

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Ростовской области
«Ростовский – на – Дону автотранспортный колледж»

СОГЛАСОВАНО:

И.о. заместителя начальника МТУ
Ространснадзора по ЮФО

И.Ю. Высоцкий

«31» 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО:

Директор ГБПОУ РО «РАТК»

В.П.Бартедьев

2023 г.

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО
ЗВЕНА**

ГБПОУ РО

«Ростовский – на – Дону автотранспортный колледж»

по специальности

**23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей,
систем и агрегатов автомобилей»**

квалификация - специалист

(заочная форма обучения)

Ростов – на – Дону

2023

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Организация-разработчик: государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
«Ростовский-на-Дону автотранспортный колледж»

Разработчики:

Титова С.А. –заместитель директора по учебно - методической работе государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ростовской области «Ростовский-на-Дону автотранспортный колледж».

Ибрагимова Н.Г. - заместитель директора по воспитательной работе государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ростовской области «Ростовский-на-Дону автотранспортный колледж».

Бурлак Е.С. – председатель цикловой комиссии профессионального цикла по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ростовской области «Ростовский-на-Дону автотранспортный колледж».

Чуванов В.Н. – заведующий практиками государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ростовской области «Ростовский-на-Дону автотранспортный колледж».

Осипова О.В. – старший методист государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ростовской области «Ростовский-на-Дону автотранспортный колледж».

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Заключение о согласовании программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО.....	
2.	Используемые сокращения.....	
3.	Общие положения.....	
4.	Паспорт основной профессиональной образовательной программы	
4.1	Нормативно-правовые основы программы подготовки специалистов среднего звена	
4.2	Требования к абитуриентам.....	
4.3	Нормативный срок освоения программы.....	
4.4	Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена.....	
4.4.1	Область и объекты профессиональной деятельности.....	
4.4.2	Виды профессиональной деятельности и компетенции.....	
4.5	Структура ППССЗ.....	
4.6	Распределение вариативной части.....	
4.7	Практикоориентированность ППССЗ.....	
4.8	Распределение формирования компетенций в структуре ППССЗ.....	
4.9	Базы практик.....	
4.10	Требования к условиям реализации программы подготовки специалистов среднего звена	
4.10.1	Минимальное материально-техническое обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена.....	
4.10.2	Информационное обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена.....	
4.10.3	Кадровое обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена.....	
4.11	Требования к оцениванию качества освоения ППССЗ.....	
5.	Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.....	
5.1	Перечень документов определяющих содержание и организацию образовательного процесса колледжа	
5.2	Рабочий учебный план.....	
5.2.1	Календарный учебный график.....	
5.3	Аннотации рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей.....	
5.3.1	Аннотации рабочих программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла	
5.3.2	Аннотации рабочих программ учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла.....	
5.3.3	Аннотации рабочих программ учебных дисциплин математического и естественнонаучного цикла.....	
5.3.4	Аннотации рабочих программ учебных дисциплин профессионального цикла.....	
5.3.5	Аннотации рабочих программ профессиональных модулей.....	
5.4	Аннотации рабочих программ учебной и производственной практики (по профилю специальности)	
5.5	Аннотация программы государственной итоговой аттестации выпускников.....	

5.6	Воспитательная система организации.....	
5.6.1	Условия для самореализации обучающихся.....	
5.6.2	Сведения об участии обучающихся в мероприятиях.....	
5.6.3	Структура студенческого самоуправления.....	
6.	Нормативно-правовые документы, регламентирующие организацию образовательного процесса.....	
7.	Ответственные за состояние программы подготовки специалистов среднего звена по специальности.....	

2. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

ГИА – государственная (итоговая) аттестация
МДК – междисциплинарный курс
ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена
ОУ – образовательное учреждение
ОК – общая компетенция
ПМ – профессиональный модуль
ПК – профессиональная компетенция
ПП – производственная практика
СПО – среднее профессиональное образование
УД – учебная дисциплина
УП – учебная практика

3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1 Программа подготовки специалистов среднего звена

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка), реализуемая государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Ростовской области «Ростовский-на-Дону автотранспортный колледж» (далее – колледж), представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов, сформированных на основе Федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования (ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от «22» апреля 2014 года по данной специальности с учетом регионального рынка труда и потребностей работодателей.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта ежегодно обновляется (в вариативной части состава дисциплин и профессиональных модулей, установленных в рабочем учебном плане, и (или) содержании рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии) с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей на основании согласованных перечней дополнительных, общих и профессиональных компетенций, особенностей развития социальной сферы г. Ростова – на -

Дону и Ростовской области, развития науки, культуры, экономики, техники и технологий отрасли.

ГБПОУ РО «РАТК» ведет подготовку специалистов среднего звена в соответствии с региональным заказом, т.е. по запросу работодателей в целях обеспечения регионального рынка труда по направлению «Транспорт».

ППССЗ определяет цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и обеспечивает достижение студентами результатов обучения, установленных указанным федеральным государственным образовательным стандартом.

Структура и содержание программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта предусматривает изучение следующих учебных циклов:

— общего гуманитарного и социально-экономического;

— математического и общего естественнонаучного;

— профессионального;

и разделов:

— учебная практика;

— производственная практика (по профилю специальности);

— производственная практика (преддипломная);

— промежуточная аттестация;

— государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

Основными пользователями ППССЗ являются:

- администрация и коллегиальные органы управления колледжа;

- преподаватели, сотрудники колледжа;

- студенты колледжа, обучающиеся по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка);

- абитуриенты и их родители (законные представители);

- работодатели.

ППССЗ по специальности размещается на официальном web-сайте колледжа для ознакомления всеми заинтересованными лицами.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта рассмотрена на заседании Методического совета колледжа (Протокол №1 от 31.08.2020 г.) и утверждена директором колледжа 31 августа 2020 года до начала учебного года.

4. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

4.1 Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена

Нормативную правовую базу разработки ППССЗ составляют:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 09.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 23.07.2013) «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. № 383;
3. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по программе подготовки специалистов среднего звена (утв. приказом Министерством образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464);
4. Постановление Правительства РФ от 24 мая 2013 г. №437 «Об утверждении перечня специальностей, по которым федеральными государственными профессиональными образовательными организациями реализуются образовательные программы среднего профессионального образования в сферах обороны, производства продукции по оборонному заказу, внутренних дел, безопасности, ядерной энергетики, транспорта и связи, наукоемкого производства»
5. Приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 "О практи-ческой подготовке обучающихся";
6. Письмо Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2010 г. №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»
6. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968);
7. Методические рекомендации по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, направленные письмом Минобразования России от 20 июля 2015 года № 06-846.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий:

Учебный год начинается 1 октября и заканчивается согласно графику учебного процесса.

Учебный год состоит из двух семестров.

Продолжительность учебной недели – пятидневная.

Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Консультации для обучающихся по заочной форме обучения проводятся согласно графика индивидуально с каждым студентом.

Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл ППСЗ базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура».

Формой промежуточной аттестации по физической культуре является зачет, не учитываемый при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году.

Профессиональный учебный цикл предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности".

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль знаний в виде контрольных работ, выполняемых самостоятельно за пределами учебного времени, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Фонды оценочных средств, для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

В процессе обучения, при сдаче зачетов, дифференцированных зачетов и на экзаменах успеваемость студентов определяется оценками “отлично”, “хорошо”, “удовлетворительно” и “неудовлетворительно”.

Практика является обязательным разделом ППСЗ. Она представляет вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Для студентов заочной формы обучения при наличии справки с места работы по получаемой профессии прохождение практики может быть отменено.

При реализации ППСЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Преддипломная практика – 4 недели. Преддипломная практика проводится концентрированно.

В рамках ППСЗ осваивается профессия рабочего «Диспетчер автомобильного транспорта»

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломной работы, на которую отводится 2 недели, а на выполнение дипломной работы отводится 4 недели.

4.3 Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем общем образовании, свидетельствующий об освоении основных общеобразовательных программ.

4.4 Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования по специальности при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приводятся в таблице 1.

Таблица 1. Сроки освоения ППССЗ СПО по специальности и присваиваемая квалификация

Образовательная база приема	Наименование квалификации базовой подготовки	Нормативный срок освоения ППССЗ базовой подготовки при очной форме получения образования
	Техник	
на базе среднего общего образования		2 года 10 месяцев

- Срок получения среднего профессионального образования для обучения по заочной форме обучения увеличивается на 1 год

Таблица 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Теоретическое обучение	83
Учебная практика	5
Производственная практика (по профилю специальности)	20
Производственная практика (преддипломная)	4
Промежуточная аттестация	5
Государственная итоговая аттестация	6
Каникулярное время	23
Итого	147

4.5 Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена

4.5.1 Область и объекты профессиональной деятельности

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практикоориентированных знаний выпускника;
- ориентацию на развитие местного и регионального сообщества;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях;

– формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере.

Область профессиональной деятельности выпускников:

организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организация деятельности первичных трудовых коллективов.

Объектами профессиональной деятельности специалистов являются:

- автотранспортные средства;
- техническая документация;
- технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
- первичные трудовые коллективы.

4.5.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции

Выпускник по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;
- организация деятельности коллектива исполнителей;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к ФГОС СПО).

4.5.3 Виды профессиональной деятельности и компетенции

Вид профессиональной деятельности	Код ПК	Наименование ПК
1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ПК 1.1	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
	ПК 1.2	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.
	ПК 1.3	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей
2. Организация деятельности коллектива исполнителей	ПК 2.1	Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
	ПК 2.2	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.
	ПК 2.3	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте

		автотранспорта
3. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (слесарь по ремонту автомобилей)	ПК 1.1	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

Общие компетенции выпускника:

ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
ОК 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

4.6 Структура программы подготовки специалистов среднего звена

Программа подготовки специалистов среднего звена имеет следующую структуру:

Индекс уд, пм, мдк	Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
П.00	Профессиональный цикл
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины

ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности, планирование карьеры и самозанятости
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Экономика предприятия
ОП.13	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.15	Автомобильные перевозки
ОП.16	Электронные системы управления двигателя
ОП.17	Бережливое производство
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.01.01	Темы электрооборудования автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
МДК.02.01.01	Темы: Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
МДК.02.01.02	Ремонт автомобилей
ПП.01.02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
МДК.02.01.01	Организация ТО и ТР в АТП и СТО
МДК.02.01.02	Учет отчетности и анализ работы первичных трудовых коллективов
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.03.01	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
УП.03	Учебная практика
ПДП	Производственная (преддипломная) практика
ГИА	Государственная итоговая аттестация

4.6 Распределение вариативной части

Для получения дополнительных знаний и умений, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, учитывая мнения работодателей, объем времени отведенный на

вариативную часть составляет 900 часов и распределяется следующим образом:

4.6.1 Введены дисциплины:

Индекс УД	Наименование учебных дисциплин	Количество часов
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	57
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности, планирование карьеры и самозанятости	46
ОП.11	Менеджмент	69
ОП.12	Экономика предприятия	115
ОП.13	Автомобильные эксплуатационные материалы	56
ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности	55
ОП.15	Автомобильные перевозки	46
ОП.16	Электронные системы управления двигателя	92
ОП.17	Бережливое производство	46

4.6.2 Увеличено количество часов на учебные дисциплины:

Индекс УД	Наименование учебных дисциплин	Количество часов
ОГСЭ.01	Основы философии	7
ОГСЭ.02	История	9
ОП.01	Инженерная графика	13
ОП.02	Техническая механика	27
ОП.03	Электротехника и электроника	27
ОП.04	Материаловедение	7
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	5
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	27
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	19
ОП.08	Охрана труда	11

4.6.3 Увеличено количество часов на профессиональные модули

Индекс ПМ	Наименование ПМ и МДК	Количество часов
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК 03.01	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	3
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	90
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	73

4.7 Практикоориентированность ППСЗ

Практикоориентированность ППСЗ в целом составляет 50,8 %.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Обязательная аудиторная (в час.)		
		Всего занятий (в час)	В том числе	
			лабораторных и практических занятий (в час)	курсовых работ (проектов) (в час)
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	501	355	
ОГСЭ.01	Основы философии	55	10	
ОГСЭ.02	История	57	10	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	166	166	
ОГСЭ.04	Физическая культура	166	154	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	57	15	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	132	58	
ЕН.01	Математика	56	20	
ЕН.02	Информатика	76	38	
П.00	Профессиональный цикл	2355	788	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1391	503	
ОП.01	Инженерная графика	113	98	
ОП.02	Техническая механика	127	52	
ОП.03	Электротехника и электроника	127	52	
ОП.04	Материаловедение	57	16	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	55	20	
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	189	63	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	69	18	
ОП.08	Охрана труда	61	20	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	68	22	
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности, планирование карьеры и самозанятости	46	12	
ОП.11	Менеджмент	69	18	
ОП.12	Экономика предприятия	115	30	
ОП.13	Автомобильные эксплуатационные материалы	56	14	
ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности	55	20	
ОП.15	Автомобильные перевозки	46	12	
ОП.16	Электронные системы управления двигателя	92	24	
ОП.17	Бережливое производство	46	12	
ПМ.00	Профессиональные модули	964	285	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	669	209	20
МДК.01.01	Устройство автомобилей	231	62	

МДК.01.01.0 1	Темы электрооборудования автомобилей	57	24	
УП.01.01	Учебная практика	180	180	
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	285	98	
МДК.02.01.0 1	Темы: Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	237	78	
МДК.02.01.02	Ремонт автомобилей	144	45	20
ПП.01.02	Производственная практика (по профилю специальности)	288	288	
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	253	66	20
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	253	66	
МДК.02.01.0 1	Организация ТО и ТР в АТП и СТО	184	48	20
МДК.02.01.0 2	Учет отчетность и анализ работы первичных трудовых коллективов	69	18	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	252	252	
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	42	10	
МДК.03.01	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	42	10	
УП.03	Демонтажно-монтажная	216	216	
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	144	144	
Всего		4392	2128	40

4.8 Распределение формирования компетенций в структуре ППСЗ

Индексы и наименования УД и ПМ		Коды компетенций															
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОГСЭ.01	Основы философии	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦							
ОГСЭ.02	История	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦							
ОГСЭ.03	Иностранный язык	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦							
ОГСЭ.04	Физическая культура		♦	♦			♦										
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦							
ЕН.01	Математика	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦		♦	♦	♦
ЕН.02	Информатика	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦			♦	
ОП.01	Инженерная графика	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦		♦	♦				♦
ОП.02	Техническая механика	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦				♦
ОП.03	Электротехника и электроника	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦				♦
ОП.04	Материаловедение	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦			♦	♦
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦			♦	
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦					♦
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦			♦	♦	♦
ОП.08	Охрана труда	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦		♦		♦
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦		♦	♦	♦
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности, планирование карьеры и самозанятости	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦		♦	♦	
ОП.11	Менеджмент		♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦		♦	♦	♦
ОП.12	Экономика предприятия	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦		♦	♦	♦
ОП.13	Автомобильные эксплуатационные материалы										♦	♦	♦		♦	♦	♦
ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦		♦	♦	♦
ОП.15	Автомобильные перевозки	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦		♦	♦	♦

4.9 Базы практик

Видами практики студентов, осваивающих ППССЗ по специальности, являются: учебная практика и производственная практика.

Рабочие программы практики разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно и являются составной частью ППССЗ.

Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Производственная практика включает в себя следующие этапы:

- практика по профилю специальности;
- преддипломная практика.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Виды практики	Количество часов
Учебная практика	396
Производственная практика (по профилю специальности)	540
Преддипломная практика	144
Всего	1080

Рабочая программа учебной практики реализуется как в учебном заведении, так и на производственных предприятиях. Практика по профилю специальности и преддипломная практика проводится в организациях различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров, заключаемых между организацией и колледжем.

4.10 Требования к условиям реализации программы подготовки специалистов среднего звена

4.10.1 Минимальное материально-техническое обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
16	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет «Социально – экономических дисциплин». Посадочные места по количеству обучающихся. DVD SV20 Samsung(дуэт) Компьютер Celeron Телевизор "Горизонт 70CTV698ti-32c" Проектор ViewSonic Проектор мультимедийный ViewSonic PA503X Доска одноэлементная Муз. центр DAEWOO Стенд информационный Стенд-плакат	344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46
17	ОГСЭ.02 История	Кабинет «Социально – экономических дисциплин». Посадочные места по количеству обучающихся. DVD SV20 Samsung(дуэт) Компьютер Celeron Телевизор "Горизонт 70CTV698ti-32c" Проектор ViewSonic Проектор мультимедийный ViewSonic PA503X Доска одноэлементная Муз. центр DAEWOO Стенд информационный Стенд-плакат	344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46
18	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Кабинет «Иностранный язык». Посадочные места по количеству обучающихся. Проекционное оборудование в сборе Acer X 1240 Компьютер в сборе Pentium G 870 Видеодиск по деловому англ. яз. BIG CITY 1 DVD Книга д/учителя по деловому англ. яз. BIG CITY 1 ТВ Рабочая тетрадь к видеодиску по деловому англ. яз. BIG CITY 1 SB Учеб. англ. яз. ENG FOR AUTOMOBILE INDUSTRY:SB PACK	344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46

		<p>Доска аудиторная для мела Азбука английская новая Английские глаголы. Неправильные глаголы Английский алфавит №2 Англоязычные страны Карта Лондона. Достопримечательности Лондона. Клементьева. Конструкция Клементьева. Телефоны, адреса, даты Клементьева. Числительные Клементьева. Сводная таблица спряжения глаголов 1 Клементьева. Местоимения. Степени сравнения. Немецкий алфавит Экран</p>	
19	ОГСЭ.04 Физическая культура	<p>Спортивный зал. Тренажерный зал. Компьютер в сборе Celeron Стол 2-х-гумбовый Стол теннисный Аптечка универсальная Баскетбольная форма Настольный теннис (форма) Брусья гимнастические мужские Лавочка модифицированная для пресса Лавочка наклонная вниз головой 30град Принтер Canon i-SENSYS LBP6000B Стойки для приседания Стол теннисный Штанга рекордная Бицепс-машина Голень+Гак машина Рециркулятор VAKIO reFLASH в комплекте с передвижной платформой 120 м3 в час Силовой тренажер BASIC Скамья L3200 Скамья L3800 Стойка волейбольная универсальные пристенные Стол письменный Щит баскетбольный Баскетбольная форма мужская РФО4 Волан пластиковый</p>	<p>344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46 344029, г. Ростов – на – Дону, ул.1-ой Конной Армии, 12</p>

	<p> Игла д/м Конус сигнальный 47см Медбол 2кг Медбол 3кг Мяч б/б Мяч в\б Мяч для н/т Мяч наст. теннис Мяч футбольный Ракетка н/т Сетка волейбольная Сетка для н/т Талреп Трос для натяжения волейбольной сетки Удлинитель 15 м Удлинитель 20 м Шарик н/т Кубок Антресоль шкафа Вешалка настенная L3200 Вешалка настенная L3800 Гири 24 кг. Зеркало Мат гимнастический Мостик гимнастический подкидной Мяч футбольный Мяч футзальный Обруч (утяжеленный) металлический, 1,3 кг, d-900мм Пенал для вещей Пенал для одежды Пояс тяж.атл. Секундомер электронный Стул ИЗО Ворота Гантели Гантели 4 кг. Гантели 8 кг. Гири 16 кг. </p>	
--	--	--

		<p>Гиря 24 кг. Граната 700 гр. Дорожка для разбега 15м. Канат для перетягивания (длина 10м.) Конь гимнастический Кресло офисное Лавочка для жима штанги горизонтальная Набор д/бадминтона Насос метал. с дерев. ручкой диам. 20 мм. Скакалка гимнастическая Скамейка гимнастическая Стойка для блинов Тумба угловая Часы шахматные Шведская стенка Шиповки л/атлетич. Шкаф для документов Штанга Штанга Штанга Гиря Нарды Скамейка гимнастическая Стойки для прыжков Штанга Стрелковый тир электронный Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия.</p>	
20	ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	<p>Кабинет «Русского языка и культуры речи». Посадочные места по количеству обучающихся. Стол преподавателя DVD-комбо Samsung DVD-V6500 Магнитола Sony Мультимедийный проектор InFocus X16 Телевизор Samsung CS-29 K5 MQQ Экран настенный Screen Media Goldview 183x244 см (120") Matte White, формат 4:3 Доска ауд. ДА-32(з) 3032x1012, 3-элементная, зеленая Компьютер Celeron 2400 MHz</p>	344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46

		Стенд информационный Стенд-плакат	
21	ЕН.01 Математика	Кабинет «Математика». Посадочные места по количеству обучающихся. Компьютер Action AMD Athlon64 s939 Проектор Infocus IN2102 Доска классная DVD "Первая наука человечества. История математики" DVD Математика. Обучение математике по методике Н.А.Зайцева DVD Стереометрия, часть 1 (10 класс) DVD Стереометрия, часть 2 (11 класс) Сплиттер VGA Стенд художественно-декоративный (кабинет математики)	344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46
22	ЕН.02 Информатика	Кабинет «Информатика». Посадочные места по количеству обучающихся. Доска ауд. 3-элементная, алюминиевое обрамление белый Мультимедийная система в составе: Проектор ACER, настенный экран Goldview Компьютер ученика Brothers Office Компьютер учителя Brothers Office Ноутбук Asus X540MA-GQ120T Принтер Canon LBP Программно-аппаратный комплекс "Автодело" Проектор ViewSonic Сплит KRAFT KFR-70GWA Интерактивный мобильный комплект IQ Board 78 Принтер "Epson LX-300" Сканер MUSTEK BEAR PAW 1200 Сканер MUSTEK ScanExpress 1200CP Стенд-плакат	344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46
23	ОП.01 Инженерная графика	Кабинет «Инженерная графика». Посадочные места по количеству обучающихся. Школьное оборудование ДА-32 Проекционное оборудование в сборе Acer X 1240 Компьютер в сборе Pentium G 870 Рейсшина PROFIL PLUS M + чертежный узел с транспортиром, NEBEL Стул ИЗО Комплект таблиц по черчению	344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46
24	ОП.02 Техническая механика	Кабинет «Техническая механика». Посадочные места по количеству обучающихся. Персональный компьютер Helios Profice VLX310	344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46

		<p>МФУ Xerox Phaser 3200MFP/N Проектор BenQ MX503/DLP; XGA; 2700 ANSI; High Contrast Ratio13000:1; 6500 hrs la Шкаф для пособий с нишей 850x400x1866 Доска школьная ДК22 Панель светодиодная ДВО 6560-О Экран настенный Economy-P, 180*180 MW 1:1</p>	
25	ОП.03 Электротехника и электроника	<p>Лаборатория «Электротехника и электроника». Посадочные места по количеству обучающихся. Генератор ГЗ-112/1 Телевизор SONY Комплект кодотранспорантов по курсу "Основы метрологии и электрические измерения Комплект кодотранспорантов по курсу "Электротехнические материалы" Комплект кодотранспорантов по курсу "Электротехника" Лабораторный стенд "Электротехника и электрические машины" Э и Эм-01 Автоматический лабораторный стенд "Электрические цепи пост. и переменного тока" Автоматический лабораторный стенд "Электрические цепи 3-х-фазного тока" Автоматический лабораторный стенд "Электрические цепи пост. и переменного тока" Компьютер в сборе Pentium G 870 15.6" Ноутбук Acer eMachines eME528-T352G25Mikk (HD) CM T3500/предуст. ОС/ор.ПО Проектор Infocus IN2102 Проектор мультимедийный ViewSonic PA503X Карта-схема для кабинета электротехники Комплект электрических машин (асинхрон. двиг-ль перем.тока, двиг.-генератор пост.ток DVD Магнитное поле (18 опытов, 35 мин) DVD Электромагнитная индукция (9 опытов), 28 мин DVD Магнетизм-1. Магнитные явления DVD Магнетизм-2. Магнитное поле земли DVD Постоянный электрический ток (11 опытов, 25 мин) DVD Физика-3. Физическая картина мира DVD Физика. Электростатическое поле</p>	344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46

		<p>DVD Физика. Электрические явления DVD Физика. Электромагнитная индукция . DVD Физика. Электростатические явления DVD Физика. Энергия электростатического поля DVD Электрический ток в различных средах, часть 1 (10 опытов, 21 мин) DVD Электрический ток в различных средах, часть 2 (12 опытов, 27 мин) DVD Электростатика (14 опытов, 24 мин) DVD-диск Электротехника Светильник светодиодный 33 Вт Блок питания УНП Верстак Инструментальная доска Лестница-стремянка Макет приборов Мультиметр Осциллограф Распределит. щит Распределит. щит д/лаб. стенов Системный блок Сканер UMAX Astra 1220 P Сплиттер VGA Стенд д/лаб. работ Стенд с наглядными пособиями Стенд-планшет Устройство вспомогательное для осциллограф (генератор) ЛЗ1 Шкаф для документов Шкаф-картотека Блок питания RBO-1 Прибор Мультитест Регулятор тока РТУХЛ Тестер 43109</p>	
26	ОП.04 Материаловедение	<p>Лаборатория «Материаловедение». Посадочные места по количеству обучающихся. DVD SV20 Samsung(дуэт) Проекционное оборудование в сборе Acer X 1240 Компьютер в сборе Pentium G 870 Доска классная</p>	344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46

		<p>Маятниковый копер Стенд-планшет Твердомер ТШ-2М Шкаф для инвентаря Меры канц. К Л2х1 Микрометр демон. Нутромер индикат. Плакат Дуговая сварка Плакаты Планшет Полка книжная Твердомер ТРП-5011 Угломер 2УМ Штангенциркуль 0400 мм 0,05</p>	
27	ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация». Посадочные места по количеству обучающихся. DVD SV20 Samsung(дуэт) Проекционное оборудование в сборе Acer X 1240 Компьютер в сборе Pentium G 870 Доска классная Маятниковый копер Стенд-планшет Твердомер ТШ-2М Шкаф для инвентаря Меры канц. К Л2х1 Микрометр демон. Нутромер индикат. Плакат Дуговая сварка Плакаты Планшет Полка книжная Твердомер ТРП-5011 Угломер 2УМ Штангенциркуль 0400 мм 0,05</p>	<p>344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46</p>
28	ОП.06 Правила безопасности дорожного движения	<p>Кабинет «Правила безопасности дорожного движения». Посадочные места по количеству обучающихся. АПК д/тестирования и развития психофизиологических качеств водителя АПК УПДК-МК Автомобильная</p>	<p>344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46</p>

		<p>В/камера Panasonic NV-RZ17EN Документ-камера VZ-8light3 Колонки Jetbalance JB-371 Компьютер DNS Home Pentium G620 (2,6GHz)/2GB/GT520 (1024)/500GB/DVD+-RW Компьютер IS-E7400GF Проектор EPSON EB-X02 [3LCD, 1024x768, 3000:1, 2600 lm] Экран настенный Доска ауд. ДА-32 (э) 3000x1000 зеленая Доска магнитная для разбора ошибок при сдаче экзамена со схемой площадки Учебный комплекс безопасной эксплуатации легкового автомобиля Экран настенный ScreenMedia Economy-P, формат 200x200 MW 1:1 [SPM-1103] Наглядные пособия д/проектирования и разбора ситуаций на дороге ОБЖ. Основы противопожарной безопасности 1 CD диск Сейф металлический Стенд с программным обеспечением по ПДД</p>	
29	ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Кабинет «Правовое обеспечение профессиональной деятельности». Посадочные места по количеству обучающихся. Рамка дерево орех 70*100 см Проекторное оборудование в сборе Acer X 1240 Компьютер в сборе Pentium G 870 Принтер Canon i-SENSYS LBP6000B Доска аудиторная.</p>	344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46
30	ОП.08 Охрана труда	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда». Посадочные места по количеству обучающихся. DVD SV20 Samsung(дуэт) Компьютер CityLine Home i5803 Pen G3220/4G/R7 Компьютер в сборе Проектор мультимедийный в сборе Доска ауд. ДА-32(э) 3032x1012, 3-элементная, зеленая Сетевой фильтр 6 розеток 1,8м "Фея" Колонка высокая (миланск. орех) Наглядное пособие Стенд "Маркировка транспортных средств " Стенд "Классификация опасных веществ и изделий " Стенд "Эксплуатационные материалы (бензин)"</p>	344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46

		<p>Стенд "Эксплуатационные материалы (мот,масла)"</p> <p>Стенд "Эксплуатационные материалы (охлаждающая жидкость)"</p> <p>Стенд "Эксплуатационные материалы (тормозная жидкость)"</p> <p>Стенд "Моторный участок"</p> <p>Стенд "Кузовные работы"</p> <p>Стенд "Шиномонтажные работы"</p> <p>Стенд-плакат</p>	
31	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»</p> <p>Посадочные места по количеству обучающихся; Компьютер VIA C3 2000+</p> <p>Костюм</p> <p>Светильник светодиодный</p> <p>Видеопроектор Sanyo PLVZI</p> <p>Тренажер электронный лазерный стрелковый</p> <p>Экран настенный</p> <p>Винтовка "Юнкер"</p> <p>ММГ АК 74 со стационарным прикладом</p> <p>Плащ ОП-1</p> <p>Чулки защитные с хранения</p> <p>Плакаты "Арсенал России"</p> <p>Плакаты "Защитные сооружения ГО"</p> <p>Плакаты "Первичные средства пожаротушения"</p> <p>Респиратор Р-2</p> <p>Сумка санитарная укомплектованная</p> <p>Винтовка ИЖ-38</p> <p>Доска однаэлементная</p> <p>Светильник ЛПО 11-2*36</p> <p>Сейф металлический</p> <p>Стенд</p> <p>Стенд информационный</p> <p>Бинокль 20х60</p> <p>Полка книжная</p> <p>Прибор ДП-24</p> <p>Прибор ДП-5а</p>	344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46
32	ОП.10 Основы предпринимательской деятельности, планирование карьеры и самозанятости	<p>Кабинет «Основ исследовательской деятельности». Посадочные места по количеству обучающихся. Рамка дерево орех 70*100 см</p> <p>Проекционное оборудование в сборе Acer X 1240</p> <p>Компьютер в сборе Pentium G 870</p>	344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46

		<p>Принтер Canon i-SENSYS LBP6000B Доска аудиторная. Сейф</p>	
33	ОП.11 Менеджмент	<p>Кабинет «Управления качеством и персоналом». Посадочные места по количеству обучающихся. Мультимедийная система в составе: Проектор ACER, настенный экран Goldview Компьютер Dynamic PC IS-E3400 Проектор мультимедийный ViewSonic PA503X Принтер XEROX Стенд информационный Стенд-плакат Комплект учебных таблиц по экономической теории и экономике</p>	<p>344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46</p>
34	ОП.12 Экономика предприятия	<p>Кабинет «Экономика отрасли». Посадочные места по количеству обучающихся. Компьютер Pentium IV Принтер XEROX PHASER 3130 Проектор Toshiba TDP-T95 Экран настенный Доска классная Сплит-система AERONIK ASI-24HE/HS/NO Стеллаж широкий в комплексе с дверями Карта Стенд</p>	<p>344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46</p>
35	ОП.13 Автомобильные эксплуатационные материалы	<p>Лаборатория «Автомобильных эксплуатационных материалов». Посадочные места по количеству обучающихся. DVD SV20 Samsung(дуэт) Компьютер CityLine Home i5803 Pen G3220/4G/R7 Компьютер в сборе Проектор мультимедийный в сборе Доска ауд. ДА-32(э) 3032x1012, 3-элементная, зеленая Сетевой фильтр 6 розеток 1,8м "Фея" Колонка высокая (миланск. орех) Шкаф для одежды Фея (миланский орех) Наглядное пособие Стенд "Маркировка транспортных средств " Стенд "Классификация опасных веществ и изделий " Стенд "Эксплуатационные материалы (бензин)" Стенд "Эксплуатационные материалы (мот,масла)" Стенд "Эксплуатационные материалы (охлаждающая жидкость"</p>	<p>344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46</p>

		<p>Стенд "Эксплуатационные материалы (тормозная жидкость)"</p> <p>Стенд "Моторный участок"</p> <p>Стенд "Кузовные работы"</p> <p>Стенд "Шиномонтажные работы"</p> <p>Стенд-плакат</p>	
36	ОП.14 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Кабинет «Информационных технологий в профессиональной деятельности». Посадочные места по количеству обучающихся. Доска ауд. 3-элементная, алюминиевое обрамление белый</p> <p>Мультимедийная система в составе: Проектор ACER, настенный экран Goldview</p> <p>Компьютер ученика Brothers Office</p> <p>Компьютер учителя Brothers Office</p> <p>Ноутбук Asus X540MA-GQ120T</p> <p>Принтер Canon LBP</p> <p>Программно-аппаратный комплекс "Автодело"</p> <p>Проектор ViewSonic</p> <p>Сплит KRAFT KFR-70GWA</p> <p>Интерактивный мобильный комплект IQ Board 78</p> <p>Принтер "Epson LX-300"</p> <p>Сканер MUSTEK BEAR PAW 1200</p> <p>Сканер MUSTEK ScanExpress 1200CP</p> <p>Стенд-плакат</p>	344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46
37	ОП.15 Автомобильные перевозки	<p>Кабинет «Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)». Посадочные места по количеству обучающихся. DVD SV20 Samsung(дуэт)</p> <p>Принтер HP Laser Jet 1020</p> <p>Проекционное оборудование в сборе Acer X 1240</p> <p>Компьютер в сборе Komforto</p> <p>Телевизор Samsung SP-43T7 HPR</p> <p>Сплит-система Rovex RS-09TSE1</p> <p>IRPPON POWER</p> <p>Колонка угловая высокая (бук)</p> <p>Световое табло</p> <p>Стенд "Схема транспортной сети г. Ростова н/Д"</p> <p>Стенд информационный</p>	344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46
38	ОП.16 Электронные системы управления	<p>Кабинет «Электрооборудование автомобилей». Посадочные места по количеству обучающихся. Верстак слесарный двухтумбовый с экраном</p> <p>Шкаф гардеробный ДиКом</p>	344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46

	<p> Бейсболка с мет за Ботинки мастер спец Костюм Навигатор-2 Очки защитные АЛЬФА Кабель Патч-корд НАМА Н-30622 UTP, 10 м Кабель Патч-корд LANMASTER UTP, 10 м пилот 6 розеток 5 м Кузов автомобиля "Лада Калина" Подъемник ножничный низкопрофильный Подъемник ножничный для сход развала Стенд для правки кузовов автомобилей - Стпель платформенный Электронная измерительная система Верстак слесарный двухтумбовый с экраном Газоанализатор Инфракар 5МЗТ.02 Двигатель ВАЗ-21126 Диагностический сканер AUTEL MaxiDaig MD808 PRO Диагностический сканер (мультимарочны) "BOSCH" модель KTS-590 Диагностический сканер "LAUNCH" X-431 PRO3 2017 Диагностический сканер Launch X-431 PRO v.3 Дрель для точечной сварки Дрель пневматическая Инверторный аппарат контактной сварки КПП "Приора" ВАЗ-2170 Компрессор с пневматическим спиральным шлангом Коробка передач ВАЗ 2181 МФУ CANON i-SENSYS MF742 Cdw Маршрутизатор Keenetic Ultra (KN-1810) 2.4 ГГц, 802.11a, ac, b,g, n, 1000 Мбит/с Набор микрометров Зубр "Эксперт" -4шт (диапзон 0-25; 25-50; 50-75; 75-100мм шаг Набор монтажек кузовных Набор оправок для монтажа и демонтажа сайлентблоков МАСТАК (кейс, 26 предметов) Набор оправок для выпрессовки Набор рихтовочный в боксе Напильник ленточный Ноутбук Asus X540MA-GQ064T Ноутбук Asus X540BA-GQ001T </p>	
--	---	--

		<p>Нутромер индикаторный 10-18 мм Нутромер индикаторный 18 -50 мм Нутромер индикаторный 50-160 мм Осциллограф JIHAN FDO 102 Осциллограф автомобильный с тумбой в комплекте ПРЕСС гидравлический Пистолет пневматический для герметиков Пневматическая УШМ (болгарка) Пневмошлифмашина отрезная Пневмошлифмашина угловая Пневмошлифмашина орбитальная Призма Приспособление для удержания основного и вспомогательного валов (фиксатор валов) Проектор мультимедийный ViewSonic PA503X Сварочный инверторный аппарат Weld Pro 180 Стойка трансмиссионная гидравлическая Стяжка пружин Тележка 5 ящ д/инстр Тележка с инструментом Установка для сбора выхлопных газов ЭБУ Ямные пути вентилятор на штативе для удаления выхлопных газов (вытяжная вентиляция) жгут электромагнитных форсунок заслонка электронная дросельная электропроводка моторного отсека Водонагреватель ABS PRO 1 150V Ariston ECO INOX PW вертикальный масло для поршневых компрессоров АКБ 12V, емкость 60Ah, обратная полярность Беруши Главное реле (5 контактов) 30 А Защитная накидка (крыло-бампер) Защитные чехлы (руль, сиденье, ручка КПП) Кабель FTR-5E-4*2*0.5 Кабель Aopen HDMI-HDMI Клавиша управления стеклоподъемником</p>	
--	--	--	--

	<p> Ключ для кислородного датчика Ключ поперечной рулевой тяги Коннектор Концевик открытия капота Коренные вкладыши Лампа Н7 подсветки поворотов Лампа P21/5W задних габаритных огней + стоп сигнал Лампа P21W ДХО Лампа PY21W передних указателей поворота (смещ.) Лампа PY21W задних указателей поворота (смещ.) Лампа PY21W противотуманного света в заднем фонаре Лампа w16w света заднего хода Лампа w5w фонаря освещения номерного знака Лампа w5w освещения багажника Лампа w5w передних габаритных огней Лампа c10w освещения салона Лампа c5w в солнцезащитном козырьке (31мм) Лампы Н4 60/55 Вт, ближний/дальний свет головной фары Мышь беспроводная Н-р ключей Р/Н 19пр от 8-24мм Набор чехлов одноразовых: чехол на сиденье, двухслойный коврик, чехол на руль, ч Набор автоэлектрика Набор головок 1/2" 12гр 10-32мм 15пр Набор головок с принадлежностями 1/4 62пр Набор головок с принадлежностями 1/2 33пр Набор демонтажа коннекторов (23 пр) Набор ключей шарнирных 6пр(8*9, 10*11, 12*13, 14*15, 16*17,18*19) Набор накидных ключей 8пр от 6-22мм Набор отверток 8пр Набор сальников для КПП 2108-099 5 ступ Набор сервисных ключей для стоек (39 предмета) Набор съемников лопаток для панелей облицовки (27 предмета) Набор ударно-режущего инструмента 9пр Набор шарнирно-губцевый 4пр Предохранитель ABS/ESP 40А Предохранитель зажигания Предохранитель моторного отсека </p>	
--	--	--

	<p> Предохранитель приборной панели Предохранитель вентилятора охлаждения радиатора двигателя Предохранитель ламп Предохранитель прикуривателя Предохранители плавкие (10шт) Предохранитель обогрева стекла Разъем реле Реле бензонасоса Реле вентилятора Реле звукового сигнала Реле кондиционера Реле сигнализации Реле стеклоочистителей Реле управления электронным ключом (4 контактное) 35А Реле фар Съемник рулевого наконечника Съемник шаровых опор Третий стоп сигнал Фонарь светодиодный беруши 200шт комплект ГРМ (ремень и 2 ролика) комплект прокладок без РТИ кольцо регулировочное дифференциала 1,65 кольцо регулировочное дифференциала 1,70 кольцо регулировочное дифференциала 1,80 кольцо регулировочное дифференциала 1,90 кольцо регулировочное дифференциала 1,95 кольцо регулировочное дифференциала 2,05 кольцо регулировочное дифференциала 2,15 кольцо регулировочное дифференциала 2,20 кольцо регулировочное дифференциала 2,25 кольцо регулировочное дифференциала 2,40 кольцо регулировочное дифференциала 2,45 кольцо регулировочное дифференциала 2,50 кольцо регулировочное дифференциала 2,55 кольцо регулировочное дифференциала 2,60 кольцо регулировочное дифференциала 2,65 полотенца бумажные, 2рул </p>	
--	--	--

		<p> поршневая группа поршневые кольца Прокладка ГБЦ сальник коленвала задний сальник коленвала передний и распредвала сальники клапанов шатунные вкладыши Осциллограф автомобильный с тумбой в комплекте Тележка 5 ящ д/инстр Тестер тормозной жидкости Траверса гидравлическая 2,8т с ручной помпой J6H Установка для прокачки тормозной жидкости GS 432 Atis Ключи комбинированные 19 от 8-24 мм Ключи комбинированные 4пр от 27-32мм Набор L-обр. торцевых ключей, 6,8,10,12,13,14,17,19 мм 8 пр Набор головок 3/8 6-22мм 23 пр Набор головок 1/2 10-46мм 29пр Набор головок 1/2" 12гр 8-32мм 6гр 32пр Набор головок 1/4 62 пр Набор отверток 8пр Набор съемников стопорных колец 4 пр Набор торцевых ключей с шарниром 6пр 8-19мм Набор головок трещотки+воротки 1/2 10 пр Набор ударно-режущего инструмента 9пр Набор шарнирно-губцевый 4пр Набор шарнирно-губцевый 3пр Диагностический сканер русифицированный BOSCH KTS 590 Стенд сход развал для легковых автомобилей ТехноВектор 7МС Ключ моментный (комплект) 5-25, 19-110, 42-210 Нм Набор микрометров (комплект) 0-25; 25-50; 50-75; 75-100мм Стеллаж ДиКом Тестер цифровой (мультиметр) зарядное устройство зеркальце на ручке индикатор часового типа лампа переноска автомобильная магнит телескопический набор для разборки пинов </p>	
--	--	---	--

		<p> стойка магнитная для индикатора тиски слесарные штангенциркуль для измерения толщины тормозных дисков и барабанов IP-камерам DS-L214 (B) (2.00mm) Видеокамера ST-174 IP HOME H.265 цветная IP уличная Источник питания ST-S45POE (2M/78W/A) Линейка металлическая Набор выколоток кузовных JTC K8071 Пистолет для продувки Роутер беспроводной TP-LINK Acher C6, черный Сверло для точечной сварки 6 мм Сверло для точечной сварки 8 мм Шланг кислородный Шланг пневматический спиральный Штатив-трипод НАМА Star 64 Щетка металлическая сателлит дифференциала Баллон со сварочным газом и шлангом для сварочного газа Вал вторичный Вал первичный Ведро-контейнер для мусора с педалью Видеорегистратор сетевой RGI-0812 Главный предохранитель Дырокол универсальный по металлу Зарядное устройство Защитные накидки на переднюю часть автомобиля Зеркало телескопическое (на ручке) Индикатор часового типа ИЧ10 Индикатор замера ЦПГ (нутромер 50-100) Кантователь (стенд для двигателя, 570кг) Кантователь двигателя Кернер Клещи токовые Ключ динамометрический ЗУБР "ЭКСПЕРТ", точность +/- 4%, 3/8", 42-210Нм Ключ динамометрический ЗУБР "ЭКСПЕРТ", точность +/- 4%, 1/4", 5-25Нм </p>	
--	--	--	--

		<p> Ключ динамометрический ЗУБР "ЭКСПЕРТ", точность +/- 4%, 3/8", 19-110Нм Ключ ролика ГРМ Колонки SVEN SPS-575 Коммутатор портовой 8-ми ST-S80POE Кулер Кусачки Магнит телескопический Масленка Молоток капроновый Молоток с острым бойком Мультиметр цифровой (тестер) Набор для обслуживания тормозных цилиндров (право/левосторонний привод) в кейсе Набор инструментов для замены поршневых колец Набор инструментов 57 предметов в кейсе Набор молотков кузовщика Набор напильников по металлу Набор сверел Набор струбцин кузовных Набор съемников подшипников Набор съемников шестерен с двумя и тремя захватами Набор съемников стопорных колец Набор щупов Обдувочный пистолет Оправка для установки поршневых колец 53-175 мм Н-75мм Отвертка ударная с храповым механизмом и комплектом бит Парта ученическая регулируемая Плоскогубцы Пнемлобзик с набором принадлежностей Поддон для слива масла Предохранители плавкие (10шт) Пробник автомобильный ламповый Рассухариватель* Редуктор углекислотный Реле ЭБУ Реле выключателя блокировки зажигания Реле диагностического разъема </p>	
--	--	--	--

	<p> Реле замка зажигания Реле топливного насоса Смазочное устройство (лубрикатор) для пневмоинструмента Стеллаж ДиКом Стойка ограждения с вытяжной лентой Стул ученический регулируемый Съемник сальников коленвала и распредвала Съемник сальников клапанов 7...8мм Тестер пробник диодный Тиски Угломер Устройство зарядное 12 В Фиксатор валов Фиксатор маховика (блокиратор) Фильтр SVEN SF-061 Часы VST 780 настенные электронные Штангенциркуль STAYER "PROFESSIONAL" электронный Штатив магнитный для индикатора (стойка) Щипцы для внешних стопорных колец без ушка загнутые Щипцы зажимы Экран настенный Cactus Wallscreen 274*206. 135" вилка заднего хода вилка передачи штулка гайка датчик давления компрессора кондиционера датчик абсолютного давления воздуха датчик детонации датчик кислорода датчик положения коленвала датчик положения распредвала датчик расхода воздуха датчик температуры жгут катушки зажигания катушка зажигания клапан электромагнитный регулировки фаз клещи металлические для зажима тормозных шлангов кольца синхронизатора в сборе </p>	
--	---	--

	<p> кольцо блокирующее синхронизатора кольцо дистанционное кольцо стопорное кольцо упорное конденсатор масленка рычажная маслосборник механизм выбора передач в сборе муфта скользящая ось промежуточная шестерни ось саттелитов педаль газа электронная пистолет для накачки шин с манометром пластина упорная подшипник задний подшипник игольчатый подшипник коробки дифференциала подшипник передний полукольцо пробка фиксатора штока пружина сальники первичного вала сальники полуоси левый сальники полуоси правый свеча зажигания ступица муфты синхронизатора ступица муфты скользящей сухарь трубки термоусадочные упаковка угломер фиксатор шайба стопорная шайба упорная шарик шестерня 1-ой передачи шестерня 2-ой передачи шестерня 3-ей передачи шестерня 4-ой передачи </p>	
--	---	--

		<p>шестерня 5-ой передачи шестерня ведомая главной передачи шестерня заднего хода шестерня полуоси шланг ПВХ, давление 15 бар, диаметр 13 мм шланг спиральный воздушный 8*12 мм, 18 бар, с быстросъемными соединениями, 10м штангенциркуль цифровой шток передачи Магнитола 6000 GP Ворота секционные Кепка Костюм НОВАТОР Костюм х/б Ворота секционные Съемник Шприц салидолонагнетатель пневматич. Аппаратно-программный комплекс аудио- и видеонаблюдения а/м Профтехнология-видео КАД-40 комплекс компьютерной диагностики Система вытяжной вентиляции Стенд контр. тормоз. систем легк. ав-лей, микроавтоб. и мини-грузовиков с нагр." Бормашинка с набором насадок пл/кейс 15 пр Видеоплеер Panasonic J-5 Видеопроектор Sanyo PLVZI Гайковерт пневматический ударный 1/2" 850Нм Двигатель ВАЗ-21126 Диагностич. набор топливных систем впрыска ВАЗ, ГАЗ (SMC-101) Динамометр ППНР-100 Домкрат подкатной 3т. 133-470мм Компьютерная приставка USB Компрессометр бензиновый пл/кейс (КА- 6640NA) Компрессометр дизельный, 0-70 атм, кейс, комплект адаптеров (120-11070С) Компрессор 200л ресивер 660 л/м 10 бар Компрессор STAVP 206/24л Контрольно-испытательный стенд Э-211</p>	
--	--	--	--

		<p>Люфтомер К 526 Манометр для измерения давления масла , два манометра 0-10 и 0-28 бар Микшерный пульт(Behringer UB 802)акустическая система(Yerasov A-75R) Модем HUAWEI Ноутбук Acer Extensa 5630-582G16Mi Пневмотестер SMC-111 Прибор Генератор дыма G-Smoke 1976 Прибор Автомобильный диагностический баз. к-т Сканматик2 (USB+BT)1694 Прибор Тестер форсунок ТФ-1 1414 Прибор MotoDoc - III базовый 1388 Проектор мультимедийный мобильный Стенд 532-2м для проверки автогенераторов и реле-регуляторов Стенд "Приборы освещения и сигнализация автомобиля" электрифицированный Стенд "Периодичность обслуживания автомобиля" Стенд балансировочный для колес до 70 кг Стенд шиномонтажный полуавтоматический, 220в Стенд-тренажер "Схема управления инжекторного двигателя" Стойка гидравлическая г/п 500кг Установка для сбора масла 30л 6 щупов Экран настенный Projecta Ванна Сивик К-013 Верстак ВП-3/1.2 (1200x685x860) Верстак 22.2-25 2-х тумбовый Двигатель ЯМЗ-240 Доска аудиторная Минимойка Прибор для проверки внешних приборов Стенд К-277 Стенд-форсаж Тележка ТИ Точило электр."Ливны"(1100Вт) Установка "Карстар" Аптечка универсальная бензин Аи92</p>	
--	--	--	--

	<p> Кепка ИТР Костюм Весна Ареометр Инструмент для вентиляей Т114 Каска Лидер Лежак пластиковый (920*420*100мм) Монтировка Набор головок Набор для демонтажа обшивки 11 предметов Набор ключей Набор шестигранников Нагнетатель житкой смазки 1000мл Переходник головка Пистолет продувочный Ролик Т314с Скребок Т103 Съемник стопоров Термометр Фильтр влагоотделитель с редуктором 1/2", 3500л/мин 16 бар Шило т106 Набор щупов 0,05-1мм 20 пр Ноутбук Dell Vostro 3590 с мышкой Домкрат 8 т. Комплект аккумуляторщика КА-101 Компрессор Манометр для шин Набор съемников м/фильтра 15пр Прибор разрядник ММ-ВР-01 1599 Светильник Вох-3000 ДПО-33 вт IP20 призм.,4700К, 3000 ЛМ, Атон Светильник светодиодный 33 Вт Ванна д/мойки деталей Верстак слесарный Вешалка Выпрямитель ВАГЗ Двигатель ЗИЛ-130 Демонстрационный щит по бесконтактной системе зажигания Демонстрационный щит "Контактно-транзисторная система зажигания авто ЗИЛ 130" </p>	
--	--	--

		<p>Демонстрационный щит "Система освещения и световой сигнализации КАМАЗА 5320"</p> <p>Жалюзи вертикальные</p> <p>Компрессор -155-2в-5</p> <p>Контрольно-испытательный стенд 532М (с мотором)</p> <p>Кресло преподавателя</p> <p>Манометр для шин 3х функц.</p> <p>Наглядное пособие на базе СПЗ-8м</p> <p>Наглядное пособие</p> <p>Плеер DVD Panasonic</p> <p>Подставка под станки</p> <p>Прибор "Новатор"</p> <p>Прибор 557 Б</p> <p>Прибор НЦ-251</p> <p>Прибор д/заправки жидкости</p> <p>Справочный планшет</p> <p>Стабилизатор 800 ВА Terlocom ST 800</p> <p>Станок вертикально-сверлильный</p> <p>Станок токарно-винторезный (с мотором)</p> <p>Станок токарно-винторезный ТВ-4</p> <p>Станок фрезерный</p> <p>Стенд "проверка автомобиля КАМАЗ-4310"</p> <p>Стенд для проверки приборов системы зажигания СПЗ-8м</p> <p>Стенд контрольно-испытательный Э-211</p> <p>Стенд "Периодичность обслуживания автомобилей" (2 стенда) 570x860</p> <p>Стол</p> <p>Стол преподавателя с выкатной тумбой</p> <p>Стол преподавателя</p> <p>Стол ученический</p> <p>Стул</p> <p>Стул ученический</p> <p>Тележка инструм. трех секцион. с ящ.</p> <p>Тиски слесарные 125мм поворотные</p> <p>Тиски слесарные</p> <p>Установка NB-22E (зарядное устройство)</p> <p>Установка Р-175</p> <p>Эл. щит д/проведения лаб. работ</p> <p>Амперметр</p>	
--	--	---	--

		Блок питания RBO-1 Ножовка по дереву Прибор Э-203 Стол ученический Эл. точило Эл.вентилятор	
39	ОП.17 Бережливое производство	Кабинет «Бережливое производство». Посадочные места по количеству обучающихся. Двигатель УАЗ (разобран) Штангензубомер Сплит-система Electrolux EACS-24HN N3 Нитья рама 30*4 Мобильный модуль тренажера покраски SimSpray Компьютер CityLine Home i5803 Pen G3220/4G/R7 Микрометр ЗУБР 34482-75 от 50-75мм Микрометр цифровой 25-50 Микрометр цифровой 0-25 Проектор мультимедийный в сборе Электронные весы с цифровым дисплеем Ведро оцинкованное Сетевой фильтр 6 розеток 1,8м К-кт съемников стопор/колец Ключ динамометрический Лупа Набор инструмента-119 предмета Набор инструмента-216 предмета Набор инструмента-89 предмета Панель ДВП Рамка Рассушариватель струпиц Термометр Щипцы для поршневых колец Весы VetterPanda Влагомаслоотделитель DVFR-2 Диспенсер RPS Диспенсер для маскировочной буиаги Краскораспылитель GTI-PRO Lite Краскораспылитель PRILT-GPR10-18 Лампа колориста тип "Десктоп Лайтбокс" в комплекте	344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46

		<p> Машинка ротор-орбитальная полировальная Мойка автоматическая для краскопультов Пылесос для пневмомашинок Стойка регулируемая по высоте и направлениям с комплектом соединительных шлангов Сушка инфракрасная коротковолновая Шлифмашинка орбитальная с пылеотводом Шкаф инструментальный Камера окрасочно-сушильная Компрессор винтовой с осушителем рефрижераторным и ресивером Пост подготовки к окраске без верхнего плenumа и с боковым забором воздуха Смесительная установка Веер с выкрасами Верстак бестумбовый с оцинкованной столешницей Держатель карточек тест напылов Диспенсер для пленки Контейнер Systainer Линейка металлическая Набор шпателей из нер стали 60-80-10-120 мм Нож для пленки и бумаги Нож малярный Пистолет обдувочный Подставка держатель для к/р Подставка поворотная для окрашивания деталей Постер для колеровки на водной основе Проставка промежуточная Распылитель жидкостей с нагнетателем Стенд искообразный двойной для бамперов и металлических запчастей Термометр инфракрасный Толщиномер Шланг воздушный Стенд для двигателя Штангенциркуль электронный ШЦЦ-10-150-0,01мм Вешалка Витрина Доска однаэлементная Индикатор ИЧ-10 кл.1 б/ушк. и с/ушк. </p>	
--	--	---	--

		<p>Микрометр МК 0-25 кл.1 Микрометр МК 25-50 кл.1 КРИН Микрометр МК 50-75 кл.1 КРИН Микрометр МК 075-100 кл.1 КРИН Микрометр МК 100-125 кл.1 КРИН Микрометр МК 125-150 кл.1 Микрометр МК 225-250 кл.1 Набор щупов № 2 Наглядное пособие Нутромер индикат. 010-18 0,01 Нутромер индикаторный Приспособление д/контроля пружин Приспособление д/контроля клапанов Сейф Стенд с нагляд. пособиями Стойка приборная (индикаторная) Стойка универсальная 15СТ-М Стол компьютерный Стол преподавателя Стол ученический 2-х местный Стул ИЗО Стул ученический Угломер 2УРИ 25/35 гр. Штангенглубиномер Штангенрейсмус Штангенциркуль 0140 -0,1 Штангенциркуль 0125 мм кл.1 0,1 Штангенциркуль 0300 мм ЩЦ-V (153-135F) Штангенциркуль 0400 мм 0,05 Штангенциркуль ЩЦ-250мм кл.1 0,05</p>	
	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта		
40	МДК.01.01 Устройство автомобилей		
41	МДК.01.01.01 Устройство подвижного состава	<p>Кабинет «Устройство автомобилей», Лаборатория «Двигателей внутреннего сгорания» Посадочные места по количеству обучающихся. Маховик Ssang Yong Сцепление в сборе ФОРД Макет действующий "Турбодизельный двигатель"</p>	344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46

		<p> Видеопроектор Sanyo PLVZI Двигатель ГА3-53 Компьютер Intel Celeron CPU S478 D335 Компьютер в сборе Intel Celeron Проектор Toshiba TDP-T95 Проектор мультимедийный ViewSonic PA503X Сплит-система BALLU KFR-4801 Экран настенный Screen Media Goldview 183x244 см (120") Matte White, формат 4:3 Экран настен. рулонный Braun RollVision Стенд "Тормозная система " 570x860 Термометр Верстак слесарный двухтумбовый с экраном Диагностический набор проверки топливных систем SNC-1002 premium Дымомер Инфракар Д 13.2 Кантователь двигателя Кантователь Компрессор Авас В4900В/100 СТ4 PLUS Кран гидравлический FORSAGE F-32002X Набор инструмента для ремонта топливных форсунок СТ-N120 Набор оправок JTC 4856 Набор для разборки клемм Мастак 106-20001С Набор для регулировки форсунок СТ-N153 Набор слесарного инструмента Нагреватель индукционный МИКРОША-3000 с комплектом индукторов из 5 шт МИКРОША -1 Пуско-зарядное устройство Станок для притирки седла клапана инжекторов СТ-N149 Съемник пневмо-гидравлический ТГН-22П Тележка гидравлическая АС-30 Стеллаж ДиКом Двигатель Cummins для автомобиля КАМАЗ Диагностический сканер мультимарочный TEXA NAVIGATOR TXTs Truck D07223 Комплекс для ремонта форсунок Коробка перемены передач для автомобиля КАМАЗ Домкрат грузовой KRAFT 800022 Ключ балонный для грузовых автомобилей </p>	
--	--	---	--

		<p> Лампа переносная автомобильная Набор для замены поршневых колец ER-86618 Набор инструмента для электрика Licota TCP-10352 Набор ключей JTC 5355 Набор ключей шестигранных AV-361119 Набор для поиска утечки фреона Car-Tool UV CT-1000 Оправка поршневых колец АвтоДело 40054 Съемник шкивов универсальный JTC4445 Упор противооткатный Телевизор "Горизонт 70СТV698ti-32c" Стеллаж ДиКом Видеоплеер Hi Fi LGDC 475 Проектор BenQ MX503/DLP; XGA; 2700 ANSI; High Contrast Ratio13000:1; 6500 hrs la Проектор ViewSonic Мультимедийный проектор InFocus X16 Верстак Вешалка ГМП автобуса Икарус ГМП автобуса Лиаз Газобаллонная установка Двигатель ГАЗ-24 Двигатель ЗИЛ-130 Двигатель ЯМЗ Двигатель автомоб. Волга Доска аудиторная для мела Доска с инструментами Заточной станок Зеркало Коробка передач автомоб. Кресло операторское Машинка шлифовальная угловая 150 Интерск Мост задний ГАЗ Мост задний ГАЗ-53 (макет) Мост задний ЗИЛ Мост задний МАЗ-500 Мост передний автомоб. Волга Мост передний ГАЗ-53 </p>	
--	--	--	--

		<p>Мост передний ЗИЛ Мост передний автомоб. Москвич Наглядное пособие Планшет "Наглядн. пособие" Подставка д/наглядных пособий Раздат.коробка ЗИЛ Сплиттер VGA Стабилизатор SVC 1000VA Станок сверлильный НС-12А Станок токарно-винторезный ТВ-4 Станок фрезерный Стенд "Дизельный двигатель" Стенд "Двигатель внутреннего сгорания" Стенд "Турбокомпрессорный двигатель " Стенд "Антиблокировочная система тормозов" Стенд-плакат Стол преподавателя Стол ученический Стул для преподавателя Стул ученический Тиски слесарные Учеб. пособ. "Автомобиль КАМАЗ" Банкетка Выпрямитель ВС-24м Двигатель дизельный Коробка передач автомоб. Набор плакатов по устройству грузовых автомобилей Стол 1-тумбовый Стол ученический</p>	
42	МДК.01.01.02 Электрооборудование автомобилей	<p>Лаборатория «Электрооборудование автомобилей». Посадочные места по количеству обучающихся. Верстак слесарный двухтумбовый с экраном Шкаф гардеробный ДиКом Бейсболка с мет за Ботинки мастер спец Костюм Навигатор-2 Очки защитные АЛЬФА Кабель Патч-корд НАМА Н-30622 УТР, 10 м</p>	344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46

		<p>Кабель Патч-корд LANMASTER UTP, 10 м пилот 6 розеток 5 м Кузов автомобиля "Лада Калина" Подъемник ножничный низкопрофильный Подъемник ножничный для сход развала Стенд для правки кузовов автомобилей - Стапель платформенный Электронная измерительная система Верстак слесарный двухтумбовый с экраном Газоанализатор Инфракар 5МЗТ.02 Двигатель ВАЗ-21126 Диагностический сканер AUTEL MaxiDaig MD808 PRO Диагностический сканер (мультимарочны) "BOSCH" модель KTS-590 Диагностический сканер "LAUNCH" X-431 PRO3 2017 Диагностический сканер Launch X-431 PRO v.3 Дрель для точечной сварки Дрель пневматическая Инверторный аппарат контактной сварки КПП "Приора" ВАЗ-2170 Компрессор с пневматическим спиральным шлангом Коробка передач ВАЗ 2181 МФУ CANON i-SENSYS MF742 Cdw Маршрутизатор Keenetic Ultra (KN-1810) 2.4 ГГц, 802.11a, ac, b,g, n, 1000 Мбит/с Набор микрометров Зубр "Эксперт" -4шт (диапзон 0-25; 25-50; 50-75; 75-100мм шаг Набор монтажек кузовных Набор оправок для монтажа и демонтажа сайлентблоков МАСТАК (кейс, 26 предметов) Набор оправок для выпрессовки Набор рихтовочный в боксе Напильник ленточный Ноутбук Asus X540MA-GQ064T Ноутбук Asus X540BA-GQ001T Нутромер индикаторный 10-18 мм Нутромер индикаторный 18 -50 мм Нутромер индикаторный 50-160 мм Осциллограф JIHAN FDO 102 Осциллограф автомобильный с тумбой в комплекте</p>	
--	--	--	--

	<p> ПРЕСС гидравлический Пистолет пневматический для герметиков Пневматическая УШМ (болгарка) Пневмошлифмашина отрезная Пневмошлифмашина угловая Пневмошлифмашина орбитальная Призма Приспособление для удержания основного и вспомогательного валов (фиксатор валов) Проектор мультимедийный ViewSonic PA503X Сварочный инверторный аппарат Weld Pro 180 Стойка трансмиссионная гидравлическая Стяжка пружин Тележка 5 ящ д/инстр Тележка с инструментом Установка для сбора выхлопных газов ЭБУ Ямные пути вентилятор на штативе для удаления выхлопных газов (вытяжная вентиляция) жгут электромагнитных форсунок заслонка электронная дросельная электропроводка моторного отсека Водонагреватель ABS PRO 1 150V Ariston ECO INOX PW вертикальный масло для поршневых компрессоров АКБ 12V, емкость 60Ah, обратная полярность Беруши Главное реле (5 контактов) 30 А Защитная накидка (крыло-бампер) Защитные чехлы (руль, сиденье, ручка КПП) Кабель FTR-5E-4*2*0.5 Кабель Aorep HDMI-HDMI Клавиша управления стеклоподъемником Ключ для кислородного датчика Ключ поперечной рулевой тяги Коннектор Концевик открытия капота Коренные вкладыши </p>	
--	--	--

		<p>Лампа Н7 подсветки поворотов Лампа P21/5W задних габаритных огней + стоп сигнал Лампа P21W ДХО Лампа PY21W передних указателей поворота (смещ.) Лампа PY21W задних указателей поворота (смещ.) Лампа PY21W противотуманного света в заднем фонаре Лампа w16w света заднего хода Лампа w5w фонаря освещения номерного знака Лампа w5w освещения багажника Лампа w5w передних габаритных огней Лампа c10w освещения салона Лампа c5w в солнцезащитном козырьке (31мм) Лампы Н4 60/55 Вт, ближний/дальний свет головной фары Мышь беспроводная Н-р ключей Р/Н 19пр от 8-24мм Набор чехлов одноразовых: чехол на сиденье, двухслойный коврик, чехол на руль, ч Набор автоэлектрика Набор головок 1/2" 12гр 10-32мм 15пр Набор головок с принадлежностями 1/4 62пр Набор головок с принадлежностями 1/2 33пр Набор демонтажа коннекторов (23 пр) Набор ключей шарнирных 6пр(8*9, 10*11, 12*13, 14*15, 16*17,18*19) Набор накидных ключей 8пр от 6-22мм Набор отверток 8пр Набор сальников для КПП 2108-099 5 ступ Набор сервисных ключей для стоек (39 предмета) Набор съемников лопаток для панелей облицовки (27 предмета) Набор ударно-режущего инструмента 9пр Набор шарнирно-губцевый 4пр Предохранитель ABS/ESP 40А Предохранитель зажигания Предохранитель моторного отсека Предохранитель приборной панели Предохранитель вентилятора охлаждения радиатора двигателя Предохранитель ламп Предохранитель прикуривателя Предохранители плавкие (10шт)</p>	
--	--	---	--

	<p> Предохранитель обогрева стекла Разъем реле Реле бензонасоса Реле вентилятора Реле звукового сигнала Реле кондиционера Реле сигнализации Реле стеклоочистителей Реле управления электронным ключом (4 контактное) 35А Реле фар Съемник рулевого наконечника Съемник шаровых опор Третий стоп сигнал Фонарь светодиодный беруши 200шт комплект ГРМ (ремень и 2 ролика) комплект прокладок без РТИ кольцо регулировочное дифференциала 1,65 кольцо регулировочное дифференциала 1,70 кольцо регулировочное дифференциала 1,80 кольцо регулировочное дифференциала 1,90 кольцо регулировочное дифференциала 1,95 кольцо регулировочное дифференциала 2,05 кольцо регулировочное дифференциала 2,15 кольцо регулировочное дифференциала 2,20 кольцо регулировочное дифференциала 2,25 кольцо регулировочное дифференциала 2,40 кольцо регулировочное дифференциала 2,45 кольцо регулировочное дифференциала 2,50 кольцо регулировочное дифференциала 2,55 кольцо регулировочное дифференциала 2,60 кольцо регулировочное дифференциала 2,65 полотенца бумажные, 2рул поршневая группа поршневые кольца Прокладка ГБЦ сальник коленвала задний сальник коленвала передний и распредвала </p>	
--	---	--

	<p>сальники клапанов шатунные вкладыши Осциллограф автомобильный с тумбой в комплекте Тележка 5 ящ д/инстр Тестер тормозной жидкости Траверса гидравлическая 2,8т с ручной помпой J6H Установка для прокачки тормозной жидкости GS 432 Atis Ключи комбинированные 19 от 8-24 мм Ключи комбинированные 4пр от 27-32мм Набор L-обр. торцевых ключей, 6,8,10,12,13,14,17,19 мм 8 пр Набор головок 3/8 6-22мм 23 пр Набор головок 1/2 10-46мм 29пр Набор головок 1/2" 12гр 8-32мм 6гр 32пр Набор головок 1/4 62 пр Набор отверток 8пр Набор съемников стопорных колец 4 пр Набор торцевых ключей с шарниром 6пр 8-19мм Набор головок трещотки+воротки 1/2 10 пр Набор ударно-режущего инструмента 9пр Набор шарнирно-губцевый 4пр Набор шарнирно-губцевый 3пр Диагностический сканер русифицированный BOSCH KTS 590 Стенд сход развал для легковых автомобилей ТехноВектор 7МС Ключ моментный (комплект) 5-25, 19-110, 42-210 Нм Набор микрометров (комплект) 0-25; 25-50; 50-75; 75-100мм Стеллаж ДиКом Тестер цифровой (мультиметр) зарядное устройство зеркальце на ручке индикатор часового типа лампа переноска автомобильная магнит телескопический набор для разборки пинов стойка магнитная для индикатора тиски слесарные штангенциркуль для измерения толщины тормозных дисков и барабанов IP-камерам DS-L214 (B) (2.00mm)</p>	
--	--	--

		<p> Видеокамера ST-174 IP HOME H.265 цветная IP уличная Источник питания ST-S45POE (2M/78W/A) Линейка металлическая Набор выколоток кузовных JTC K8071 Пистолет для продувки Роутер беспроводной TP-LINK Acher C6, черный Сверло для точечной сварки 6 мм Сверло для точечной сварки 8 мм Шланг кислородный Шланг пневматический спиральный Штатив-трипод НАМА Star 64 Щетка металлическая саттелит дифференциала Баллон со сварочным газом и шлангом для сварочного газа Вал вторичный Вал первичный Ведро-контейнер для мусора с педалью Видеорегистратор сетевой RGI-0812 Главный предохранитель Дырокол универсальный по металлу Зарядное устройство Защитные накидки на переднюю часть автомобиля Зеркало телескопическое (на ручке) Индикатор часового типа ИЧ10 Индикатор замера ЦПГ (нутромер 50-100) Кантователь (стенд для двигателя, 570кг) Кантователь двигателя Кернер Клещи токовые Ключ динамометрический ЗУБР "ЭКСПЕРТ", точность +/- 4%, 3/8", 42-210Нм Ключ динамометрический ЗУБР "ЭКСПЕРТ", точность +/- 4%, 1/4", 5-25Нм Ключ динамометрический ЗУБР "ЭКСПЕРТ", точность +/- 4%, 3/8", 19-110Нм Ключ ролика ГРМ Колонки SVEN SPS-575 Коммутатор портовой 8-ми ST-S80POE </p>	
--	--	---	--

	<p> Кулер Кусачки Магнит телескопический Масленка Молоток капроновый Молоток с острым бойком Мультиметр цифровой (тестер) Набор для обслуживания тормозных цилиндров (право/левосторонний привод) в кейсе Набор инструментов для замены поршневых колец Набор инструментов 57 предметов в кейсе Набор молотков кузовщика Набор напильников по металлу Набор сверел Набор струбцин кузовных Набор съемников подшипников Набор съемников шестерен с двумя и тремя захватами Набор съемников стопорных колец Набор щупов Обдувочный пистолет Оправка для установки поршневых колец 53-175 мм Н-75мм Отвертка ударная с храповым механизмом и комплектом бит Парта ученическая регулируемая Плоскогубцы Пнемлобзик с набором принадлежностей Поддон для слива масла Предохранители плавкие (10шт) Пробник автомобильный ламповый Рассухариватель* Редуктор углекислотный Реле ЭБУ Реле выключателя блокировки зажигания Реле диагностического разъема Реле замка зажигания Реле топливного насоса Смазочное устройство (лубрикатор) для пневмоинструмента Стеллаж ДиКом Стойка ограждения с вытяжной лентой </p>	
--	--	--

	<p> Стул ученический регулируемый Съемник сальников коленвала и распредвала Съемник сальников клапанов 7...8мм Тестер пробник диодный Тиски Угломер Устройство зарядное 12 В Фиксатор валов Фиксатор маховика (блокиратор) Фильтр SVEN SF-061 Часы VST 780 настенные электронные Штангенциркуль STAYER "PROFESSIONAL" электронный Штатив магнитный для индикатора (стойка) Щипцы для внешних стопорных колец без ушка загнутые Щипцы зажимы Экран настенный Cactus Wallscreen 274*206. 135" вилка заднего хода вилка передачи штулка гайка датчик давления компрессора кондиционера датчик абсолютного давления воздуха датчик детонации датчик кислорода датчик положения коленвала датчик положения распредвала датчик расхода воздуха датчик температуры жгут катушки зажигания катушка зажигания клапан электромагнитный регулировки фаз клещи металлические для зажима тормозных шлангов кольца синхронизатора в сборе кольцо блокирующее синхронизатора кольцо дистанционное кольцо стопорное кольцо упорное конденсатор </p>	
--	--	--

	<p> масленка рычажная маслосборник механизм выбора передач в сборе муфта скользящая ось промежуточная шестерни ось саттелитов педаль газа электронная пистолет для накачки шин с манометром пластина упорная подшипник задний подшипник игольчатый подшипник коробки дифференциала подшипникпередний полукольцо пробка фиксатора штока пружина сальники первичного вала сальники полуоси левый сальники полуоси правый свеча зажигания ступица муфты синхронизатора ступица муфты скользящей сухарь трубки термоусадочные упаковка угломер фиксатор шайба стопорная шайба упорная шарик шестерня 1-ой передачи шестерня 2-ой передачи шестерня 3-ей передачи шестерня 4-ой передачи шестерня 5-ой передачи шестерня ведомая главной передачи шестерня заднего хода шестерня полуоси шланг ПВХ, давление 15 бар, диаметр 13 мм </p>	
--	---	--

		<p> шланг спиральный воздушный 8*12 мм, 18 бар, с быстросъемными соединениями, 10м штангенциркуль цифровой шток передачи Магнитола 6000 GP Ворота секционные Кепка Костюм НОВАТОР Костюм х/б Ворота секционные Съемник Шприц салидолонагнетатель пневматич. Аппаратно-программный комплекс аудио- и видеонаблюдения а/м Профтехнология-видео КАД-40 комплекс компьютерной диагностики Система вытяжной вентиляции Стенд контр. тормоз. систем легк. ав-лей, микроавтоб. и мини-грузовиков с нагр." Бормашинка с набором насадок пл/кейс 15 пр Видеоплеер Panasonic J-5 Видеопроектор Sanyo PLVZI Гайковерт пневматический ударный 1/2" 850Нм Двигатель ВАЗ-21126 Диагностич. набор топливных систем впрыска ВАЗ, ГАЗ (SMC-101) Динамометр ППНР-100 Домкрат подкатной 3т. 133-470мм Компьютерная приставка USB Компрессометр бензиновый пл/кейс (КА- 6640NA) Компрессометр дизельный, 0-70 атм, кейс, комплект адаптеров (120-11070С) Компрессор 200л ресивер 660 л/м 10 бар Компрессор STAVP 206/24л Контрольно-испытательный стенд Э-211 Люфтомер К 526 Манометр для измерения давления масла , два манометра 0-10 и 0-28 бар Микшерный пульт(Behringer UB 802)акустическая система(Yerasov A-75R) </p>	
--	--	--	--

	<p> Модем HUAWEI Ноутбук Acer Extensa 5630-582G16Mi Пневмотестер SMC-111 Прибор Генератор дыма G-Smoke 1976 Прибор Автомобильный диагностический баз. к-т Сканматик2 (USB+BT)1694 Прибор Тестер форсунок ТФ-1 1414 Прибор MotoDoc - III базовый 1388 Проектор мультимедийный мобильный Стенд 532-2м для проверки автогенераторов и реле-регуляторов Стенд "Приборы освещения и сигнализация автомобиля" электрифицированный Стенд "Периодичность обслуживания автомобиля" Стенд балансировочный для колес до 70 кг Стенд шиномонтажный полуавтоматический, 220в Стенд-тренажер "Схема управления инжекторного двигателя" Стойка гидравлическая г/п 500кг Установка для сбора масла 30л 6 щупов Экран настенный Projesta Ванна Сивик К-013 Верстак ВП-3/1.2 (1200x685x860) Верстак 22.2-25 2-х тумбовый Двигатель ЯМЗ-240 Доска аудиторная Минимойка Прибор для проверки внешних приборов Стенд К-277 Стенд-форсаж Тележка ТИ Точило электр."Ливны"(1100Вт) Установка "Карстар" Аптечка универсальная бензин Аи92 Кепка ИТР Костюм Весна Ареометр Инструмент для вентиляей Т114 Каска Лидер </p>	
--	--	--

	<p> Лежак пластиковый (920*420*100мм) Монтировка Набор головок Набор для демонтажа обшивки 11 предметов Набор ключей Набор шестигранников Нагнетатель жидкой смазки 1000мл Переходник головка Пистолет продувочный Ролик Т314с Скребок Т103 Съёмник стопоров Термометр Фильтр влагоотделитель с редуктором 1/2", 3500л/мин 16 бар Шило т106 Набор щупов 0,05-1мм 20 пр Ноутбук Dell Vostro 3590 с мышкой Домкрат 8 т. Комплект аккумуляторщика КА-101 Компрессор Манометр для шин Набор съёмников м/фильтра 15пр Прибор разрядник ММ-ВР-01 1599 Светильник Vox-3000 ДПО-33 вт IP20 призм.,4700К, 3000 ЛМ, Атон Светильник светодиодный 33 Вт Ванна д/мойки деталей Верстак слесарный Вешалка Выпрямитель ВАГЗ Двигатель ЗИЛ-130 Демонстрационный щит по бесконтактной системе зажигания Демонстрационный щит "Контактно-транзисторная система зажигания авто ЗИЛ 130" Демонстрационный щит "Система освещения и световой сигнализации КАМАЗА 5320" Жалюзи вертикальные Компрессор -155-2в-5 Контрольно-испытательный стенд 532М (с мотором) </p>	
--	---	--

		<p> Кресло преподавателя Манометр для шин 3х функц. Наглядное пособие на базе СПЗ-8м Наглядное пособие Плеер DVD Panasonic Подставка под станки Прибор "Новатор" Прибор 557 Б Прибор НЦ-251 Прибор д/заправки жидкости Справочный планшет Стабилизатор 800 ВА Teplocom ST 800 Станок вертикально-сверлильный Станок токарно-винторезный (с мотором) Станок токарно-винторезный ТВ-4 Станок фрезерный Стенд "проверка автомобиля КАМАЗ-4310" Стенд для проверки приборов системы зажигания СПЗ-8м Стенд контрольно-испытательный Э-211 Стенд "Периодичность обслуживания автомобилей" (2 стенда) 570x860 Стол Стол преподавателя с выкатной тумбой Стол преподавателя Стол ученический Стул Стул ученический Тележка инструм. трех секцион. с ящ. Тиски слесарные 125мм поворотные Тиски слесарные Установка NB-22E (зарядное устройство) Установка Р-175 Эл. щит д/проведения лаб. работ Амперметр Блок питания RBO-1 Ножовка по дереву Прибор Э-203 Стол ученический Эл. точило </p>	
--	--	--	--

43	УП.01.01 Учебная практика	<p>Эл.вентилятор</p> <p>Мастерская «Демонтажно – монтажная». Посадочные места по количеству обучающихся. J-Kete-200 инвертор</p> <p>Водяной насос Ssang Yong</p> <p>ГУР Форд</p> <p>Генератор Ssang Yong</p> <p>Двигатель Iveko</p> <p>Двигатель ВАЗ</p> <p>Двигатель Волга</p> <p>Двигатель ЗИЛ</p> <p>Двигатель ЗМЗ-402</p> <p>Двигатель ИСУЗУ</p> <p>Двигатель Форд</p> <p>Задний мост</p> <p>ККПП ИСУЗУ</p> <p>КПП Волга</p> <p>МКПП Ауди</p> <p>Мост Ssangyong Kyron</p> <p>Мост задний ГАЗ-66</p> <p>Мост передний ГАЗ-66</p> <p>Натяжитель ремня Ssang Yong</p> <p>П/инверторный ЛЕВША MIG-160</p> <p>Привод ШРУС Ssang Yong</p> <p>РК УАЗ</p> <p>Раздаточная коробка ГАЗ-66</p> <p>Рулевая колонка Ssang Yong</p> <p>Рулевая рейка LAND ROVER</p> <p>Рулевая рейка Ssang Yong</p> <p>Рулевая рейка Ауди</p> <p>Силовой агрегат без навесного оборудования</p> <p>Портъеры</p> <p>Каска с маской для сварки</p> <p>Клещи плотницкие</p> <p>Линейка слесарня</p> <p>Молоток слесарный</p> <p>Очки слесарные</p> <p>Рулетка</p> <p>Штангенциркуль 0125 мм кл.1 0,1</p>	344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46
----	---------------------------	---	---

	<p>Щетка сметка Двигатель ЗИЛ 130(разрезе) Перфоратор 900Вт, П-30/900 ЭР Интерскол Сварка Фубод Станок УРМ универсальный рейсмусовый многооперационный (деревообрабатывающий) Стенд Р-776 Стенд Р-776 Стенд для сборки/разборки двигателя Р-770 Держатель для труб /клипса/ ф 16 Кабель силовой 3*1,5 Брезент ОП 11292 Костюм Сварщика Шторы (Вуаль василек) Баллон углекислотный 40л Ботинки Лампа ртут.вольфр. 250W Маска сварочная Молоток Набор головок торцевых 1/2", 28 пр. Набор инструмента Набор специальных торцевых головок ТХ 1/4+1/2, 23 пр. Отвертка-индикатор Проволока сварочная ф.0,8 Профнастил С8 коричневый 2*1, 18м Редуктор Рукавицы 2-х слойные брезент Рулетка30м Термометр Труба гофрированная ПВХ D20мм 50м Ложемент Hans TF-49 Ложемент Hans TT49 Ложемент Hans TT59 Ложемент Hans TF-30U Ложемент Hans TT14 Ложемент Hans TT2 Ложемент Hans TT3 Банкетка</p>	
--	--	--

	<p> Верстак Водяной насос Ssang Yong ГУР Форд Генератор Ssang Yong Двигатель Iveko Двигатель ВАЗ Двигатель Волга Двигатель ЗИЛ Двигатель ИСУЗУ Двигатель Форд ККПП ИСУЗУ КПП Волга Карданный вал ГАЗ Карданный вал Ключ торцевой Ключи разные Коробка передач ЗИЛ МКПП Ауди Мост Ssangyong Kyron Мост передний ГАЗ-66 Набор головок Набор ключей Набор отверток Натяжитель ремня Ssang Yong Подставка д/двигателя Подставка под карданный вал Привод ШРУС Ssang Yong РК УАЗ Раздаточная коробка ГАЗ-66 Рулевая колонка Ssang Yong Рулевая рейка LAND ROVER Рулевая рейка Ssang Yong Рулевая рейка Ауди Силовой агрегат без навесного оборудования Стеллаж переносной двухярусный Стенд для КП Стенд передней подвески Ящик под ветошь </p>	
--	---	--

	<p> Ложемент Haps TT13 Степлер мебельный Двигатель ЗИЛ Двигатель ЗИЛ 130(разрезе) Коробка передач ГАЗ Набор головок торцевых 1/2", 28 пр. Набор инструмента Набор специальных торцевых головок ТХ 1/4+1/2, 23 пр. Рулевая колонка ГАЗ Стенд Р-776 Стенд Р-776 Стенд для сборки/разборки двигателя Р-770 Двигатель ЗИЛ Карданный вал ГАЗ Ключ динамометрический 42-210 Нм 1/2 Коробка передач ГАЗ Мост задний ЗИЛ Панель светодиодная ДВО 6560-О Рулевая колонка ГАЗ Светильник светодиодный ДВО 6560-О Светильник Vox-3000 ДПО-33 вт IP20 призм.,4700К, 3000 ЛМ, Атон Термовоздуходувка HL161OS STEINEL Шуруповерт аккумулят. 18 V Банкетка Верстак Доска с изделиями учащихся Карданный вал "Фея" Колонка высокая (темный орех) Коробка передач ЗИЛ Лобзик DEFORT Набор отверток Наглядное пособие Печь муфельная МВ-2 Подставка д/двигателя Подставка под карданный вал Полка 2-хъярусная Полка книжная Полка металлич. однарусная </p>	
--	--	--

	<p>Сейф металлический Станок деревообрабатывающий КДС-3 Станок настольно-фрезерный (с мотором) Станок сверлильный настольный НС-12А Станок токарно-винторезный (с мотором) Стеллаж металлич. Стеллаж переносной двухъярусный Стенд д/разборки задних мостов Стенд для КП Стенд передней подвески Степлер мебельный Стол Стол 2-тумбовый Стол для деталей Стол металлич. Стул Тумба угловая Тумбочка Холодильник ОРСК-7 Шкаф для одежды Шкаф метал. д/инструмента Шкаф металлический Эл. тельфер Ящик под ветошь Дрель электрическая Ключ торцевой Ключи разные Линейка Метчики Молоток Набор головок Набор ключей Ножовка по дереву Очки 3Н В70 Пояс строительный Рубанок Стеклорез Телефонный аппарат</p>	
--	---	--

	<p> Тиски станочные Штангенрейсмус Штангенциркуль 0400 мм 0,05 Эл. точило Станок токарно-винторезный 1К 62 Станок токарно-винторезный 1К625 Станок токарно-винторезный Станок 1.А-616 токарно-винторезный Станок горизонтально-фрезерный Станок поперечно-строгальный 7Б35 Станок поперечно-строгальный Станок токарно-винторезный 1615м Шторы (Вуаль василек) Головка индикаторная Делительная головка УДГ250 Доска аудиторная для мела Люнеты Микрометр Плакаты по станкам и инструментам Плашки разные Подставка станочника Полка книжная Сейф металлический Станок вертикально-сверлильный Станок горизонтально-фрезерный Станок отрезной (мех. ножовка) Станок радиально-сверлильный Станок токарно-винторезный ТВ-4 Стеллаж д/металла и приспособлений Стойка индикаторная Стол поворотный Шкаф металлический Эл. точило Метчики Патрон на токарный станок Плакаты ТБ при мех. обраб. металла Развертки разные Резец </p>	
--	--	--

		<p>Сверло Станок вертикально-фрезерный Стол 1-тумбовый Тиски станочные Фреза Центр для станков Штангенциркуль 0400 мм 0,05 Огнетушитель ОП-4</p>	
44	МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		
45	МДК.01.02.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	<p>Кабинет «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта». Лаборатория «Техническое обслуживание автомобилей» Посадочные места по количеству обучающихся. DVD SV20 Samsung(дугт) МФУ Samsung SCX-4200 Телевизор Samsung SP-43T7 HPR Компьютер в сборе Komforto Компьютер IS-E7400GF Принтер HP Laser Jet 1020 Мультимедийный проектор InFocus X16 Экран настенный Screen Media Goldview 183x244 см (120") Matte White, формат 4:3 Стенд "Действующая модель поста мойки" Стенд "Действующая модель трех постовой поточной линии ТО" Стенд "Действ. модель шести постовой поточн. линии ТО с поперечн. располож. авто IRPON POWER Доска однаэлементная Компрессограф Компрессометр д/диз. двигателя Компрессометр д/карб. двигателя Сейф металлический Мастерская «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» Мастерская «Обслуживание грузовой техники» Мастерская «Кузовной ремонт» Мастерская «Окраска автомобилей»</p>	344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46
46	МДК.01.02.02 Ремонт автомобилей	Лаборатория «Ремонт автомобилей». Посадочные места по количеству обучающихся. Корзина д/мусора	344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46

		<p>Компьютер DNS Home XL[0149298] Core i3-2120 (3.3GHz)/4GB/HD6570 (1024)/500GB/DVD Проектор BenQ MX503 [3D, DLP, разрешение 1024x768, 13000:1, ярк. 2700 Lm] Экран настенный Digis Optimal-C формат 1:1 (200*200) MW [DSOC-1103] Кронштейн DINON PSC70-120 Ceiling Mount потолочный д/проекторов дл. штанги70-120 Рама 50 Источник бесперебойного питания 600ВА, 700212 Принтер XEROX PHASER 3010 Доска аудиторная Наглядное пособие Стенд-плакат Мастерская «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» Мастерская «Обслуживание грузовой техники» Мастерская «Кузовной ремонт» Мастерская «Окраска автомобилей»</p>	
47	ПП.01.02 Производственная практика (по профилю специальности)	<p>Договор №4п от 11.11.2019 с ООО «Шкуринский ремзавод»; Договор №5п от 11.11.2019 с ООО «Формула-Р»; Договор №6п от 11.11.2019 с ИП Кобзова А.А. Договор №8п от 11.11.2019 с ООО «Формула – ФР»; Договор №10п от 11.11.2019 с ООО «Каскад»; Договор №11п от 11.11.2019 с ИП Носачева А.Ю.; Договор №12п от 11.11.2019 с ИП Грибоедов В.В.; Договор №13п от 11.11.2019 с ИП Дегтярев А.Н.; Договор №14п от 11.11.2019 с ООО ТД «Ростбел»; Договор №17п от 11.11.2019 с ЗАО «Ростовская СТОА №3 ДАС»; Договор №18п от 11.11.2019 с ИП Кривосенко С.Ю.; Договор №19п от 11.11.2019 с ИП Папаян В.Х.; Договор №21п от 11.11.2019 с ИП Кищенко В.А.; Договор №22п от 11.11.2019 с ИП Пиденко М.А.; Договор №27п от 11.11.2019 с АО «АРПЗ»; Договор №29п от 11.11.2019 с ООО «ГКС-2»; Договор №31п от 11.11.2019 с ООО «Верона»; Договор №35п от 11.11.2019 с ООО «СТОАВТО»; Договор №60п от 14.02.2020 с ООО «ВЕСТА»; Договор №100п от 17.03.2020 с ООО «Формула-А»;</p>	<p>Договор №4п от 11.11.2019 с ООО «Шкуринский ремзавод»; Договор №5п от 11.11.2019 с ООО «Формула-Р»; Договор №6п от 11.11.2019 с ИП Кобзова А.А. Договор №8п от 11.11.2019 с ООО «Формула – ФР»; Договор №10п от 11.11.2019 с ООО «Каскад»; Договор №11п от 11.11.2019 с ИП Носачева А.Ю.; Договор №12п от 11.11.2019 с ИП Грибоедов В.В.; Договор №13п от 11.11.2019 с ИП Дегтярев А.Н.; Договор №14п от 11.11.2019 с ООО ТД «Ростбел»; Договор №17п от 11.11.2019 с ЗАО «Ростовская СТОА №3 ДАС»;</p>

		<p>Договор №109п от 27.03.2020 с АО «Комбинат благоустройства» Октябрьского района; Договор №144п от 27.04.2020 с ООО «ТМ-Сервис»; Договор №129п от 14.04.2020 с ООО «Гедон Авто-Премиум»; Договор №131п от 14.04.2020 с ООО «Формула-Н»; Договор №3п от 16.11.2020 с ПАО «Россети Юг»; Договор №9п от 16.11.2020 с ООО «ТрансАвто»; Договор №13п от 16.11.2020 с ООО «Силет»; Договор №17п от 16.11.2020 с ООО «Автогородб1»; Договор №19п от 16.11.2020 с ООО «Аксайавторемонт»; Договор №37п от 16.11.2020 с ООО «РентаКар»; Договор №41п от 16.11.2020 с ООО «Глобал Трак Сервис Ростов –на – Дону»;</p>	<p>Договор №18п от 11.11.2019 с ИП Кривосенко С.Ю.; Договор №19п от 11.11.2019 с ИП Папян В.Х.; Договор №21п от 11.11.2019 с ИП Кищенко В.А.; Договор №22п от 11.11.2019 с ИП Пиденко М.А.; Договор №27п от 11.11.2019 с АО «АРПЗ»; Договор №29п от 11.11.2019 с ООО «ГКС-2»; Договор №31п от 11.11.2019 с ООО «Верона»; Договор №35п от 11.11.2019 с ООО «СТОАВТО»; Договор №60п от 14.02.2020 с ООО «ВЕСТА»; Договор №100п от 17.03.2020 с ООО «Формула-А»; Договор №109п от 27.03.2020 с АО «Комбинат благоустройства» Октябрьского района; Договор №144п от 27.04.2020 с ООО «ТМ-Сервис»; Договор №129п от 14.04.2020 с ООО «Гедон Авто-Премиум»; Договор №131п от 14.04.2020 с ООО «Формула-Н»; Договор №3п от 16.11.2020 с ПАО «Россети Юг»; Договор №9п от 16.11.2020 с ООО «ТрансАвто»; Договор №13п от 16.11.2020 с ООО «Силет»; Договор №17п от 16.11.2020 с ООО «Автогородб1»; Договор №19п от 16.11.2020 с</p>
--	--	--	--

			ООО «Аксайавторемонт»; Договор №37п от 16.11.2020 с ООО «РентаКар»; Договор №41п от 16.11.2020 с ООО «Глобал Трак Сервис Ростов –на – Дону»;
	ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей		
48	МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей		
49	МДК.02.01.01 Организация ТО и ТР в АТП и СТО	Кабинет «Организация ТО и ТР в АТП и СТО». Посадочные места по количеству обучающихся. Верстак слесарный двухтумбовый с экраном Шкаф гардеробный ДиКом Бейсболка с мет за Ботинки мастер спец Костюм Навигатор-2 Очки защитные АЛЬФА Кабель Патч-корд НАМА Н-30622 UTP, 10 м Кабель Патч-корд LANMASTER UTP, 10 м пилот 6 розеток 5 м Кузов автомобиля "Лада Калина" Подъемник ножничный низкопрофильный Подъемник ножничный для сход развала Стенд для правки кузовов автомобилей - Стапель платформенный Электронная измерительная система Верстак слесарный двухтумбовый с экраном Газоанализатор Инфракар 5М3Т.02 Двигатель ВА3-21126 Диагностический сканер AUTEL MaxiDaig MD808 PRO Диагностический сканер (мультимарочны) "BOSCH" модель KTS-590 Диагностический сканер "LAUNCH" X-431 PRO3 2017 Диагностический сканер Launch X-431 PRO v.3 Дрель для точечной сварки Дрель пневматическая Инверторный аппарат контактной сварки КПП "Приора" ВА3-2170 Компрессор с пневматическим спиральным шлангом Коробка передач ВА3 2181 МФУ CANON i-SENSYS MF742 Cdw	344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46

		<p>Маршрутизатор Keenetic Ultra (KN-1810) 2.4 ГГц, 802.11a, ac, b,g, n, 1000 Мбит/с</p> <p>Набор микрометров Зубр "Эксперт" -4шт (диапазон 0-25; 25-50; 50-75; 75-100мм шаг</p> <p>Набор монтажек кузовных</p> <p>Набор оправок для монтажа и демонтажа сайлентблоков МАСТАК (кейс, 26 предметов)</p> <p>Набор оправок для выпрессовки</p> <p>Набор рихтовочный в боксе</p> <p>Напильник ленточный</p> <p>Ноутбук Asus X540MA-GQ064T</p> <p>Ноутбук Asus X540BA-GQ001T</p> <p>Нутромер индикаторный 10-18 мм</p> <p>Нутромер индикаторный 18 -50 мм</p> <p>Нутромер индикаторный 50-160 мм</p> <p>Осциллограф JIHAN FDO 102</p> <p>Осциллограф автомобильный с тумбой в комплекте</p> <p>ПРЕСС гидравлический</p> <p>Пистолет пневматический для герметиков</p> <p>Пневматическая УШМ (болгарка)</p> <p>Пневмошлифмашина отрезная</p> <p>Пневмошлифмашина угловая</p> <p>Пневмошлифмашина орбитальная</p> <p>Призма</p> <p>Приспособление для удержания основного и вспомогательного валов (фиксатор валов)</p> <p>Проектор мультимедийный ViewSonic PA503X</p> <p>Сварочный инверторный аппарат Weld Pro 180</p> <p>Стойка трансмиссионная гидравлическая</p> <p>Стяжка пружин</p> <p>Тележка 5 ящ д/инстр</p> <p>Тележка с инструментом</p> <p>Установка для сбора выхлопных газов</p> <p>ЭБУ</p> <p>Ямные пути</p> <p>вентилятор на штативе для удаления выхлопных газов (вытяжная вентиляция)</p> <p>жгут электромагнитных форсунок</p>	
--	--	---	--

		<p> заслонка электронная дросельная электропроводка моторного отсека Водонагреватель ABS PRO 1 150V Ariston ECO INOX PW вертикальный масло для поршневых компрессоров АКБ 12V, емкость 60Ah, обратная полярность Беруши Главное реле (5 контактов) 30 А Защитная накидка (крыло-бампер) Защитные чехлы (руль, сиденье, ручка КПП) Кабель FTR-5E-4*2*0.5 Кабель Aorep HDMI-HDMI Клавиша управления стеклоподъемником Ключ для кислородного датчика Ключ поперечной рулевой тяги Коннектор Концевик открытия капота Коренные вкладыши Лампа H7 подсветки поворотов Лампа P21/5W задних габаритных огней + стоп сигнал Лампа P21W ДХО Лампа PY21W передних указателей поворота (смещ.) Лампа PY21W задних указателей поворота (смещ.) Лампа PY21W противотуманного света в заднем фонаре Лампа w16w света заднего хода Лампа w5w фонаря освещения номерного знака Лампа w5w освещения багажника Лампа w5w передних габаритных огней Лампа c10w освещения салона Лампа c5w в солнцезащитном козырьке (31мм) Лампы H4 60/55 Вт, ближний/дальний свет головной фары Мышь беспроводная Н-р ключей P/H 19пр от 8-24мм Набор чехлов одноразовых: чехол на сиденье, двухслойный коврик, чехол на руль, ч Набор автоэлектрика Набор головок 1/2" 12гр 10-32мм 15гр Набор головок с принадлежностями 1/4 62гр Набор головок с принадлежностями 1/2 33гр </p>	
--	--	---	--

		<p> Набор демонтажа коннекторов (23 пр) Набор ключей шарнирных 6пр(8*9, 10*11, 12*13, 14*15, 16*17,18*19) Набор накидных ключей 8пр от 6-22мм Набор отверток 8пр Набор сальников для КПП 2108-099 5 ступ Набор сервисных ключей для стоек (39 предмета) Набор съемников лопаток для панелей облицовки (27 предмета) Набор ударно-режущего инструмента 9пр Набор шарнирно-губцевый 4пр Предохранитель ABS/ESP 40А Предохранитель зажигания Предохранитель моторного отсека Предохранитель приборной панели Предохранитель вентилятора охлаждения радиатора двигателя Предохранитель ламп Предохранитель прикуривателя Предохранители плавкие (10шт) Предохранитель обогрева стекла Разъем реле Реле бензонасоса Реле вентилятора Реле звукового сигнала Реле кондиционера Реле сигнализации Реле стеклоочистителей Реле управления электронным ключом (4 контактное) 35А Реле фар Съемник рулевого наконечника Съемник шаровых опор Третий стоп сигнал Фонарь светодиодный беруши 200шт комплект ГРМ (ремень и 2 ролика) комплект прокладок без РТИ кольцо регулировочное дифференциала 1,65 кольцо регулировочное дифференциала 1,70 кольцо регулировочное дифференциала 1,80 кольцо регулировочное дифференциала 1,90 </p>	
--	--	--	--

	<p> кольцо регулировочное дифференциала 1,95 кольцо регулировочное дифференциала 2,05 кольцо регулировочное дифференциала 2,15 кольцо регулировочное дифференциала 2,20 кольцо регулировочное дифференциала 2,25 кольцо регулировочное дифференциала 2,40 кольцо регулировочное дифференциала 2,45 кольцо регулировочное дифференциала 2,50 кольцо регулировочное дифференциала 2,55 кольцо регулировочное дифференциала 2,60 кольцо регулировочное дифференциала 2,65 кольцо регулировочное дифференциала 2,65 полотенца бумажные, 2рул поршневая группа поршневые кольца Прокладка ГБЦ сальник коленвала задний сальник коленвала передний и распредвала сальники клапанов шатунные вкладыши Осциллограф автомобильный с тумбой в комплекте Тележка 5 ящ д/инстр Тестер тормозной жидкости Траверса гидравлическая 2,8т с ручной помпой J6H Установка для прокачки тормозной жидкости GS 432 Atis Ключи комбинированные 19 от 8-24 мм Ключи комбинированные 4пр от 27-32мм Набор L-обр. торцевых ключей, 6,8,10,12,13,14,17,19 мм 8 пр Набор головок 3/8 6-22мм 23 пр Набор головок 1/2 10-46мм 29пр Набор головок 1/2" 12гр 8-32мм 6гр 32пр Набор головок 1/4 62 пр Набор отверток 8пр Набор съемников стопорных колец 4 пр Набор торцевых ключей с шарниром 6пр 8-19мм Набор головок трещотки+воротки 1/2 10 пр Набор ударно-режущего инструмента 9пр Набор шарнирно-губцевый 4пр </p>	
--	---	--

		<p> Набор шарнирно-губцевый Зпр Диагностический сканер русифицированный BOSCH KTS 590 Стенд сход развал для легковых автомобилей ТехноВектор 7МС Ключ моментный (комплект) 5-25, 19-110, 42-210 Нм Набор микрометров (комплект) 0-25; 25-50; 50-75; 75-100мм Стеллаж ДиКом Тестер цифровой (мультиметр) зарядное устройство зеркальце на ручке индикатор часового типа лампа переноска автомобильная магнит телескопический набор для разборки пинов стойка магнитная для индикатора тиски слесарные штангенциркуль для измерения толщины тормозных дисков и барабанов IP-камерам DS-L214 (B) (2.00mm) Видеокамера ST-174 IP HOME H.265 цветная IP уличная Источник питания ST-S45POE (2M/78W/A) Линейка металлическая Набор выколотов кузовных JTC K8071 Пистолет для продувки Роутер беспроводной TP-LINK Acher C6, черный Сверло для точечной сварки 6 мм Сверло для точечной сварки 8 мм Шланг кислородный Шланг пневматический спиральный Штатив-трипод НАМА Star 64 Щетка металлическая саттелит дифференциала Баллон со сварочным газом и шлангом для сварочного газа Вал вторичный Вал первичный Ведро-контейнер для мусора с педалью Видеорегистратор сетевой RGI-0812 Главный предохранитель Дырокол универсальный по металлу </p>	
--	--	--	--

		<p>Зарядное устройство Защитные накидки на переднюю часть автомобиля Зеркало телескопическое (на ручке) Индикатор часового типа ИЧ10 Индикатор замера ЦПГ (нутромер 50-100) Кантователь (стенд для двигателя, 570кг) Кантователь двигателя Кернер Клещи токовые Ключ динамометрический ЗУБР "ЭКСПЕРТ", точность +/- 4%, 3/8", 42-210Нм Ключ динамометрический ЗУБР "ЭКСПЕРТ", точность +/- 4%, 1/4", 5-25Нм Ключ динамометрический ЗУБР "ЭКСПЕРТ", точность +/- 4%, 3/8", 19-110Нм Ключ ролика ГРМ Колонки SVEN SPS-575 Коммутатор портовой 8-ми ST-S80POE Кулер Кусачки Магнит телескопический Масленка Молоток капроновый Молоток с острым бойком Мультиметр цифровой (тестер) Набор для обслуживания тормозных цилиндров (право/левосторонний привод) в кейсе Набор инструментов для замены поршневых колец Набор инструментов 57 предметов в кейсе Набор молотков кузовщика Набор напильников по металлу Набор сверел Набор трубочин кузовных Набор съемников подшипников Набор съемников шестерен с двумя и тремя захватами Набор съемников стопорных колец Набор щупов Обдувочный пистолет</p>	
--	--	---	--

	<p> Оправка для установки поршневых колец 53-175 мм Н-75мм Отвертка ударная с храповым механизмом и комплектом бит Парта ученическая регулируемая Плоскогубцы Пнемлобзик с набором принадлежностей Поддон для слива масла Предохранители плавкие (10шт) Пробник автомобильный ламповый Рассушариватель* Редуктор углекислотный Реле ЭБУ Реле выключателя блокировки зажигания Реле диагностического разъема Реле замка зажигания Реле топливного насоса Смазочное устройство (лубрикатор) для пневмоинструмента Стеллаж ДиКом Стойка ограждения с вытяжной лентой Стул ученический регулируемый Съемник сальников коленвала и распредвала Съемник сальников клапанов 7...8мм Тестер пробник диодный Тиски Угломер Устройство зарядное 12 В Фиксатор валов Фиксатор маховика (блокиратор) Фильтр SVEN SF-061 Часы VST 780 настенные электронные Штангенциркуль STAYER "PROFESSIONAL" электронный Штатив магнитный для индикатора (стойка) Щипцы для внешних стопорных колец без ушка загнутые Щипцы зажимы Экран настенный Cactus Wallscreen 274*206. 135" вилка заднего хода вилка передачи втулка гайка </p>	
--	--	--

	<p>датчик давления компрессора кондиционера датчик абсолютного давления воздуха датчик детонации датчик кислорода датчик положения коленвала датчик положения распредвала датчик расхода воздуха датчик температуры жгут катушки зажигания катушка зажигания клапан электромагнитный регулировки фаз клещи металлические для зажима тормозных шлангов кольца синхронизатора в сборе кольцо блокирующее синхронизатора кольцо дистанционное кольцо стопорное кольцо упорное конденсатор масленка рычажная маслосборник механизм выбора передач в сборе муфта скользящая ось промежуточная шестерни ось саттелитов педаль газа электронная пистолет для накачки шин с манометром пластина упорная подшипник задний подшипник игольчатый подшипник коробки дифференциала подшипник передний полукольцо пробка фиксатора штока пружина сальники первичного вала сальники полуоси левый сальники полуоси правый свеча зажигания</p>	
--	---	--

	<p> ступица муфты синхронизатора ступица муфты скользящей сухарь трубки термоусадочные упаковка угломер фиксатор шайба стопорная шайба упорная шарик шестерня 1-ой передачи шестерня 2-ой передачи шестерня 3-ей передачи шестерня 4-ой передачи шестерня 5-ой передачи шестерня ведомая главной передачи шестерня заднего хода шестерня полуоси шланг ПВХ, давление 15 бар, диаметр 13 мм шланг спиральный воздушный 8*12 мм, 18 бар, с быстросъемными соединениями, 10м штангенциркуль цифровой шток передачи Магнитола 6000 GP Ворота секционные Кепка Костюм НОВАТОР Костюм х/б Ворота секционные Съемник Шприц салидолонагнетатель пневматич. Аппаратно-программный комплекс аудио- и видеонаблюдения а/м Профтехнология-видео КАД-40 комплекс компьютерной диагностики Система вытяжной вентиляции Стенд контр. тормоз. систем легк. ав-лей, микроавтоб. и мини-грузовиков с нагр." Бормашинка с набором насадок пл/кейс 15 пр Видеоплеер Panasonic J-5 </p>	
--	---	--

		<p> Видеопроектор Sanyo PLVZI Гайковерт пневматический ударный 1/2" 850Нм Двигатель ВАЗ-21126 Диагностич. набор топливных систем впрыска ВАЗ, ГАЗ (SMC-101) Динамометр ППНР-100 Домкрат подкатной 3т. 133-470мм Компьютерная приставка USB Компрессометр бензиновый пл/кейс (КА- 6640NA) Компрессометр дизельный, 0-70 атм, кейс, комплект адаптеров (120-11070С) Компрессор 200л ресивер 660 л/м 10 бар Компрессор STAVP 206/24л Контрольно-испытательный стенд Э-211 Люфтомер К 526 Манометр для измерения давления масла , два манометра 0-10 и 0-28 бар Микшерный пульт(Behringer UB 802)акустическая система(Yerasov A-75R) Модем HUAWEI Ноутбук Acer Extensa 5630-582G16Mi Пневмотестер SMC-111 Прибор Генератор дыма G-Smoke 1976 Прибор Автомобильный диагностический баз. к-т Сканматик2 (USB+BT)1694 Прибор Тестер форсунок ТФ-1 1414 Прибор MotoDoc - III базовый 1388 Проектор мультимедийный мобильный Стенд 532-2м для проверки автогенераторов и реле-регуляторов Стенд "Приборы освещения и сигнализация автомобиля" электрифицированный Стенд "Периодичность обслуживания автомобиля" Стенд балансировочный для колес до 70 кг Стенд шиномонтажный полуавтоматический, 220в Стенд-тренажер "Схема управления инжекторного двигателя" Стойка гидравлическая г/п 500кг Установка для сбора масла 30л 6 щупов Экран настенный Projecta Ванна Сивик К-013 </p>	
--	--	---	--

	<p> Верстак ВП-3/1.2 (1200x685x860) Верстак 22.2-25 2-х тумбовый Двигатель ЯМЗ-240 Доска аудиторная Минимойка Прибор для проверки внешних приборов Стенд К-277 Стенд-форсаж Тележка ТИ Точило электр."Ливны"(1100Вт) Установка "Карстар" Аптечка универсальная бензин Аи92 Кепка ИТР Костюм Весна Ареометр Инструмент для вентиляей Т114 Каска Лидер Лежак пластиковый (920*420*100мм) Монтировка Набор головок Набор для демонтажа обшивки 11 предметов Набор ключей Набор шестигранников Нагнетатель жидкой смазки 1000мл Переходник головка Пистолет продувочный Ролик Т314с Скребок Т103 Съемник стопоров Термометр Фильтр влагоотделитель с редуктором 1/2", 3500л/мин 16 бар Шило т106 Набор щупов 0,05-1мм 20 пр Ноутбук Dell Vostro 3590 с мышкой Домкрат 8 т. Комплект аккумуляторщика КА-101 Компрессор </p>	
--	---	--

	<p> Манометр для шин Набор съемников м/фильтра 15пр Прибор разрядник ММ-ВР-01 1599 Светильник Vox-3000 ДПО-33 вт IP20 призм.,4700К, 3000 ЛМ, Атон Светильник светодиодный 33 Вт Ванна д/мойки деталей Верстак слесарный Вешалка Выпрямитель ВАГЗ Двигатель ЗИЛ-130 Демонстрационный щит по бесконтактной системе зажигания Демонстрационный щит "Контактно-транзисторная система зажигания авто ЗИЛ 130" Демонстрационный щит "Система освещения и световой сигнализации КАМАЗА 5320" Жалюзи вертикальные Компрессор -155-2в-5 Контрольно-испытательный стенд 532М (с мотором) Кресло преподавателя Манометр для шин 3х функц. Наглядное пособие на базе СПЗ-8м Наглядное пособие Плеер DVD Panasonic Подставка под станки Прибор "Новатор" Прибор 557 Б Прибор НЦ-251 Прибор д/заправки жидкости Справочный планшет Стабилизатор 800 ВА Teplocom ST 800 Станок вертикально-сверлильный Станок токарно-винторезный (с мотором) Станок токарно-винторезный ТВ-4 Станок фрезерный Стенд "проверка автомобиля КАМАЗ-4310" Стенд для проверки приборов системы зажигания СПЗ-8м Стенд контрольно-испытательный Э-211 Стенд "Периодичность обслуживания автомобилей" (2 стенда) 570x860 </p>	
--	--	--

		<p>Стол Стол преподавателя с выкатной тумбой Стол преподавателя Стол ученический Стул Стул ученический Тележка инструм. трех секцион. с ящ. Тиски слесарные 125мм поворотные Тиски слесарные Установка NB-22E (зарядное устройство) Установка P-175 Эл. щит д/проведения лаб. работ Амперметр Блок питания RBO-1 Ножовка по дереву Прибор Э-203 Стол ученический Эл. точило Эл.вентилятор Мастерская «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» Мастерская «Обслуживание грузовой техники» Мастерская «Кузовной ремонт» Мастерская «Окраска автомобилей»</p>	
50	МДК,02.01.02 Учет, отчетность и анализ работы первичных трудовых коллективов	<p>Кабинет «Учет, отчетность и анализ работы первичных трудовых коллективов». Посадочные места по количеству обучающихся. Мультимедийн. система в составе: Проектор ACER, настен. экран Goldview Компьютер Dynamic PC IS-E3400 Проектор мультимедийный ViewSonic PA503X Принтер XEROX Стенд информационный Стенд-плакат Комплект учебных таблиц по экономической теории и экономике</p>	344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46
51	ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)	<p>Договор №4п от 11.11.2019 с ООО «Шкуринский ремзавод»; Договор №5п от 11.11.2019 с ООО «Формула-Р»; Договор №6п от 11.11.2019 с ИП Кобзова А.А. Договор №8п от 11.11.2019 с ООО «Формула – ФР»; Договор №10п от 11.11.2019 с ООО «Каскад»;</p>	<p>Договор №4п от 11.11.2019 с ООО «Шкуринский ремзавод»; Договор №5п от 11.11.2019 с ООО «Формула-Р»; Договор №6п от 11.11.2019 с ИП</p>

		<p>Договор №11п от 11.11.2019 с ИП Носачева А.Ю.;</p> <p>Договор №12п от 11.11.2019 с ИП Грибоедов В.В.;</p> <p>Договор №13п от 11.11.2019 с ИП Дегтярев А.Н.;</p> <p>Договор №14п от 11.11.2019 с ООО ТД «Ростбел»;</p> <p>Договор №17п от 11.11.2019 с ЗАО «Ростовская СТОА №3 ДАС»;</p> <p>Договор №18п от 11.11.2019 с ИП Кривосенко С.Ю.;</p> <p>Договор №19п от 11.11.2019 с ИП Папаян В.Х.;</p> <p>Договор №21п от 11.11.2019 с ИП Кищенко В.А.;</p> <p>Договор №22п от 11.11.2019 с ИП Пиденко М.А.;</p> <p>Договор №27п от 11.11.2019 с АО «АРПЗ»;</p> <p>Договор №29п от 11.11.2019 с ООО «ГКС-2»;</p> <p>Договор №31п от 11.11.2019 с ООО «Верона»;</p> <p>Договор №35п от 11.11.2019 с ООО «СТОАВТО»;</p> <p>Договор №60п от 14.02.2020 с ООО «ВЕСТА»;</p> <p>Договор №100п от 17.03.2020 с ООО «Формула-А»;</p> <p>Договор №109п от 27.03.2020 с АО «Комбинат благоустройства» Октябрьского района;</p> <p>Договор №144п от 27.04.2020 с ООО «ТМ-Сервис»;</p> <p>Договор №129п от 14.04.2020 с ООО «Гедон Авто-Премиум»;</p> <p>Договор №131п от 14.04.2020 с ООО «Формула-Н»;</p> <p>Договор №3п от 16.11.2020 с ПАО «Россети Юг»;</p> <p>Договор №9п от 16.11.2020 с ООО «ТрансАвто»;</p> <p>Договор №13п от 16.11.2020 с ООО «Силет»;</p> <p>Договор №17п от 16.11.2020 с ООО «Автогород61»;</p> <p>Договор №19п от 16.11.2020 с ООО «Аксайавторемонт»;</p> <p>Договор №37п от 16.11.2020 с ООО «РентаКар»;</p> <p>Договор №41п от 16.11.2020 с ООО «Глобал Трак Сервис Ростов –на – Дону»;</p>	<p>Кобзова А.А.</p> <p>Договор №8п от 11.11.2019 с ООО «Формула – ФР»;</p> <p>Договор №10п от 11.11.2019 с ООО «Каскад»;</p> <p>Договор №11п от 11.11.2019 с ИП Носачева А.Ю.;</p> <p>Договор №12п от 11.11.2019 с ИП Грибоедов В.В.;</p> <p>Договор №13п от 11.11.2019 с ИП Дегтярев А.Н.;</p> <p>Договор №14п от 11.11.2019 с ООО ТД «Ростбел»;</p> <p>Договор №17п от 11.11.2019 с ЗАО «Ростовская СТОА №3 ДАС»;</p> <p>Договор №18п от 11.11.2019 с ИП Кривосенко С.Ю.;</p> <p>Договор №19п от 11.11.2019 с ИП Папаян В.Х.;</p> <p>Договор №21п от 11.11.2019 с ИП Кищенко В.А.;</p> <p>Договор №22п от 11.11.2019 с ИП Пиденко М.А.;</p> <p>Договор №27п от 11.11.2019 с АО «АРПЗ»;</p> <p>Договор №29п от 11.11.2019 с ООО «ГКС-2»;</p> <p>Договор №31п от 11.11.2019 с ООО «Верона»;</p> <p>Договор №35п от 11.11.2019 с ООО «СТОАВТО»;</p> <p>Договор №60п от 14.02.2020 с ООО «ВЕСТА»;</p> <p>Договор №100п от 17.03.2020 с ООО «Формула-А»;</p> <p>Договор №109п от 27.03.2020 с АО «Комбинат благоустройства» Октябрьского района;</p>
--	--	---	---

			<p>Договор №144п от 27.04.2020 с ООО «ТМ-Сервис»;</p> <p>Договор №129п от 14.04.2020 с ООО «Гедон Авто-Премиум»;</p> <p>Договор №131п от 14.04.2020 с ООО «Формула-Н»;</p> <p>Договор №3п от 16.11.2020 с ПАО «Россети Юг»;</p> <p>Договор №9п от 16.11.2020 с ООО «ТрансАвто»;</p> <p>Договор №13п от 16.11.2020 с ООО «Силет»;</p> <p>Договор №17п от 16.11.2020 с ООО «Автогородб1»;</p> <p>Договор №19п от 16.11.2020 с ООО «Аксайавторемонт»;</p> <p>Договор №37п от 16.11.2020 с ООО «РентаКар»;</p> <p>Договор №41п от 16.11.2020 с ООО «Глобал Трак Сервис Ростов –на – Дону»;</p>
	ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих		
52	МДК.03.01 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	<p>Мастерская «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей».</p> <p>Посадочные места по количеству обучающихся. Верстак слесарный двухтумбовый с экраном</p> <p>Шкаф гардеробный ДиКом</p> <p>Бейсболка с мет за</p> <p>Ботинки мастер спец</p> <p>Костюм Навигатор-2</p> <p>Очки защитные АЛЬФА</p> <p>Кабель Патч-корд НАМА Н-30622 UTP, 10 м</p> <p>Кабель Патч-корд LANMASTER UTP, 10 м</p> <p>пилот 6 розеток 5 м</p> <p>Кузов автомобиля "Лада Калина"</p> <p>Подъемник ножничный низкопрофильный</p> <p>Подъемник ножничный для сход развала</p>	344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46

		<p>Стенд для правки кузовов автомобилей - Стапель платформенный Электронная измерительная система Верстак слесарный двухтумбовый с экраном Газоанализатор Инфракар 5МЗТ.02 Двигатель ВАЗ-21126 Диагностический сканер AUTEL MaxiDaig MD808 PRO Диагностический сканер (мультимарочны) "BOSCH" модель KTS-590 Диагностический сканер "LAUNCH" X-431 PRO3 2017 Диагностический сканер Launch X-431 PRO v.3 Дрель для точечной сварки Дрель пневматическая Инверторный аппарат контактной сварки КПП "Приора" ВАЗ-2170 Компрессор с пневматическим спиральным шлангом Коробка передач ВАЗ 2181 МФУ CANON i-SENSYS MF742 Cdw Маршрутизатор Keenetic Ultra (KN-1810) 2.4 Ггц, 802.11a, ac, b,g, n, 1000 Мбит/с Набор микрометров Зубр "Эксперт" -4шт (диапазон 0-25; 25-50; 50-75; 75-100мм шаг Набор монтажек кузовных Набор оправок для монтажа и демонтажа сайлентблоков МАСТАК (кейс, 26 предметов) Набор оправок для выпрессовки Набор рихтовочный в боксе Напильник ленточный Ноутбук Asus X540MA-GQ064T Ноутбук Asus X540BA-GQ001T Нутромер индикаторный 10-18 мм Нутромер индикаторный 18 -50 мм Нутромер индикаторный 50-160 мм Осциллограф JIHAN FDO 102 Осциллограф автомобильный с тумбой в комплекте ПРЕСС гидравлический Пистолет пневматический для герметиков Пневматическая УШМ (болгарка) Пневмошлифмашина отрезная Пневмошлифмашина угловая</p>	
--	--	---	--

		Пневмошлифмашина орбитальная Призма Приспособление для удержания основного и вспомогательного валов (фиксатор валов) Проектор мультимедийный ViewSonic PA503X Сварочный инверторный аппарат Weld Pro 180 Стойка трансмиссионная гидравлическая Стяжка пружин Тележка 5 ящ д/инстр Тележка с инструментом Установка для сбора выхлопных газов ЭБУ Ямные пути вентилятор на штативе для удаления выхлопных газов (вытяжная вентиляция) жгут электромагнитных форсунок заслонка электронная дросельная электропроводка моторного отсека Водонагреватель ABS PRO 1 150V Ariston ECO INOX PW вертикальный масло для поршневых компрессоров АКБ 12V, емкость 60Ah, обратная полярность Беруши Главное реле (5 контактов) 30 А Защитная накидка (крыло-бампер) Защитные чехлы (руль, сиденье, ручка КПП) Кабель FTR-5E-4*2*0.5 Кабель Аореп HDMI-HDMI Клавиша управления стеклоподъемником Ключ для кислородного датчика Ключ поперечной рулевой тяги Коннектор Концевик открытия капота Коренные вкладыши Лампа Н7 подсветки поворотов Лампа P21/5W задних габаритных огней + стоп сигнал Лампа P21W ДХО Лампа PY21W передних указателей поворота (смещ.) Лампа PY21W задних указателей поворота (смещ.)	
--	--	---	--

		<p>Лампа PУ21W противотуманного света в заднем фонаре Лампа w16w света заднего хода Лампа w5w фонаря освещения номерного знака Лампа w5w освещения багажника Лампа w5w передних габаритных огней Лампа c10w освещения салона Лампа c5w в солнцезащитном козырьке (31мм) Лампы Н4 60/55 Вт, ближний/дальний свет головной фары Мышь беспроводная Н-р ключей Р/Н 19пр от 8-24мм Набор чехлов одноразовых: чехол на сиденье, двухслойный коврик, чехол на руль, ч Набор автоэлектрика Набор головок 1/2" 12гр 10-32мм 15пр Набор головок с принадлежностями 1/4 62пр Набор головок с принадлежностями 1/2 33пр Набор демонтажа коннекторов (23 пр) Набор ключей шарнирных 6пр(8*9, 10*11, 12*13, 14*15, 16*17,18*19) Набор накидных ключей 8пр от 6-22мм Набор отверток 8пр Набор сальников для КПП 2108-099 5 ступ Набор сервисных ключей для стоек (39 предмета) Набор съемников лопаток для панелей облицовки (27 предмета) Набор ударно-режущего инструмента 9пр Набор шарнирно-губцевый 4пр Предохранитель ABS/ESP 40А Предохранитель зажигания Предохранитель моторного отсека Предохранитель приборной панели Предохранитель вентилятора охлаждения радиатора двигателя Предохранитель ламп Предохранитель прикуривателя Предохранители плавкие (10шт) Предохранитель обогрева стекла Разъем реле Реле бензонасоса Реле вентилятора Реле звукового сигнала</p>	
--	--	--	--

	<p>Реле кондиционера Реле сигнализации Реле стеклоочистителей Реле управления электронным ключом (4 контактное) 35А Реле фар Съемник рулевого наконечника Съемник шаровых опор Третий стоп сигнал Фонарь светодиодный беруши 200шт комплект ГРМ (ремень и 2 ролика) комплект прокладок без РТИ кольцо регулировочное дифференциала 1,65 кольцо регулировочное дифференциала 1,70 кольцо регулировочное дифференциала 1,80 кольцо регулировочное дифференциала 1,90 кольцо регулировочное дифференциала 1,95 кольцо регулировочное дифференциала 2,05 кольцо регулировочное дифференциала 2,15 кольцо регулировочное дифференциала 2,20 кольцо регулировочное дифференциала 2,25 кольцо регулировочное дифференциала 2,40 кольцо регулировочное дифференциала 2,45 кольцо регулировочное дифференциала 2,50 кольцо регулировочное дифференциала 2,55 кольцо регулировочное дифференциала 2,60 кольцо регулировочное дифференциала 2,65 полотенца бумажные, 2рул поршневая группа поршневые кольца Прокладка ГБЦ сальник коленвала задний сальник коленвала передний и распредвала сальники клапанов шатунные вкладыши Осциллограф автомобильный с тумбой в комплекте Тележка 5 ящ д/инстр Тестер тормозной жидкости</p>	
--	---	--

		<p> Траверса гидравлическая 2,8т с ручной помпой J6H Установка для прокачки тормозной жидкости GS 432 Atis Ключи комбинированные 19 от 8-24 мм Ключи комбинированные 4пр от 27-32мм Набор L-обр. торцевых ключей, 6,8,10,12,13,14,17,19 мм 8 пр Набор головок 3/8 6-22мм 23 пр Набор головок 1/2 10-46мм 29пр Набор головок 1/2" 12гр 8-32мм 6гр 32пр Набор головок 1/4 62 пр Набор отверток 8пр Набор съемников стопорных колец 4 пр Набор торцевых ключей с шарниром 6пр 8-19мм Набор головок трещотки+воротки 1/2 10 пр Набор ударно-режущего инструмента 9пр Набор шарнирно-губцевый 4пр Набор шарнирно-губцевый 3пр Диагностический сканер русифицированный BOSCH KTS 590 Стенд сход развал для легковых автомобилей ТехноВектор 7МС Ключ моментный (комплект) 5-25, 19-110, 42-210 Нм Набор микрометров (комплект) 0-25; 25-50; 50-75; 75-100мм Стеллаж ДиКом Тестер цифровой (мультиметр) зарядное устройство зеркальце на ручке индикатор часового типа лампа переноска автомобильная магнит телескопический набор для разборки пинов стойка магнитная для индикатора тиски слесарные штангенциркуль для измерения толщины тормозных дисков и барабанов IP-камерам DS-L214 (B) (2.00mm) Видеокамера ST-174 IP HOME H.265 цветная IP уличная Источник питания ST-S45POE (2M/78W/A) Линейка металлическая Набор выколоток кузовных JTC K8071 Пистолет для продувки </p>	
--	--	---	--

	<p> Роутер беспроводной TP-LINK Acher C6, черный Сверло для точечной сварки 6 мм Сверло для точечной сварки 8 мм Шланг кислородный Шланг пневматический спиральный Штатив-трипод НАМА Star 64 Щетка металлическая сателлит дифференциала Баллон со сварочным газом и шлангом для сварочного газа Вал вторичный Вал первичный Ведро-контейнер для мусора с педалью Видеореги­стратор сетевой RGI-0812 Главный предохранитель Дырокол универсальный по металлу Зарядное устройство Защитные накладки на переднюю часть автомобиля Зеркало телескопическое (на ручке) Индикатор часового типа ИЧ10 Индикатор замера ЦПГ (нутромер 50-100) Кантователь (стенд для двигателя, 570кг) Кантователь двигателя Кернер Кле­щи токовые Ключ динамометрический ЗУБР "ЭКСПЕРТ", точность +/- 4%, 3/8", 42-210Нм Ключ динамометрический ЗУБР "ЭКСПЕРТ", точность +/- 4%, 1/4", 5-25Нм Ключ динамометрический ЗУБР "ЭКСПЕРТ", точность +/- 4%, 3/8", 19-110Нм Ключ ролика ГРМ Колонки SVEN SPS-575 Коммутатор портовой 8-ми ST-S80POE Кулер Кусачки Магнит телескопический Масленка Молоток капроновый </p>	
--	--	--

	<p> Молоток с острым бойком Мультиметр цифровой (тестер) Набор для обслуживания тормозных цилиндров (право/левосторонний привод) в кейсе Набор инструментов для замены поршневых колец Набор инструментов 57 предметов в кейсе Набор молотков кузовщика Набор напильников по металлу Набор сверел Набор струбцин кузовных Набор съемников подшипников Набор съемников шестерен с двумя и тремя захватами Набор съемников стопорных колец Набор щупов Обдувочный пистолет Оправка для установки поршневых колец 53-175 мм Н-75мм Отвертка ударная с храповым механизмом и комплектом бит Парта ученическая регулируемая Плоскогубцы Пнемлобзик с набором принадлежностей Поддон для слива масла Предохранители плавкие (10шт) Пробник автомобильный ламповый Рассухариватель* Редуктор углекислотный Реле ЭБУ Реле выключателя блокировки зажигания Реле диагностического разъема Реле замка зажигания Реле топливного насоса Смазочное устройство (лубрикатор) для пневмоинструмента Стеллаж ДиКом Стойка ограждения с вытяжной лентой Стул ученический регулируемый Съемник сальников коленвала и распредвала Съемник сальников клапанов 7...8мм Тестер пробник диодный Тиски </p>	
--	---	--

	<p> Угломер Устройство зарядное 12 В Фиксатор валов Фиксатор маховика (блокиратор) Фильтр SVEN SF-061 Часы VST 780 настенные электронные Штангенциркуль STAYER "PROFESSIONAL" электронный Штатив магнитный для индикатора (стойка) Щипцы для внешних стопорных колец без ушка загнутые Щипцы зажимы Экран настенный Cactus Wallscreen 274*206. 135" вилка заднего хода вилка передачи втулка гайка датчик давления компрессора кондиционера датчик абсолютного давления воздуха датчик детонации датчик кислорода датчик положения коленвала датчик положения распредвала датчик расхода воздуха датчик температуры жгут катушки зажигания катушка зажигания клапан электромагнитный регулировки фаз клевцы металлические для зажима тормозных шлангов кольца синхронизатора в сборе кольцо блокирующее синхронизатора кольцо дистанционное кольцо стопорное кольцо упорное конденсатор масленка рычажная маслосборник механизм выбора передач в сборе муфта скользящая ось промежуточная шестерни </p>	
--	--	--

	<p> ось саттелитов педаль газа электронная пистолет для накачки шин с манометром пластина упорная подшипник задний подшипник игольчатый подшипник коробки дифференциала подшипникпередний полукольцо пробка фиксатора штока пружина сальники первичного вала сальники полуоси левый сальники полуоси правый свеча зажигания ступица муфты синхронизатора ступица муфты скользящей сухарь трубки термоусадочные упаковка угломер фиксатор шайба стопорная шайба упорная шарик шестерня 1-ой передачи шестерня 2-ой передачи шестерня 3-ей передачи шестерня 4-ой передачи шестерня 5-ой передачи шестерня ведомая главной передачи шестерня заднего хода шестерня полуоси шланг ПВХ, давление 15 бар, диаметр 13 мм шланг спиральный воздушный 8*12 мм, 18 бар, с быстросъемными соединениями, 10м штангенциркуль цифровой шток передачи Магнитола 6000 GP </p>	
--	---	--

		<p> Ворота секционные Кепка Костюм НОВАТОР Костюм х/б Ворота секционные Съемник Шприц салидолонагнетатель пневматич. Аппаратно-программный комплекс аудио- и видеонаблюдения а/м Профтехнология-видео КАД-40 комплекс компьютерной диагностики Система вытяжной вентиляции Стенд контр. тормоз. систем легк. ав-лей, микроавтоб. и мини-грузовиков с нагр." Бормашинка с набором насадок пл/кейс 15 пр Видеоплеер Panasonic J-5 Видеопроектор Sanyo PLVZI Гайковерт пневматический ударный 1/2" 850Нм Двигатель ВАЗ-21126 Диагностич. набор топливных систем впрыска ВАЗ, ГАЗ (SMC-101) Динамометр ППНР-100 Домкрат подкатной 3т. 133-470мм Компьютерная приставка USB Компрессометр бензиновый пл/кейс (КА- 6640NA) Компрессометр дизельный, 0-70 атм, кейс, комплект адаптеров (120-11070С) Компрессор 200л ресивер 660 л/м 10 бар Компрессор STAVP 206/24л Контрольно-испытательный стенд Э-211 Люфтомер К 526 Манометр для измерения давления масла , два манометра 0-10 и 0-28 бар Микшерный пульт(Behringer UB 802)акустическая система(Yerasov A-75R) Модем HUAWEI Ноутбук Acer Extensa 5630-582G16Mi Пневмотестер SMC-111 Прибор Генератор дыма G-Smoke 1976 Прибор Автомобильный диагностический баз. к-т Сканматик2 </p>	
--	--	---	--

	(USB+BT)1694 Прибор Тестер форсунок ТФ-1 1414 Прибор MotoDос - III базовый 1388 Проектор мультимедийный мобильный Стенд 532-2м для проверки автогенераторов и реле-регуляторов Стенд "Приборы освещения и сигнализация автомобиля" электрифицированный Стенд "Периодичность обслуживания автомобиля" Стенд балансировочный для колес до 70 кг Стенд шиномонтажный полуавтоматический, 220в Стенд-тренажер "Схема управления инжекторного двигателя" Стойка гидравлическая г/п 500кг Установка для сбора масла 30л 6 щупов Экран настенный Projesta Ванна Сивик К-013 Верстак ВП-3/1.2 (1200x685x860) Верстак 22.2-25 2-х тумбовый Двигатель ЯМЗ-240 Доска аудиторная Минимойка Прибор для проверки внешних приборов Стенд К-277 Стенд-форсаж Тележка ТИ Точило электр. "Ливны"(1100Вт) Установка "Карстар" Аптечка универсальная бензин Аи92 Кепка ИТР Костюм Весна Ареометр Инструмент для вентиля Т114 Каска Лидер Лежак пластиковый (920*420*100мм) Монтировка Набор головок Набор для демонтажа обшивки 11 предметов Набор ключей	
--	--	--

	<p> Набор шестигранников Нагнетатель жидкой смазки 1000мл Переходник головка Пистолет продувочный Ролик Т314с Скребок Т103 Съемник стопоров Термометр Фильтр влагоотделитель с редуктором 1/2", 3500л/мин 16 бар Шило т106 Набор щупов 0,05-1мм 20 пр Ноутбук Dell Vostro 3590 с мышкой Домкрат 8 т. Комплект аккумуляторчика КА-101 Компрессор Манометр для шин Набор съемников м/фильтра 15пр Прибор разрядник ММ-ВР-01 1599 Светильник Vox-3000 ДПО-33 Вт IP20 призм.,4700К, 3000 ЛМ, Атон Светильник светодиодный 33 Вт Ванна д/мойки деталей Верстак слесарный Вешалка Выпрямитель ВАГЗ Двигатель ЗИЛ-130 Демонстрационный щит по бесконтактной системе зажигания Демонстрационный щит "Контактно-транзисторная система зажигания авто ЗИЛ 130" Демонстрационный щит "Система освещения и световой сигнализации КАМАЗА 5320" Жалюзи вертикальные Компрессор -155-2в-5 Контрольно-испытательный стенд 532М (с мотором) Кресло преподавателя Манометр для шин 3х функц. Наглядное пособие на базе СПЗ-8м Наглядное пособие Плеер DVD Panasonic </p>	
--	---	--

		<p>Подставка под станки Прибор "Новатор" Прибор 557 Б Прибор НЦ-251 Прибор д/заправки жидкости Справочный планшет Стабилизатор 800 ВА Teplocom ST 800 Станок вертикально-сверлильный Станок токарно-винторезный (с мотором) Станок токарно-винторезный ТВ-4 Станок фрезерный Стенд "проверка автомобиля КАМАЗ-4310" Стенд для проверки приборов системы зажигания СПЗ-8м Стенд контрольно-испытательный Э-211 Стенд "Периодичность обслуживания автомобилей" (2 стенда) 570x860 Стол Стол преподавателя с выкатной тумбой Стол преподавателя Стол ученический Стул Стул ученический Тележка инструм. трех секцион. с ящ. Тиски слесарные 125мм поворотные Тиски слесарные Установка NB-22E (зарядное устройство) Установка Р-175 Эл. щит д/проведения лаб. работ Амперметр Блок питания RBO-1 Ножовка по дереву Прибор Э-203 Стол ученический Эл. точило Эл.вентилятор</p>	
53	УП.03 Учебная практика	<p>Мастерские «Слесарная» «Токарно - механическая». «Кузнечно – сварочная».</p> <p style="text-align: right;">Посадочные места по количеству обучающихся. Линейка слесарня</p>	344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46

		<p> Молоток слесарный Очки слесарные Штангенциркуль 0125 мм кл.1 0,1 Щетка сметка Зубило Напильник круглого сечения 200мм Напильник прямоугольного сечения 200мм ножовка по металлу 305 мм Набор метчиков и плашек 110 предметов Щит ЩМП 400x400x300 Щит ЩМП700*500*210 Щит ЩРВ-24 390*340*120 Верстак Верстак Доска аудиторная для мела Наковальня Плакаты Плита д/выравнивания Светильник РСР 05/57-125-001 Станок Р-105 для проточки коллекторов и фрезерования пазов Станок вертикально-сверлильный Станок настольно-сверлильный Станок токарно-винторезный ТВ-4 Станок токарный по дереву Стол 1-тумбовый Часы настенные Шкаф д/медикаментов Шкаф метал. д/инструмента Железо кровельное Печь муфельная П8-8 Сейф с тумбой Стол 1-тумбовый Табурет Тиски слесарные чугун ТСМ-250 Эл. точило </p>	
54	Выполнение самостоятельной работы	<p> Библиотека с читальным залом 60 посадочных мест, 9 посадочных оснащены ПК с выходом интернет, принтер, сканер ОС Windows 7, Google Chrome, Opera, Microsoft Office 2007, Microsoft Security </p>	344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46

		<p>Essentials</p> <p>Лаборатория «Технических средств обучения» Посадочные места по количеству обучающихся. Доска ауд. 3-элементная, алюминиевое обрамление белый</p> <p>Мультимедийн. система в составе: Проектор ACER, настен. экран Goldview</p> <p>Компьютер ученика Brothers Office</p> <p>Компьютер учителя Brothers Office</p> <p>Ноутбук Asus X540MA-GQ120T</p> <p>Принтер Canon LBP</p> <p>Программно-аппаратный комплекс "Автодело"</p> <p>Проектор ViewSonic</p> <p>Сплит KRAFT KFR-70GWA</p> <p>Интерактивный мобильный комплект IQ Board 78</p> <p>Стеллаж высокий "Фея" в комплекте с дверьми (низкие, стекло)</p> <p>Шкаф д/док. закрытый "Авантаж" (мил. орех)</p> <p>Плакат</p> <p>Термометр</p> <p>Кресло офисное</p> <p>Вешалка</p> <p>Жалюзи вертикальные</p> <p>Принтер "Epson LX-300"</p> <p>Сканер MUSTEK BEAR PAW 1200</p> <p>Сканер MUSTEK ScanExpress 1200CP</p> <p>Стенд-плакат</p> <p>Стол компьютерный 1100*600*750</p> <p>Стол компьютерный 1500*600*750</p> <p>Стол учебный 6 гр. с передней стенкой и крючками</p> <p>Столик д/мела</p> <p>Стул учебный (на прямых ножках) 6гр.</p>	
55	Воспитательная работа	Актовый зал	344025, г. Ростов – на – Дону, ул.29-я линия, д.46

4.10.2 Информационное обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена

По всем дисциплинам учебного плана колледж располагает учебниками и учебными пособиями. Библиотечный фонд укомплектован изданиями основной учебной литературы с учетом степени устареваемости.

№ п/п	Наименования дисциплин, МДК	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования учебных печатных изданий/электронных изданий по дисциплине*	Количество экземпляров учебных печатных изданий	Уровень обеспеченности (отношение суммы чисел графы 5 и числа из графы 3)
1	2	3	4	5	6
Основная учебная литература					
1	Основы философии	50	-В.П.Кохановский «Основы философии», ЭБС Изд.Кнорус,2020	100%	1
			-А.А..Горелов,Т.А.Горелова «Основы философии», ЭБС Изд.Кнорус,2020	100%	1
			-А.А.Сычев «Основы философии», ЭБС Изд.Кнорус,2020	100%	1
			-П.С.Гуревич «Основы философии», ЭБС Изд.Кнорус,2020	100%	1
			-Л.М.Куликов «Основы философии», ЭБС Изд.Кнорус,2021	100%	1
2	История 2курс	50	- П.С.Самыгин, В.Н.Шевелев, С.И. Самыгин «История». ЭБС Изд.Кнорус,2020	100%	1
			-В.В.Артемов, Ю.Н. Лубченков «История». Академия,2020	60	1,2

3	Иностранный язык 2,3,4 курс	50	-О.Н.Анюшенкова «Английский яз. для авторемонтных спец.».ЭБС Изд.Кнорус,2020	100%	1
			-В.А.Радовель «Английский яз. для автотранспортных спец.» ЭБС Изд.Кнорус,2021	100%	1
			-А.П. Голубев, Н.В.Балюк, И.Б. Смирнова «Английский для всех специальностей» ,ЭБС Изд.Кнорус,2020	100%	1
			-А.П.Голубев, И.Б.Смирнова, Д.А.Беляков Д.А. «Немецкий язык для технических специальностей», ЭБС Изд.Кнорус,2020	100%	1
			-Н.В.Басова, Т.Г.Коноплева «Немецкий язык для колледжей», ЭБС Изд.Кнорус,2023	100%	1
			-О.Н.Анюшенкова «Немецкий язык для авторемонтных специальностей»,ЭБС изд.Кнорус,2023	100%	1
4	Физическая культура 2,3,4курс	50	-М.Я.Виленский,А.Г.Горшков «Физическая культура», ЭБС Изд.Кнорус,2020	100%	1
			В.С.Кузнецов,Г.А.Колодницкий «Физическая культура», ЭБС Изд.Кнорус,2020	100%	1
5	Русский язык и культура речи	50	-В.Д.Черняк «Русский язык и культура речи. Практикум», ЭБС Изд.Кнорус,2021	100%	1

			-В.Н.Руднев «Русский язык и культура речи», ЭБС Изд. Кнорус, 2021 -Л.М.Тищенко «Русский язык и Культура речи», ЭБС изд. Кнорус, 2021	100% 100%	1 1
6	Математика 2 курс	50	-В.М.Гончаренко, Л.В.Липагина, А.А.Рылова «Элементы высшей математики», ЭБС Изд. Кнорус, 2020 -М.И.Башмаков «Математика», ЭБС Изд. Кнорус, 2023	100% 100%	1 1
7	Информатика 2 курс	50	-Е.В.Михеева, О.И.Титова «Информационные технологии в профессиональной деятельности», Академия, 2020 -Е.В.Михеева, О.И.Титова «Информационные технологии в профессиональной деятельности. Практикум», Академия, 2019 -Г.В.Прохорский «Информатика», ЭБС Изд. Кнорус, 2021	30 15 100%	0,6 0,3 1
8	Инженерная графика	50	- А.М.Бродский, Э.М.Фазлулин, В.А.Холдинов «Инженерная графика», Академия, 2018 - А.М.Бродский, Э.М.Фазлулин, В.А.Холдинов «Инженерная графика. Практикум», Академия, 2018 -Куликов В.П. «Инженерная	100 20	2 0,4

			графика», ЭБС Изд.Кнорус,2023	100%	1
9	Техническая механика	50	-Л.В.Вереина «Основы технической механики», «Академия,2018 -Е.П.Сербин «Техническая механика», », ЭБС Изд.Кнорус,2023 -И.В.Бабичева «Техническая механика», », ЭБС Изд.Кнорус,2023 -Л.М.Бусыгин «Основы теоретической механики»,ЭБС изд.Кнорус,2023	15 100% 100% 100%	0,3 1 1 1
10	Электротехника и электроника	50	- И.О.Мартынова «Электро- техника», ЭБС Изд.Кнорус,2020 - И.О.Мартынова «Электро- техника.Лабораторно- практические работы», ЭБС Изд.Кнорус,2020 -Г.В.Ярочкина «Основы электротехники и электроники», Академия,2018	100% 100% 10	1 1 0,2
11	Материаловедение	50	- С.А.Вологжанина ,А.Ф.Иголки н «Материаловедение»,Академия, 2017 -Ю.Т.Чумаченко, Г.В. Чумаченко,Н.В.Матегорин «Материаловедение», ЭБС Изд.Кнорус,2023	30 100%	0,6 1

			-В.В.Овчинников,М.А.Гуреева «Материаловедение для авто- ремонтных специальностей», ЭБС Изд.Кнорус,2022 В.В.Овчинников «Основы технологии сварки и сварочное оборудование»,Академия,2018	100%	1
				10	0,2
12	Метрология, стандартизация и сертификация	50	З.А.Хрусталева «Метрология,стандартизация и сертификация.Практикум», ЭБС Изд.Кнорус,2023 -И.М.Лифиц «Метрология стандартизация и подтверждение соответствия», ЭБС Изд.Кнорус,2023 -В.Ю.Шишмарев «Метрология, стандартизация и сертифи- кация», ЭБС Изд.Кнорус,2023 -В.Ю.Шишмарев «Метрология,стандартизация сертификация и техническое регулирование», Академия,2018	100%	1
				100%	1
				100%	1
				30	0,6
13	Правила безопасности дорожного движения	50	-Экзаменационные билеты категории CD,Рецепт- Холдинг»,2021 -Правила дорожного движения РФ, Амбер,2021 -Правила дорожного движения с комментариями, Мир Авто Книг,2020	30	0,6
				15	0,3
				15	0,3
14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	50	-И.А.Гуреева «Правовое обес- печение профессиональной дея- тельности» ,ЭБС	100%	1

			изд.Кнорус,2023 -Конституция РФ с коментариями, М.Проспект,2020 -Трудовой кодекс РФ, Ростов- на-Дону,Феникс,2017	15 10	0,3 0,2
15	Охрана труда	50	-Ю.П.Попов,В.В.Колтунов «Охрана труда», ЭБС Изд.Кнорус,2020 Косолапова Н.В.,Прокопенко Н.А. «Охрана труда», ЭБС изд.Кнорус,2023	100% 100%	1 1
16	Безопасность жизнедеятельности	50	- В.Ю.Микрюков «Безопас- ность жизнедеятельности», ЭБС Изд.Кнорус,2021 -Я.В.Шимановская,А.С.Сары- чев,К.А.Шамановская «Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф», ЭБС Изд.Кнорус,2021 -Н.В.Косолапова, Н.А.Прокопенко,Е.Л.Побежимо ва «Безопасность жизнедеятельности»,Академия, 2018.	100% 100% 15	1 1 0,2
17	Основы предпринимательской деятельности, планирование карьеры и самозанятости	50	-Л.Н.Череданова «Основы экономики и предпринимательства»,Академ ия,2017 Изд.Кнорус,2020	30	0,6

18	Менеджмент	50	- В.Д.Грибов «Основы экономики менеджмента и маркетинга», ЭБС Изд.Кнорус,2023-	100%	1
			Г.Б.Казначевская «Менеджмент», », ЭБС Изд.Кнорус,2023	100%	1
			-В.Д.Грибов «Менеджмент», ЭБС Изд.Кнорус,2023	100%	1
			АВ. Олимпиев,С.В.Олимпиаева «Менеджмент транспортной организации»,ЭБС изд.Кнорус,2023	100%	1
19	Экономика предприятия	50	-В.Д.Грибов,В.П.Грузинов, В.А.Кузьменко «Экономика организации предприятия», ЭБС Изд.Кнорус,2023	100%	1
			-Ю.И.Растова,Н.Н.Масино, С.А.Фирсова «Экономика организации», ЭБС Изд.Кнорус,2020	100%	1
			В.Д.Грибов «Экономика организации(предприятия), Практикум,ЭБС изд.Кнорус,2023	100%	1
20	Автомобильные эксплуатационные материалы	50	-А.А.Геленов,В.Г.Спиркин «Автомобильные эксплуатационные материалы», Академия,2018	20	0,4
			-С.С.Головачев «Автомобильные эксплуатационные материалы»,ЭБС изд.Кнорус,2023	100%	1
21	Информационные технологии	50	-- Е.В.Михеева,О.И.Титова	30	0,6

	в профессиональной деятельности		«Информационные технологии в профессиональной деятельности», Академия, 2020 -Е.В.Михеева, О.И.Титова «Информационные технологии в профессиональной деятельности. Практикум», Академия, 2019 -Е.В.Филимонова «Информационные технологии в профессиональной деятельности», ЭБС изд. Кнорус, 2023	15 100%	0,3 1
22	Автомобильные перевозки	50	-М.С.Ходош, А.А.Бачурин, И.В.Спирин, М.И.Савосин «Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте», Академия, 2019 -- М.С.Ходош, А.А.Бачурин, О.Г. Солнцева «Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте», Академия, 2018 Н.А.Бочкарева «Перевозка грузов на особых условиях» автомобильный транспорт, Саратов, Профобразование, 2022 -Т.И.Гарбуза «Организация перевозок и управление на транспорте» (по видам), ЭБС изд. Кнорус, 2023	30 30 15 100%	0,6 0,6 0,3 1
23	Электронные системы	50	-И.А.Пехальский, А.Ю.	100%	1

	управления двигателем		Измайлов, А.С.Амиров «Устройство и техническое обслуживание автомобилей», ЭБС Изд.Кнорус, 2023 -А.Пахомов видеокурс «Диагностика бензиновых двигателей»(DVD)	100%	1
24	Бережливое производство	50	Н.С.Зинчик, О.В.Кадырова, Ю.И.Растова, А.Г.Бездудная «Бережливое производство», ЭБС изд.Кнорус, 2023	30	0,6
25	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	50	-И.А.Пехальский, А.Ю. Измайлов, А.С.Амиров «Устройство и техническое обслуживание автомобилей», ЭБС Изд.Кнорус, 2023 - И.А.Пехальский, А.Ю. Измайлов, А.С.Амиров «Устройство и техническое обслуживание автомобилей. Практикум», ЭБС Изд.Кнорус, 2023 -В.М.Виноградов, А.А.Черепяхин «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта», ЭБС Изд.Кнорус, 2023 -В.А.Виноградов, О.В.Храмцова «Ремонт автомобилей», ЭБС Изд.Кнорус, 2020 - В.А.Виноградов, О.В.Храмцова «Ремонт автомобилей. Практикум», ЭБС	100% 100% 100% 100%	1 1 1 1

			Изд.Кнорус,2021 -В.М.Виноградов «Технологические процессы ремонта автомобилей»,Академия,2018 -В.И.Карагодин «Техническое состояние систем,агрегатов,двигателей и механизмов автомобиля», ЭБС Изд.Кнорус,2020 -В.И.Карагодин «Техническое обслуживание и ремонт авто- транспортных средств»,ЭБС изд.Кнорус,2023	15 100% 100%	0,3 1 1
26	Организация деятельности коллектива исполнителей	50	-Е.С.Фомина,А.А.Васин «Управление коллективом исполнителей на автомобильном транспорте»,Академия,2020 -В.М.Виноградов, О.В.Храмцова «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств», ЭБС Изд.Кнорус,2020 - под ред.И.В.Политковской, Т.А.Шпилькина и др. «Управление коллективом исполнителей», ЭБС изд. Кнорус,2023	15 100% 100%	0,3 1 1
27	Организация процессов	50	В.М.Виноградов,О.В.Храмцова	100%	1

	модернизации и модификации автотранспортных средств		«Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств», ЭБС изд.Кнорус,2023 В.М.Виноградов,О.В.Храмцова «Тюнинг автомобилей», ЭБС Изд.Кнорус,2023 В.М.Виноградов,О.В.Храмцова «Эксплуатационные и конструкционные материалы для наземных транспортных средств»,ЭБС изд.Кнорус,2023	100% 100%	1 1
28	Технология окраски автомобилей	50	В.М.Виноградов,О.В.Храмцова «Ремонт и окраска кузовов различных типов автомобилей», ЭБС изд.Кнорус,2023 -И.М.Лошкарев «Ремонт кузовов автомобилей технология окраски автомомбиля»,ЭБС изд.Кнорус,2023	100% 100%	100% 100%
29	Техническое обслуживание и ремонт тормозных систем	50	-В.И.Карагодин «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств»,ЭБС изд.Кнорус,2023	100%	1
30	Выполнение работ по профессии 18511 слесарь по ремонту автомобилей	50	-Ю.Т.Чумаченко, Т.В.Чумаченко «Материаловедение и слесарное дело», ЭБС Изд.Кнорус,2020 -Ю.Т.Чумаченко, Т.В.Чумаченко,Н.В.Матегорин «Слесарное дело и технические измерения (для авторемонтных специальностей)», ЭБС Изд.Кнорус,2023	100% 100%	1 1

			-Г.В.Ткачева,А.В.Алексеев, О.В.Васильева «Слесарные работы.Основы профессиональной деятельности», ЭБС Изд.Кнорус,2020	100%	1
--	--	--	--	------	---

4.10.3 Кадровое обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно- педагогичес- кого) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совмести- тельства; на условиях договора гражданско- правового характера (далее – договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специаль- ности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессио- нальном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количеств о часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно- педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессио- нальной сфере, соответствующей профессио- нальной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОГСЭ.01 Основы философии	Бухалова Людмила Дмитриевна	основное место работы	преподавате ль	ВПО, Ростовский государственн ый педагогически	2021 год, ГБУДПО РО «РИПК и ППРО» «Эффективные педагогические	242	0.3	33	

				<p>й университет – учитель русского языка и литературы; 1978г. Ростовская высшая партийная школа, преподаватель социально – политических дисциплин, политолог; Русский язык и литература «Партийное и советское строительство »; специалист в области партийного и советского строительства</p>	<p>практики преподавания истории обществознания в контексте требований ФГОС и НСУР» - в объеме 108 часов 2021год, ГБПОУ «РКСИ» «Цифровые компе тенции современного преподавателя» в объеме 32 часов 2022 год, ООО «Межреспублика нский институт повышения квалификации и переподготовки кадров при Президиуме ФРО» «Классное руководство: роль исторического знания и патриотического воспитания. Обеспечение активного участия</p>				
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

						<p>родителей в мероприятиях Минпросвещения РФ в 2022 году» в объеме 72 часа.</p> <p>2022 год, ФГБОУ ВО «РАНХ и ГС при Президенте РФ» «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориями обучающихся» в объеме 72 часов.</p> <p>2022 год, ФГБОУ ВО «РАНХ и ГС при Президенте РФ» «Финансовая грамотность в истории» в объеме 24 часа.</p> <p>02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объеме 18 часов</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ОГСЭ.02 История	Бухалова Людмила Дмитриевна	основное место работы	преподаватель	ВПО, Ростовский государственный педагогический университет – учитель русского языка и литературы; 1978г. Ростовская высшая партийная школа, преподаватель социально – политических дисциплин, политолог; Русский язык и литература «Партийное и советское строительство»; специалист в области партийного и советского строительства	2021 год, ГБУДПО РО «РИПК и ППРО» «Эффективные педагогические практики преподавания истории общественно-научного контекста требований ФГОС и НСУР» - в объеме 108 часов 2021год, ГБПОУ «РКСИ» «Цифровые компетенции современного преподавателя» в объеме 32 часов 2022 год, ООО «Межреспубликанский институт повышения квалификации и переподготовки кадров при Президиуме ФРО» «Классное руководство: роль исторического	242	0.3	33	
--	-----------------	-----------------------------	-----------------------	---------------	--	---	-----	-----	----	--

						<p>знания и патриотического воспитания. Обеспечение активного участия родителей в мероприятиях Минпросвещения РФ в 2022 году» в объёме 72 часа. 2022 год, ФГБОУ ВО «РАНХ и ГС при Президенте РФ» «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориями обучающихся» в объеме 72 часов. 2022 год, ФГБОУ ВО «РАНХ и ГС при Президенте РФ» «Финансовая грамотность в истории» в объёме 24 часа. 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						«РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов				
	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Брилева Марина Романовна	основное место работы	преподаватель	Высшее профессиональное, ФГБОУ ВПО «Адыгейский государственный университет» - лингвист, преподаватель английского языка, Иностранный язык (английский)	2021 год, ООО «ЦИО и В «Преподавание предметной области «Иностранные языки» согласно ФГОС 36 часов; 2021 год, «Преподавание предметной области «Технология» согласно Концепции преподавания предметной области «Технология» в объёме 36 часов 2022 год, ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессиональног	242	0,3	18	

						<p>о развития работников образования Министерства просвещения РФ»</p> <p>«Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» с учётом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» в объёме 40 часов.</p> <p>02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО»</p> <p>«Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов</p> <p>06.10.2023 год, ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО», «Организация сетевых образовательных</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						проектов средствами медиаобразовательной среды в условиях реализации обновленных ФГОС» в объеме 36 часов				
	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Арутюнян Екатерина Араратовна	основное место работы	преподаватель	ФГБ ОУ ВО «Донской государственный технический университет», г.Ростов-на-Дону, 2022 Бакалавр 45.03.02 Лингвистика	02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов 10.03.2023 год, ООО «Высшая школа делового администрирования», «Проектная и исследовательская деятельность как способ формирования метапредметных результатов обучения иностранному языку в условиях реализации ФГОС» в объеме			1	

						72 часов				
	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Кобезева Любовь Николаевна	основное место работы	преподавате ль	Высшее профессиональ ное, Ростовский государственн ый педагогически й университет, Учитель немецкого и английского языка, Иностранные языки немецкий и английский	2021 год, Московский институт ПП и ПК педагогов «Современные методы преподавания английского языка в соответствии с требованиями ФГОС» в объеме 72 часа 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов 27.10.2023 год, ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО», «Формирование текстовой деятельности обучающихся на учебных занятиях по иностранному языку в рамках реализации основных	242	0,3	36	

						профессиональ ных образовательных программ СПО» в объеме 72 часа				
	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Талашвили Марина Алексеевна	основное место работы	преподавате ль	Высшее ФГОУ ВПО «Южный федеральный университет» , Квалификация Психолог. Преподаватель психологии ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет» Переподготовк а по программе «Иностранный язык (английский)» на ведение проф. деятельности в сфере преподавания иностранных	часов 2020 год, SELFTEST «Использование виртуальной реальности в процессе обучения в условиях реализации ФГОС» в объеме 36 часов 2020 год, Президент Союза «Профессионалы в сфере образовательных инноваций» по программе «Эффективное преподавание иностранных языков: научно- популярные лекции, мастер- классы, практикумы» в объеме 36 часов	242	0,3	4	

					<p>языков (английский язык)</p>	<p>2021 год, ГБПОУ «РКСИ» «Цифровые компетенции современного преподавателя» в объеме 32 часов</p> <p>2021 год, ГБУДПО РО ГБУДПО РО «РИПК и ППРО» «Педагогика и психология» по проблеме: Стратегии и техники медитации в образовательной среде в объеме 72 часов</p> <p>02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов</p> <p>10.03.2023 год ООО «Высшая школа делового администрирован ия» «Проектная и</p>				
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

						исследовательская деятельность как способ формирования метапредметных результатов обучения иностранному языку в условиях реализации ФГОС» в объеме 72 часа. 20.06.2023 год, РНЦ РАО в ЮФО ЮФУ, «Межнациональные и межконфессиональные отношения в современной России» в объеме 16 часов.				
	ОГСЭ.04 Физическая культура	Карпов Игорь Валерьевич	основное место работы	преподаватель	Высшее профессиональное, Краснодарский институт физической культуры, преподаватель физической культуры, Физическая	2021 год, ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРОП» программно - методическое обеспечение физического воспитания в системе среднего профессионально	363	0,5	36	

					культура и спорт	о образования в объеме 72 часа 2021 год, ООО «Институт новых технологий в образовании» «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи» в объеме 36 часов 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов				
	ОГСЭ.04 Физическая культура	Просиченко Дмитрий Вячеславович	основное место работы	преподаватель	Высшее профессиональное, ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет г. Р/Д», бакалавр по направлению подготовки 49.03.01 Физическая культура, 2016	2020 год, АНО ЦНОКО и ОА «Легион» «Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим» - в объеме 16 часов 2021 год, ООО «Центр инновационного образования и воспитания» «Преподавание	121	0,2	7	

					<p>ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет г. Р/Д», магистр по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, 2018</p> <p>физической культуры согласно концепции преподавания учебного предмета «Физическая культура» в условиях реализации Стратегии развития физической культуры и спорта в РФ на период 2020 года» в объеме 53 часов; 2021 год, ГБПОУ «РКСИ» «Цифровые компетенции современного преподавателя» в объеме 32 часов 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов</p>					
	ОГСЭ.05	Губарева	основное место	преподавате	Высшее	20.05.1996 год,	122	0.2	18	

	Психология общения	Людмила Геннадьевна	работы	ль	профессиональ ное, Шахтинский технологическ ий институт бытового обслуживания, инженер- экономист, 1991	ФПК организаторов образования при Ростовском государственном педагогическом университете переподготовка: практический психолог системы образования в объеме 1548 часов Институт практической психологии Ольги Гаркавец по программе «Проективные направления в работе психолога»- 24 часа; 2021 год, ООО «Центр инновационного образования и воспитания» «Профилактика безнадзорности и правонарушений и несовершеннолет них в				
--	-----------------------	------------------------	--------	----	--	--	--	--	--	--

						<p>соответствии с федеральным законодательство м» в объеме 73 часа; 2021 год 2021 год, ООО «Центр инновационного образования и воспитания» «Цифровая грамотность педагогического работника» в объеме 285 часов 2021 год, ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого- педагогический университет» Организация деятельности педагога - психолога в системе СПО: психолого- педагогического сопровождения и межведомственно е взаимодействие</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>в объеме 72 часов 2021год, ГБПОУ РО «РКСИ» «Цифровые компетенции современного преподавателя» в объеме 32 часов 2021год, АНО ДПО «Московская академия профессиональны х компетенций»про фессиональная переподготовка «Профессиональн ое обучение: Экономика и управление» 2021год, ООО «Донкомплектаци я» стажировка по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) в</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>объеме 72 часов 2021год, ГБУДПО РО «РИПК и ППРО» «Педагогика и психология» по проблеме: Стратегии и техники медиации в образовательной среде в объеме 72 часов</p> <p>09.12.2022 год ГБПОУ РО «РАТК» «Организация транспортно- экспедиционной деятельности при осуществлении международных перевозок (с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Экспедирование грузов») в объёме 72 часа</p> <p>02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						среда» в объёме 18 часов 17.02.2023 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Формирование нетерпимого отношения к проявлению экстремизма и терроризма у обучающихся Ростовской области» в объёме 72 часов.				
	ЕН.01 Математика	Семенова Любовь Владимировна	основное место работы	преподаватель	Высшее профессиональное, Ростовский государственный педагогический университет, учитель математики и информатики,	2021 год, ГБОУ ДПО «РО РИПК и ППРО» Обеспечение качества преподавания математики в условиях ФГОС с учетом профессионального стандарта "Педагог" в системе СПО - в объеме 108 часов 2021 год, ООО «Центр инновационного образования и	496	0,7	30	

						воспитания» «Формирование и развитие педагогической и развитие педагогической ИКТ-компетентности в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта» в объеме 66 часов 2021 год, ГБПОУ «РКСИ» «Цифровые компетенции современного преподавателя» в объеме 32 часов				
	ЕН.01 Математика	Рудая Ирина Валентиновна	основное место работы	преподаватель	Высшее профессиональное, Ростовский государственный университет, преподаватель физики, математики и астрономии,	2020 год, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», Теория и методика обучения астрономии в условиях реализации ФГОС – в объеме 21 час	496	0,7	24	

						<p>2021 год, ООО «Центр Инновационного образования и воспитания» «Углублённое преподавание математики в условиях реализации Концепции математического образования в РФ»- в объеме 43 часов</p> <p>2021 год, ГБПОУ «РКСИ» «Цифровые компетенции современного преподавателя» в объеме 32 часов</p> <p>2022 год, ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО программа ДПО «Физика» по проблеме: Проектирование информационно- образовательного пространства при обучении физике</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						в логике ФГОС в системе СПО в объеме 108 часов. 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов				
	ЕН.02 Информатика	Невструева Елена Александровна	основное место работы	преподавате ль	Высшее профессиональ ное, Ростовская государственн ая экономическая академия, инженер- экономист, Информацион ные системы в экономике	2016 год, ГБПОУ РО «РАТК» ДПО «Педагогическое образование: педагог профессиональног о обучения. Профессионально го образования и дополнительного профессиональног о образования» - 252 часа; 2020 год, ООО «Донкомплектаци я» стажировка по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на	278	0,4	7	

						<p>транспорте (по видам»); 2020 год, ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Современные технологии и педагогические практики эффективной реализации ФГОС по информатике в учреждениях СПО» в объеме 108 часов 2021 год, Союз «Молодые профессионалы» Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILS по компетенции «Экспедирование грузов» выдано сроком на 2 года 2022 год, Институт дополнительного профессиональног</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>о образования ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионально образования с учетом компетенции ворлдскиллс «Интернет- маркетинг»» в объеме 76 часов. 2022 год, ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессионально й переподготовки работников образования» «Педагогика и психология» по проблеме: Стратегии и техники медиации</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>в образовательной среде в объеме 72 часов</p> <p>02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов</p> <p>26.08.2023 год, ЧТУП «ЮТАРГРУП», Зарубежная стажировка без отрыва от работы по проблеме 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» 2023 год, ООО «Ростстройконструкции», Стажировка по специальности 43.02.06 «Сервис на транспорте (по видам транспорта)» в</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						объеме 72 часов				
	ЕН.02 Информатика	Ткач Гаянэ Вачиковна		Заместитель заведующего дневным отделением, преподаватель	Высшее профессиональ ное, Ростовский институт инженеров железнодорож ного транспорта, инженер- электрик путей сообщения, 1986г.	2016 год, в ГБПОУ РО «РАТК» «Педагогическое образование: педагог профессионально го обучения, профессионально го образования и дополнительного профессионально го образования» в объеме 600 часов; 2020 год, ГБПОУ «РАТК» «Организация транспортно- экспедиционной деятельности при осуществлении международных грузоперевозок (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Экспедирование грузов») – в объеме 72 часа 2021 год, ООО «Институт новых технологий в образовании» «Обучение педагогических работников навыками				

						<p>оказания первой помощи» в объеме 36 часов 2021 год, ГБУДПО РО «РИПК и ППРО» Организация дистанционного обучения в среднем профессиональном образовании: нормативно-правовое регулирование и технологии. ИКТ-компетентность педагога: современные электронные, цифровые и мультимедийные ресурсы– в объеме 72 часа; 09.12.2022 год ГБПОУ РО «РАТК» «Организация транспортно-экспедиционной деятельности при осуществлении международных перевозок (с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Экспедирование</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						грузов») в объёме 72 часа 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов 2023 год, ООО «Ростстройконстр укции», Стажировка по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» в объёме 72 часов.				
	ЕН.02 Информатика	ГеоргадзеНателл аЮнатановна	основное место работы	преподавате ль	Высшее профессиональ ное, Ростовский государственн ый университет, преподаватель математики. Математика	2020 год, SELFTEST «Использование виртуальной ре альности в про цессе обучения в условиях реали зации ФГОС» в объёме 36 часов 2021 год, ООО «ИЦ «Академия» «Цифровые тех нологии смешан-	416	0,6	36	

						<p>ного обучения в системе СПО» в объеме 144 академических часов</p> <p>2021год, ООО «Донкомплектация» стажировка по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в объеме 72 часов</p> <p>13.02.2022 год, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» Диплом о профессиональной переподготовке №29413 о предоставлении права на ведение профессиональной деятельности в сфере образования и подтверждении и присвоения квалификации</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						«Учитель информатики» 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объеме 18 часов 2023 год, ООО «Ростстройконструкции», Стажировка по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» в объеме 72 часов.				
	ОП.01 Инженерная графика	Яковлева Елена Николаевна	основное место работы	преподаватель	Высшее профессиональное, Ростовский инженерно-строительный институт, «Архитектура», Архитектор	2016 год, ГБПОУ РО «ЗПК» профессиональная переподготовка «Педагогика и методика преподавания в образовательной организации» - в объеме 312 часов 2020 год,	468	0,6	29	8

					<p>ООО «Институт новых технологий в образовании» «Охрана труда»-в объеме 40 часов 2021 год, ООО «Институт новых технологий в образовании» «Применение дистанционного обучения. Разработка учебных и тестовых вопросов в онлайн-форматах» в объеме 72 часа 2021 год, ГБПОУ РО «РКСИ» «Цифровые компетенции современного преподавателя» в объеме 32 часов 2022 год, ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Профессиональное обучение (по отраслям)» по</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>проблеме: Реализация требований актуализированны х ФГОС СПО, ФГОС ТОП-50 в деятельности преподавателя в объеме 72 часов. 2022 год, ФГАОУ ДПО «Академия реализациигосуда рственной политики и профессиональног о развития работников образованияМини стерствапросвеще ния РФ» «Цифровые технологии в образовании» в объеме 42 часов. 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объеме 18 часов 2023 год,</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>ООО «Ростстройконструкции», Стажировка по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» в объеме 72 часов. 2023 год, ООО «Ростстройконструкции», Стажировка по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» в объеме 72 часов.</p>				
	ОП.01 Инженерная графика	Федорова Ирина Александровна	основное место работы	преподаватель	Высшее профессиональное, Ростовский институт сельскохозяйс	2021 год, ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» Дистанционные образовательные технологии в	468	0,6	43	

					<p>твенного машиностроения, инженер-преподаватель машиностроительных дисциплин, Машиностроение</p>	<p>деятельности преподавателя СПО: основные инструменты организации учебной деятельности обучающихся- в объеме 72 часов 2021 год, ООО «Донкомплектация»</p> <p>Прошла стажировку по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в объеме 72 часов 2021 год, ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Педагогика и психология» по проблеме: Стратегии и техники медитации в образовательной</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>сrede в объеме 72 часов 2021 год, ООО «Издательский центр «Академия» Прошла обучение в рамках федерального проекта «Содействие занятости» по программе «Цифровые технологии смешанного обучения в системе СПО» в объеме 144 академических часа 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объеме 18 часов 2023 год, ООО «Ростстройконструкции», Стажировка по</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» в объеме 72 часов. 2023 год, ООО «Ростстройконстр укции», Стажировка по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» в объеме 72 часов.</p>				
	<p>ОП.02 Техническая механика</p>	<p>Ибрагимова Наиля Гусмановна</p>	<p>основное место работы</p>	<p>преподавате ль</p>	<p>Высшее профессиональ ное, Ростовский институт сельскохозяйс твенного машиностроен ия, инженер- преподаватель</p>	<p>. 2018 год, ООО «Национальный технологический университет», Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.</p>			<p>31</p>	

					<p>машиностроительных дисциплин, 1992 г.</p> <p>Ростовская государственная экономическая академия, экономист, 2000</p>	<p>Диплом подтверждает присвоение квалификации Специалист технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта</p> <p>2021 год, ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО</p> <p>Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО в объеме 72 часа;</p> <p>2021 год, ГБПОУ РО «РАТК»</p> <p>Освоила программу профессионального обучения по профессии «18511 Слесарь по ремонту автомобилей» профессиональная</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>подготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Окраска автомобилей» в объеме 144 часов 2022 год, ООО «Ростстройконструкции»</p> <p>Прохождение стажировки по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов» в объеме 72 часов 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО»</p> <p>«Цифровая образовательная среда» в объеме 18 часов 25.03.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО»</p> <p>«Профессиональ</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						ное обучение (по отраслям)» по проблеме: Управление развития образовательной организации среднего профессионального образования в условиях реализации ФГОС СПО в объеме 72 часов				
	ОП.02 Техническая механика	Середа Павел Олегович	основное место работы	преподаватель	Ростовское высшее военное командно- инженерное училище ракетных войск им. Главного маршала артиллерии Неделина М.И., 2000 Квалификация инженер по специальности «Стартовые и технические комплексы	2021 год, ГБОУ ДПО РО «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн- сервисы и платформы для организации дистанционного обучения в объеме 36 часов 2020 год, ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Профессиональн			8	

					<p>ракет и космических аппаратов» Военная академия Ракетных войск стратегического назначения им. Петра Великого, 2007 Кандидат военных наук</p>	<p>ое обучение (по отраслям)» по проблеме: Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО в объеме 72 часов 2022 год, ООО «Ростстройконструкции» Прохождение стажировки по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов» в объеме 72 часов 2022 год, ООО «Ростстройконструкции» Прохождение стажировки по специальности</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) в объеме 72 часов 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов				
	ОП.03 Электротехника и электроника	Гурьянова Марина Викторовна	основное место работы	преподаватель	Высшее профессиональное, Московский институт связи, инженер-электросвязи, Многокапитальная электросвязь	2016 год, ГБПОУ РО «РАТК» ДПО «Педагогическое образование: педагог профессионального обучения. Профессионального образования и дополнительного профессионального образования» - 252 часа 2021 год, ООО «Донкомплектация» стажировка по специальности 23.02.01	579	0,8	29	

						<p>Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в объеме 72 часов 2021 год, ООО «Издательский центр «Академия» в рамках федерального проекта «Содействие занятости» по программе «Разработка цифровых учебных и оценочных материалов в системе СПО» в объеме 144 часа 2022 год, ООО «Ростстройконструкции»</p> <p>Прохождение стажировки по специальности 23.02.03 (Техническое обслуживание и</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>ремонт автомобильного транспорта) в объеме 72 часов 28.11.2022- 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО «Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках реализации программ СПО» в объеме 72 часов 2023 год, ООО «Ростстройконстр укции», Стажировка по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей,</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						систем и агрегатов автомобилей» в объеме 72 часов.				
	ОП.03 Электротехника и электроника	Серeda Павел Олегович	основное место работы	преподаватель	Ростовское высшее военное командно-инженерное училище ракетных войск им. Главного маршала артиллерии Неделина М.И., 2000 Квалификация инженер по специальности «Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов» Военная академия Ракетных войск стратегического назначения им. Петра	2021 год, ГБОУ ДПО РО «Цифровая образовательная среда» по проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения в объёме 36 часов 2020 год, ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО в объеме 72			8	

					<p>Великого, 2007 Кандидат военных наук</p>	<p>часов 2022 год, ООО «Ростстройконс рукции» Прохождение стажировки по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов» в объеме 72 часов 2022 год, ООО «Ростстройконс рукции» Прохождение стажировки по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) в объеме 72 часов 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						среда» в объёме 18 часов				
	ОП.03 Электротехника и электроника	Гурджибеков Артур Сергеевич	основное место работы	преподавате ль	«Ростовский- на-Дону автотранспорт ный колледж» Квалификация младший инженер- механик по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильног о транспорта Высшее профессиональ ное, «Донской государственн ый технический университет», 2001 Квалификация дипломирован ный специалист- инженер по специальности Гидромашины, гидроприводы и	2020 год, ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж, Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессиональног о образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Обслуживание грузовой техники» - в объеме 72 часа 2020 год, ООО «Донкомплектаци я» стажировка по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт			6	11

					<p>гидропневмоав томатика</p>	<p>автомобильного транспорта» В объеме 72 часа; 2021 год, Союз «Молодые профессионалы» Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационно го экзамена по стандартам WORLD SKILLS «О бслуживаниегрузо вой техники» выдано сроком на 2 года 2021 год «Агенство развития профессиональног о мастерства (Ворлдскиллс Россия)» Является сертифицированн ым экспертом ворлдскиллс по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей 2022 год,</p>				
--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--

						<p>ООО «Ростстройконстрак кции»</p> <p>Прохождение стажировки по специальности 23.02.01</p> <p>Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в объеме 72 часов 18.11.2022 год, ГБУДПО РО «РИПК и ППРО» «Реализация требований актуализированны х ФГОС СПО в деятельности преподавателя» в объеме 72 часов 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов 2023 год, ООО «Ростстройконстрак</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						укции», Стажировка по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» в объеме 72 часов.				
	ОП.04 Материаловедение	Захарова Наталья Яковлевна	основное место работы	преподаватель	Высшее профессиональное, Ростовский инженерно-строительный институт, инженер-строитель, Теплогазоснабженка и вентиляция	2016 год, ГБПОУ РО «РАТК» ДПО «Педагогическое образование: педагог профессионального обучения. Профессионального образования и дополнительного профессионального образования» - 252 часа; 2018 год, ООО «Столичный Центр» Курс профессиональной переподготовки «Преподаватель метрологии,	284	0.4	28	

						<p>стандартизации и сертификации: Методика преподавания в образовательной организации» - 600 часов; 2020 год, ООО «Донкомплектация», стажировка по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»- в объеме 72 часов; 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте»- в объеме 72 часов; 2021 год, ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>требований ФГОС СПО- в объеме 72 часа</p> <p>19.03.2021 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО в объеме 72 часов</p> <p>2022 год, ООО «Ростстройконструкции»</p> <p>Прохождение стажировки по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов» в объеме 72 часов</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объеме 18 часов 15.12.23 ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО «Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО» – в объеме 72 часа; 2023 год, ООО «Ростстройконстр укции», Стажировка по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» в объеме 72 часов.				
	ОП.05 Метрология,	Захарова Наталья	основное место работы	преподавате ль	Высшее профессиональ	2016 год, ГБПОУ РО	284	0.4	28	

	стандартизация и сертификация	Яковлевна			ное, Ростовский инженерно-строительный институт, инженер-строитель, Теплогазоснабженка и вентиляция	«РАТК» ДПО «Педагогическое образование: педагог профессионального обучения. Профессионального образования и дополнительного профессионального образования» - 252 часа; 2018 год, ООО «Столичный Центр» Курс профессиональной переподготовки «Преподаватель метрологии, стандартизации и сертификации: Методика преподавания в образовательной организации» - 600 часов; 2020 год, ООО «Донкомплектация», стажировка по специальности 23.02.03 «Техническое				
--	-------------------------------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»- в объеме 72 часов; 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте»- в объеме 72 часов; 2021 год, ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО- в объеме 72 часа 19.03.2021 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Современные образовательные технологии, обеспечивающие</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>реализацию требований ФГОС СПО в объеме 72 часов 2022 год, ООО «Ростстройконструкции» Прохождение стажировки по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов» в объеме 72 часов 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов 15.12.23 ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО «Современные образовательные технологии, обеспечивающие</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>реализацию требований ФГОС СПО» – в объеме 72 часа; 2023 год, ООО «Ростстройконструкции», Стажировка по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» в объеме 72 часов.</p>				
	<p>ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>ГеоргадзеНателлаЮнатовна</p>	<p>основное место работы</p>	<p>преподаватель</p>	<p>Высшее профессиональное, Ростовский государственный университет, преподаватель математики. Математика</p>	<p>2020 год, SELFTEST «Использование виртуальной реальности в процессе обучения в условиях реализации ФГОС» в объеме 36 часов 2021 год, ООО «ИЦ «Академия» «Цифровые технологии смешанного обучения в системе СПО» в</p>	<p>416</p>	<p>0,6</p>	<p>36</p>	

						<p>объеме 144 академических часов 2021год, ООО «Донкомплектация» стажировка по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в объеме 72 часов 13.02.2022 год, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» Диплом о профессиональной переподготовке №29413 о предоставлении права на ведение профессиональной деятельности в сфере образования и подтверждении присвоения квалификации «Учитель информатики»</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов 2023 год, ООО «Ростстройконструкции», Стажировка по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» в объеме 72 часов.				
	ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Ткач Гаянэ Вачиковна		Заместитель заведующего дневным отделением, преподаватель	Высшее профессиональное, Ростовский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-электрик путей сообщения, 1986г.	2016 год, в ГБПОУ РО «РАТК» «Педагогическое образование: педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» в объеме 600 часов; 2020 год, ГБПОУ «РАТК»				

						<p>«Организация транспортно-экспедиционной деятельности при осуществлении международных грузоперевозок (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Экспедирование грузов») – в объеме 72 часа 2021 год, ООО «Институт новых технологий в образовании» «Обучение педагогических работников навыками оказания первой помощи» в объеме 36 часов 2021 год, ГБУДПО РО «РИПК и ППРО» Организация дистанционного обучения в среднем профессионально м образовании: нормативно-правовое регулирование и технологии. ИКТ-компетентность</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>педагога: современные электронные, цифровые и мультимедийные ресурсы– в объеме 72 часа; 09.12.2022 год ГБПОУ РО «РАТК» «Организация транспортно- экспедиционной деятельности при осуществлении международных перевозок (с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Экспедирование грузов») в объёме 72 часа 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов 2023 год, ООО «Ростстройконстр укции», Стажировка по специальности 23.02.01 «Организация</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						перевозок и управление на транспорте (по видам)» в объеме 72 часов.				
	ОП.14 Правила безопасности дорожного движения	Шакин Анатолий Васильевич	основное место работы	преподаватель	Высшее профессиональное, Новочеркасский политехнический институт, инженер-механик, Автомобили и автомобильное хозяйство	2016 год, ГБПОУ РО «РАТК» ДПО «Педагогическое образование: педагог профессионального обучения. Профессионального образования и дополнительного профессионального образования» - 252 часа; 2020 год, ГБПОУ «РАТК» по программе «Организация транспортно-экспедиционной деятельности при осуществлении международных грузоперевозок (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Экспедирование грузов») – в объеме 72 часа; 2021 год, ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО»	396	0,5	34	

						<p>Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО – в объеме 72 часа; 2021 год, ООО «Институт новых технологий в образовании» «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи» в объеме 36 часов 2022 год, ООО «Межреспубликанский институт повышения квалификации и переподготовки кадров при Президиуме ФРО» «Классное руководство: роль исторического знания и патриотического воспитания. Обеспечение активного участия родителей в мероприятиях</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>Минпросвещения РФ в 2022 году» в объёме 72 часа. 2022 год, ООО «Ростстройконструкции» Прохождение стажировки по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в объеме 72 часов 09.12.2022 год ГБПОУ РО «РАТК» «Организация транспортно-экспедиционной деятельности при осуществлении международных перевозок (с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Экспедирование грузов») в объёме 72 часа 28.11.2022-02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						образовательная среда» в объеме 18 часов 2023 год, ООО «Ростстройконструкции», Стажировка по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» в объеме 72 часов. 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) в объеме 72 часов.				
	ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Перхун Диана Алексеевна	основное место работы	преподаватель	Высшее профессиональное, Российская правовая академия, юрист, Юриспруденция	2016 год, ГБПОУ РО «ДСК» ДПО «Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» - 360 ч;	126	0,2	17	

						<p>2020 год, ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО Современные технологии повышения качества правового образования в соответствии с требованиями ФГОС- в объеме 72 часов;</p> <p>2022 год, ООО «Ростстройконстр укции» Прохождение стажировки по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) в объеме 72 часов</p> <p>2022 год, ООО «Ростстройконстр укции» Прохождение стажировки по специальности 23.02.01</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в объеме 72 часов 2022 год, ООО «Ростстройконструкции»</p> <p>Прохождение стажировки по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» в объеме 72 часов 2022год, ООО «Ростстройконструкции»</p> <p>Прохождение стажировки по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов» в</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						объеме 72 часов 2023 год, ЧУ ДПО «Учебный центр Профессия» курсы повышения квалификации «Правоведение, юриспруденция», в объёме 120 часов				
	ОП.08 Охрана труда	Авласенко Василий Петрович	основное место работы	преподавате ль	Высшее профессиональ ное, Ростовский институт инженеров железнодорож ного транспорта, инженер- механик, Строительные и дорожные машины и оборудование	2016 год, ГБПОУ РО «РАТК» ДПО «Педагогическое образование: педагог профессиональног о обучения. Профессионально го образования и дополнительного профессиональног о образования» - 252 часа; 2020 год, ООО «Донкомплектаци я» стажировка по специальности 23.02.01 «Организация	126	0,2	39	

						<p>перевозок и управление на транспорте (по видам)»- 72 часа; 2021 год, ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО в объеме 72 часа 2022 год, ООО «Ростстройконструкции» Прохождение стажировки по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» в объеме 72 часов 20.10.2023 год, ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО», «Современные</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО» в объеме 72 часа				
	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	Волошина Эльвира Валерьевна	основное место работы	преподаватель	Высшее профессиональное, Ростовский-на-Дону Институт Ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственного машиностроения, инженер-механик, 1991 Техникум Радиоэлектронного приборостроения, техник-технолог, 1986 ГОУ СПО РО Донской педагогически	2018 год, ФГБНУ «Институт управления образованием Российской академии образования» переподготовка по программе «Педагогическое образование: безопасность жизнедеятельности и в образовательных организациях и организациях профессионального образования» в объеме 600 часов; 2020 год, ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Психологические технологии			11	

					<p>й колледж, учитель начальных классов с дополнительно й подготовкой в области психологии, 2010</p>	<p>формирования культуры безопасности личного образования» - в объеме 108 часов 2020 год, ООО «Центр инновационного образования и воспитания» «Обеспечение комплексной безопасности общеобразователь ных организаций» - в объеме 26 часов 2020 год, ООО «Центр инновационного образования и воспитания» «Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолет них в соответствии с федеральным законодательство м» объеме 73 часа 2021 год,</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>ООО «Институт новых технологий в образовании» «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи» в объеме 36 часов 2021год, ООО «Центр профессионального образования «Развитие» переподготовка «Педагогическое образование: учитель технологии» в объеме 600 часов 2021год, ООО «Донкомплектация» стажировка по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в объеме 72 часов</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>2022 год, ООО «Межреспублика нский институт повышения квалификации и переподготовки кадров при Президиуме ФРО» «Классное руководство: роль исторического знания и патриотического воспитания. Обеспечение активного участия родителей в мероприятиях Минпросвещения РФ в 2022 году» в объёме 72 часа. 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов 25.01.2023 год, ГКУ РО «УМЦ по ГОЧС»</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>«Программа повышения квалификации преподавателей дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» в объёме 64 часа. 31.05.2023 год, ГКУ РО «УМЦ по ГОЧС»</p> <p>«Программа повышения квалификации руководителей структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» в объеме 72 часа. 23.06.2023 год РАНХиГС при Президенте РФ</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						«Антитеррористическая защищенность объекта (территории)» в объеме 72 часа. 23.06.2023 год РАНХиГС при Президенте РФ «Ограничения и запреты в целях противодействия коррупции на государственной службе в объеме 18 часов.				
	ОП.10 Основы предпринимательской деятельности, планирование карьеры и самозанятости	Перхун Диана Алексеевна	основное место работы	преподаватель	Высшее профессиональное, Российская правовая академия, юрист, Юриспруденция	2016 год, ГБПОУ РО «ДСК» ДПО «Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» - 360 ч; 2020 год, ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО Современные	126	0,2	17	

						<p>технологии повышения качества правового образования в соответствии с требованиями ФГОС- в объеме 72 часов; 2022 год, ООО «Ростстройконстр укции»</p> <p>Прохождение стажировки по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) в объеме 72 часов 2022 год, ООО «Ростстройконстр укции»</p> <p>Прохождение стажировки по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>видам) в объеме 72 часов 2022 год, ООО «Ростстройконс рукции» Прохождение стажировки по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) в объеме 72 часов 2022год, ООО «Ростстройконс рукции» Прохождение стажировки по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов» в объеме 72 часов 2023 год, ЧУ ДПО «Учебный центр</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						Профессия» курсы повышения квалификации «Правоведение, юриспруденция», в объёме 120 часов				
	ОП.11 Экономика предприятия	Огородник Наталья Георгиевна	основное место работы	преподавате ль	Высшее профессиональ ное, Ростовский институт народного хозяйства – экономист, Планирование промышленно сти	2016 год, ГБПОУ РО «РАТК» ДПО «Педагогическое образование: педагог профессионально го обучения. Профессионально го образования и дополнительного профессионально го образования» - 252 часа; 2021 год, ООО «Донкомплектаци я» Прошла стажировку по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по	126	0,2	45	

						<p>видам) в объеме 72 часов 2022 год, ООО «Ростстройконс- тракции» Прохождение стажировки по специальности 23.02.03 (Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта) в объеме 72 часов 2022 год, ООО «Ростстройконс- тракции» Прохождение стажировки по специальности 43.02.06 «Сервис на транспорте (по видам транспорта)» в объеме 72 часов 09.12.2022 год ГБПОУ РО «РАТК» «Организация транспортно-</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>экспедиционной деятельности при осуществлении международных перевозок (с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Экспедирование грузов») в объёме 72 часа 28.04.2023 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках реализации программ СПО» в объёме 72 часов. 2023 год, ООО «Ростстройконструкции», Стажировка по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей,</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						систем и агрегатов автомобилей» в объеме 72 часов.				
	ОП.12 Электронные системы управления двигателем	Титов Михаил Юрьевич	основное место работы	преподаватель	Высшее профессиональное, ФГАУ ОУ ВПО «ЮФУ» - педагог профессионального обучения, 2013г. Квалификация педагог профессионального обучения по специальности Профессиональное обучение (Автомобили и автомобильное хозяйство) Среднее профессиональное, ФГОУ СПО «Ростовский-на-Дону автотранспортный колледж» Квалификация техник-	2021 год, ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО в объеме 72 часа 2021 год, ООО «Донкомплектация» Прошел стажировку по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) в объеме 72 часов ООО «КОРТЕО» 26.08.2022 год, Зарубежная по проблеме 23.02.07 «Техническое обслуживание и	207	0,2	11	

					<p>механик по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p>	<p>ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» 07.10.2022 год ГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» «Проектирование и внедрение программ профессионального обучения» в объеме 72 часов. 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объеме 18 часов 28.03.2023 год АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования» «Образование и</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						педагогика. Квалификация: Мастер производственно го обучения вождению автотранспортных средств соответствующей категории» в объеме 252 часов.				
	ОП.13 Бережливое производство	Бурлак Евгений Сергеевич	основное место работы	преподавате ль	Высшее профессиональ ное, Донской государственн ый технический университет, инженер, 2005г. Технология машиностроен ия	2016 год, ГБПОУ РО «РАТК» ДПО «Педагогическое образование: педагог профессионально го обучения. Профессионально го образования и дополнительного профессионально го образования» - 252 часа; 2021 год, Союз «Молодые профессионалы» Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационно го экзамена по	69	0,09	14	4

						<p>стандартам WORLD SKILLS компетенция «Окраска автомобиля» выдано сроком на 2 года 2021 год, ГБУДПО РО «РИПК и ППРО» «Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках реализации программ СПО» в объеме 72 часа; 2021год, WorldskillsRussia Свидетельство дает право проведения чемпионатов по стандартам WorldSkills в рамках своего региона 2021год, ГБПОУ РО «РКСИ» «Реализация практико-</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>ориентированного подхода в системе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена» в объеме 16 часов 2022 год, ООО «Ростстройконструкции»</p> <p>Прохождение стажировки по специальности 23.02.03 (Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта) в объеме 72 часов 28.11.2022-02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО»</p> <p>«Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов 10.02.2023-28.03.2023 год</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессиональног о образования» «Образование и педагогика. Квалификация: Мастер производственног о обучения вождению автотранспортных средств соответствующей категории» в объёме 252 часов. 12.11.2021 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Профессиональ ное обучение (по отраслям)» по проблеме: Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках реализации программ СПО в</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						объеме 72 часов. 17.11.2023 год, ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО», «Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО» в объеме 72 часа				
	ОП.15 Техническое обслуживание и ремонт тормозных систем	Корольков Алексей Владимирович	основное место работы	преподавателем	Высшее профессиональное, ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет», 2013 Квалификация педагог профессионального обучения по специальности Профессиональное обучение (Автомобили и автомобильное хозяйство) Среднее профессиональное,	2020 год, ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Психологические технологии формирования культуры безопасности личного образования» - в объеме 108 часов 2020 год, ООО «Центр инновационного образования и воспитания» «Организация деятельности педагогических работников по классному			5	1

					<p>«Новочеркасский автотранспортный колледж»</p> <p>Квалификация техник-механик по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p>	<p>руководству» - в объеме 17 часов</p> <p>2020 год, Центр педагогических инициатив и развития образования «Новый век», Реализация адаптированных образовательных программ для детей с ОВЗ – в объеме 108 часов</p> <p>2020 год, ООО «Донкомплектация»</p> <p>стажировка по специальности: 43.02.06 «Сервис на транспорте (по видам транспорта)» – в объеме 72 часа;</p> <p>23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» – в объеме 72 часа;</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>2021 год, WorldskillsRussia «Молодые профессионалы» Свидетельство на право участия в оценке демонстрационно го экзамена по стандартам Worldskills по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»</p> <p>2021 год, ГБПОУ РО «РКСИ» «Реализация практико- ориентированного подхода в системе подготовки квалифицированн ых рабочих, служащих, специалистов среднего звена» в объеме 16 часов</p> <p>17.12.2021 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО»</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>«Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО в объеме 72 часов 2022 год, ООО «Межреспубликанский институт ПК и переподготовки кадров при Президиуме ФРО» «Классное руководство: роль исторического знания и патриотического воспитания. Обеспечение активного участия родителей в мероприятиях Минпросвещения РФ в 2022 году» в</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>объёме 72 часа. 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов</p> <p>24.03.2023 ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Реализация требований актуализированны х федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессиональног о образования в деятельности педагога профессиональног о образования» в объеме 36 часов 2023 год, ООО «КОРТЕО», Зарубежная стажировка без отрыва от работы по проблеме 23.02.07</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						«Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» 2023 год, ООО «Ростстройконструкции», Стажировка по специальности 43.02.06 «Сервис на транспорте (по видам транспорта)» в объеме 72 часов.				
	ОП.16 Технологии окраски автомобилей	Кукурека Павел Сергеевич	основное место работы	преподаватель	ФГБ ОУ ВО «Донской государственный технический университет» г. Ростов-на-Дону, 2021 Бакалавр 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы»	2020 год, ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций» «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учётом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции			1	

						<p>«Окраска автомобилей» в объёме 76 часов 2022 год, ООО «Ростстройконструкции» Прохождение стажировки по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов» в объёме 72 часов 28.11.2022-02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов 28.03.2023 год АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования» «Образование и педагогика. Квалификация: Мастер</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						производственно о обучения вождению автотранспортных средств соответствующей категории» в объеме 252 часов. 28.04.2023 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках реализации программ СПО» в объеме 72 часов.				
	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта									
	МДК.01.01 Устройство автомобилей	Кнестяпин Василий Анатольевич	основное место работы	преподавате ль	Высшее профессиональ ное, Новочеркасски й политехническ ий институт, инженер- механик, Автомобили и автомобильное	2016 год, ГБПОУ РО «РАТК» ДПО «Педагогическое образование: педагог профессиональног о обучения. Профессионально го образования и дополнительного	980	1,3	22	5

					<p>хозяйство</p> <p>профессионально о образования» - 252 часа; 2020 год, ООО «Донкомплектац я» стажировка по специальности: 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» – в объеме 72 часа; 2021 год, ООО «Институт новых технологий в образовании» «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи» в объеме 36 часов 2021 год, WorldskillsRussia «Молодые профессионалы» Свидетельство на право участия в оценке</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>демонстрационно го экзамена по стандартам Worldskills по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» 2021 год, ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО «Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО» в объеме 72 часов 2022 год, ООО «Ростстройконстр укции» Прохождение стажировки по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						агрегатов автомобилей в объеме 72 часов 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов 15.12.2022 год ГБПОУ «РКСИ» «Педагог дополнительного образования: современные подходы к профессиональной деятельности» в объёме 72 часов				
	МДК.01.01 Устройство автомобилей	Кукурека Павел Сергеевич	основное место работы	преподаватель	ФГБ ОУ ВО «Донской государственный технический университет» г. Ростов-на-Дону, 2021 Бакалавр 23.03.02 Наземные транспортно-технологическ	2020 год, ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций» «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учётом спецификации			1	-

					ие комплексь»	<p>стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Окраска автомобилей» в объёме 76 часов 2022 год, ООО «Ростстройконстр укции» Прохождение стажировки по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов» в объеме 72 часов 28.11.2022- 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов 28.03.2023 год АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессиональног о образования» «Образование и</p>				
--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--

						<p>педагогика. Квалификация: Мастер производственног о обучения вождению автотранспортных средств соответствующей категории» в объеме 252 часов. 28.04.2023 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках реализации программ СПО» в объеме 72 часов.</p>				
	МДК.01.02 Автомобильные эксплуатационны е материалы	Ибрагимова Наиля Гусмановна			<p>Высшее профессиональ ное, Ростовский институт сельскохозяйс твенного машиностроен ия, инженер- преподаватель машиностроит ельных дисциплин,</p>	<p>2018 год, ООО «Национальный технологический университет», Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Диплом подтверждает присвоение квалификации Специалист</p>	564	0,8	31	

					<p>1992 г.</p> <p>Ростовская государственная экономическая академия, экономист, 2000</p>	<p>технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта;</p> <p>2020 год, ЧОУ ДПО «Донской учебно-методический центр профессионального образования», Организация системы наставничества в образовательной организации</p> <p>2021 год, ООО «Институт новых технологий в образовании» «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи» в объеме 36 часов</p> <p>2021 год, ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО в объеме 72 часа;</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>2021 год, ГБПОУ РО «РАТК» Освоила программу профессионально го обучения по профессии «18511 Слесарь по ремонту автомобилей» профессиональная подготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Окраска автомобилей» в объеме 144 часов 2022 год, ООО «Ростстройконстр укции» Прохождение стажировки по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов» в объеме 72 часов 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						образовательная среда» в объёме 18 часов 25.03.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Управление развития образовательной организации среднего профессионального образования в условиях реализации ФГОС СПО в объеме 72 часов.				
	МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	Андоньян Сергей Егорович	основное место работы	преподаватель	Высшее профессиональное, Южный федеральный университет, педагог профессионального обучения, 2013г. Квалификация педагог профессионального обучения по специальности	2015 год, ГБПОУ СПО РО «РАТК» дополнительная профессиональная программа – Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств-252 часа 2021 год,			6	6

					Профессиональное обучение (Автомобили и автомобильное хозяйство)	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО в объеме 72 часа 2022 год, ООО «Ростстройконструкции» Прохождение стажировки по специальности 43.02.06 «Сервис на транспорте (по видам транспорта)» в объеме 72 часов 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объеме 18 часов				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>27.10.2023 год, ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО, «Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках реализации программ СПО» в объеме 72 часа 2023 год, ООО «Ростстройконстр укции», Стажировка по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» в объеме 72 часов. 2023 год, ООО «Ростстройконстр укции», Стажировка по специальности 23.02.01</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						«Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» в объеме 72 часов.				
	МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	Гурджибеков Артур Сергеевич	основное место работы	преподаватель	«Ростовский-на-Дону автотранспортный колледж» Квалификация младший инженер-механик по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Высшее профессиональное, «Донской государственный технический университет», 2001 Квалификация дипломированный специалист-инженер по	2020 год, ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж, Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Обслуживание грузовой техники» - в объеме 72 часа 2020 год, ООО «Донкомплектация» стажировка по специальности			6	11

					<p>специальности Гидромашины, гидроприводы и гидропневмоав томатика</p>	<p>23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» В объеме 72 часа; 2021 год, Союз «Молодые профессионалы» Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационно го экзамена по стандартам WORLD SKILLS «О бслуживание грузовой техники» выдано сроком на 2 года 2021 год «Агентство развития профессиональног о мастерства (Ворлдскиллс Россия)» Является сертифицированн ым экспертом ворлдскиллс по компетенции Ремонт и</p>				
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

						<p>обслуживание легковых автомобилей 2022 год, ООО «Ростстройконструкции»</p> <p>Прохождение стажировки по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в объеме 72 часов 18.11.2022 год, ГБУДПО РО «РИПК и ППРО» «Реализация требований актуализированных ФГОС СПО в деятельности преподавателя» в объеме 72 часов 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объёме</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						18 часов 2023 год, ООО «Ростстройконс тракции», Стажировка по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» в объеме 72 часов.				
	МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	Корольков Алексей Владимирович	основное место работы	преподавате ль	Высшее профессиональ ное, ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет», 2013 Квалификация педагог профессиональ ного обучения по специальности Профессионал ьное обучение (Автомобили и автомобильное	2020 год, ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Психологически е технологии формирования культуры безопасности личного образования» - в объеме 108 часов 2020 год, ООО «Центр инновационного образования и воспитания» «Организация			5	1

					<p>хозяйство) Среднее профессиональное, «Новочеркасский автотранспортный колледж»</p> <p>Квалификация техник-механик по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p>	<p>деятельности педагогических работников по классному руководству» - в объеме 17 часов 2020 год, Центр педагогических инициатив и развития образования «Новый век», Реализация адаптированных образовательных программ для детей с ОВЗ – в объеме 108 часов 2020 год, ООО «Донкомплектация» стажировка по специальности: 43.02.06 «Сервис на транспорте (по видам транспорта)»– в объеме 72 часа; 23.02.03 «Техническое обслуживание и</p>				
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

						<p>ремонт автомобильного транспорта» – в объеме 72 часа; 2021 год, WorldskillsRussia «Молодые профессионалы» Свидетельство на право участия в оценке демонстрационно го экзамена по стандартам Worldskills по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» 2021 год, ГБПОУ РО «РКСИ» «Реализация практико- ориентированного подхода в системе подготовки квалифицированн ых рабочих, служащих, специалистов среднего звена» в</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>объеме 16 часов 17.12.2021 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Профессиональ ное обучение (по отраслям)» по проблеме: Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО в объеме 72 часов 2022 год, ООО «Межреспублика нский институт ПК и переподготовки кадров при Президиуме ФРО» «Классное руководство: роль исторического знания и патриотического воспитания. Обеспечение активного участия</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>родителей в мероприятиях Минпросвещения РФ в 2022 году» в объеме 72 часа. 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объеме 18 часов 24.03.2023 ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Реализация требований актуализированных федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования в деятельности педагога профессионального образования» в объеме 36 часов 2023 год, ООО «КОРТЕО», Зарубежная</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						стажировка без отрыва от работы по проблеме 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» 2023 год, ООО «Ростстройконструкции», Стажировка по специальности 43.02.06 «Сервис на транспорте (по видам транспорта)» в объеме 72 часов.				
	МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Авдеенко Дмитрий Юрьевич	основное место работы	преподаватель	Высшее профессиональное, ГОУ ВПО Военная академия Ракетных войск стратегического назначения имени Петра	02.02.2021 год, ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки», Диплом о профессиональной переподготовке по программе профессионально			3	5

					<p>Великого, специалист в области управления, 2006 г. Управление воинскими частями и соединениями (Ракетные войска стратегическог о назначения)</p>	<p>й подготовки «Педагогика профессиональног о образования» - 260 часов. 2020 год, ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО курс повышения квалификации по программе: «Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО», в объеме 72 часов; 2023 год, ООО «КОРТЕО», Зарубежная стажировка без отрыва от работы по проблеме 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» 2023 год, ООО «Ростстройконстр укции», Стажировка по</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» в объеме 72 часов.				
	МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Авласенко Василий Петрович	основное место работы	преподавате ль	Высшее профессиональ ное, Ростовский институт инженеров железнодорож ного транспорта, инженер- механик, Строительные и дорожные машины и оборудование	2016 год, ГБПОУ РО «РАТК» ДПО «Педагогическое образование: педагог профессиональног о обучения. Профессионально го образования и дополнительного профессиональног о образования» - 252 часа; 2020 год, ООО «Донкомплектаци я» стажировка по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и	126	0,2	39	7

						<p>управление на транспорте (по видам)»- 72 часа; 2021 год, ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО в объеме 72 часа 2022 год, ООО «Ростстройконструкции» Прохождение стажировки по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» в объеме 72 часов 20.10.2023 год, ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО», «Современные образовательные</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО» в объеме 72 часа				
	МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	Титов Михаил Юрьевич	основное место работы	преподаватель	Высшее профессиональное, ФГАУ ОУ ВПО «ЮФУ» - педагог профессионального обучения, 2013г. Квалификация педагог профессионального обучения по специальности Профессиональное обучение (Автомобили и автомобильное хозяйство) Среднее профессиональное, ФГОУ СПО «Ростовский-на-Дону автотранспортный колледж»	2020 год, WorldskillsRussia, компетенция «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», свидетельство дает право проведения чемпионатов по стандартам Worldskills в рамках своего региона 2021 год, ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО в объеме 72 часа 2021 год,	207	0,2	11	1

					<p>Квалификация техник- механик по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильног о транспорта</p>	<p>ООО «Донкомплектаци я» Прошел стажировку по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) в объеме 72 часов ООО «КОРТЕО» 26.08.2022 год, Зарубежная по проблеме 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» 07.10.2022 год ГБОУ ДПО «Институт развития профессиональног о образования» «Проектирование и внедрение программ профессиональног о обучения» в</p>				
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

						<p>объёме 72 часов. 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов 28.03.2023 год АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессиональног о образования» «Образование и педагогика. Квалификация: Мастер производственног о обучения вождению автотранспортных средств соответствующей категории» в объёме 252 часов.</p>				
	МДК.01.06Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	Гурджибеков Артур Сергеевич	основное место работы	преподаватель	«Ростовский-на-Дону автотранспортный колледж» Квалификация	2020 год, ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж,			6	11

					<p>младший инженер-механик по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p> <p>Высшее профессиональное, «Донской государственный технический университет», 2001</p> <p>Квалификация дипломированный специалист-инженер по специальности Гидромашины, гидроприводы и гидропневмотоматика</p>	<p>Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Обслуживание грузовой техники» - в объеме 72 часа</p> <p>2020 год, ООО «Донкомплектация» стажировка по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»</p> <p>В объеме 72 часа; 2021 год, Союз «Молодые профессионалы»</p> <p>Свидетельство</p>				
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

						<p>дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS«Обслуживание грузовой техники»выдано сроком на 2 года 2021 год «Агенство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» Является сертифицированным экспертом ворлдскиллс по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей 2022 год, ООО «Ростстройконструкции» Прохождение стажировки по специальности 23.02.01</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в объеме 72 часов 18.11.2022 год, ГБУДПО РО «РИПК и ППРО» «Реализация требований актуализированных ФГОС СПО в деятельности преподавателя» в объеме 72 часов 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов 2023 год, ООО «Ростстройконструкции», Стажировка по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						двигателей, систем и агрегатов автомобилей» в объеме 72 часов.				
	МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей	Бурлак Евгений Сергеевич	основное место работы	преподаватель	Высшее профессиональное, Донской государственный технический университет, инженер, 2005г. Технология машиностроения	2016 год, ГБПОУ РО «РАТК» ДПО «Педагогическое образование: педагог профессионального обучения. Профессионального образования и дополнительного профессионального образования» - 252 часа; 2021 год, Союз «Молодые профессионалы» Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS компетенция «Окраска автомобиля» выдано сроком на	69	0,09	14	4

						<p>2 года 2021 год, ГБУДПО РО «РИПК и ППРО» «Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках реализации программ СПО» в объеме 72 часа; 2021год, WorldskillsRussia Свидетельство дает право проведения чемпионатов по стандартам WorldSkills в рамках своего региона 2021год, ГБПОУ РО «РКСИ» «Реализация практико- ориентированного подхода в системе подготовки квалифицированн ых рабочих, служащих,</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>специалистов среднего звена» в объеме 16 часов 2022 год, ООО «Ростстройконстр укции» Прохождение стажировки по специальности 23.02.03 (Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта) в объеме 72 часов 28.11.2022- 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов 10.02.2023- 28.03.2023 год АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессиональног</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>о образования» «Образование и педагогика. Квалификация: Мастер производственног о обучения вождению автотранспортных средств соответствующей категории» в объёме 252 часов. 12.11.2021 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Профессиональ ное обучение (по отраслям)» по проблеме: Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках реализации программ СПО в объеме 72 часов. 17.11.2023 год, ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО», «Современные образовательные</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО» в объеме 72 часа				
	УП.01	Дрозд Владимир Николаевич	основное место работы	МПО	Высшее профессиональное, ФГАУ ОУ ВПО «ЮФУ» - педагог профессионального обучения, 2013г. Слесарь 3 разряда по ремонту автомобилей Квалификация техник-механик по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Квалификация педагог профессионального обучения по	2016 год, ГБПОУ РО «РАТК» Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств» - 120 часов; 2017 год, ООО «Учебный центр ЮТМ» по программе ОППО профессиональная подготовка по профессии 19756 «Электрогазосварщик», присвоена категория:			17	-

					<p>специальности Профессионал ьное обучение (Автомобили и автомобильное хозяйство)</p>	<p>электрогазосварщ ик 4 разряда; 2018 год, ГБПОУ РО «Ростовское профессионально е училище №5» Освоил программу профессиональног о обучения 18511 Слесарь по ремонту автомобилей; 2020 год, ООО «Центр инновационного образования и воспитания» «Организация деятельности педагогических работников по классному руководству» - в объеме 17 часов; 2021 год, Союз «Молодые профессионалы» Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационно</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>го экзамена по стандартам выдано сроком на 2 года 2021 год, ООО «Институт новых технологий в образовании» «Обучение навыкам оказания первой помощи» в объеме 36 часов» в объеме 36 часов «Агенство развития профессиональног о мастерства (Ворлдскиллс Россия)» Является экспертом-мастером Ворлдскиллс по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» 2021 год, ООО «Донкомплектация» стажировка по</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в объеме 72 часов 2022 год, ООО «Межреспублика нский институт повышения квалификации и переподготовки кадров при Президиуме ФРО» «Классное руководство: роль исторического знания и патриотического воспитания. Обеспечение активного участия родителей в мероприятиях Минпросвещения РФ в 2022 году» в объёме 72 часа. ООО «КОРТЕО» 26.08.2022 год,</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>Зарубежная стажировка по проблеме 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»</p> <p>02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО»</p> <p>«Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов</p> <p>28.03.2023 год АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования» «Образование и педагогика.</p> <p>Квалификация: Мастер производственного обучения вождению автотранспортных</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						средств соответствующей категории» в объеме 252 часов. 07.04.2023 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Современные технологии организации практического обучения и производственной практики в деятельности мастера производственного обучения» в объеме 72 часов				
	УП.01	Шарафединов Равиль Шамильевич	основное место работы	МПО	ГОУ ВПО «Ростовский строительный университет», Инженер по организации управления на транспорте, 2008 г. Организация и безопасность движения Ростовский – на – Дону	01.12.2023 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Современные технологии организации практического обучения и производственной практики в деятельности мастера производственного			-	6

					автотранспортный колледж, техник, 1998 г. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	обучения» в объеме 72 часа ООО «Ростстройконструкции», Стажировка по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей в объеме 72 часов.				
	ПП.01	Авдеенко Дмитрий Юрьевич	основное место работы	преподаватель	Высшее профессиональное, ГОУ ВПО Военная академия Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого, специалист в области управления, 2006 г. Управление	02.02.2021 год, ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки», Диплом о профессиональной переподготовке по программе профессиональной подготовки «Педагогика профессионального образования» - 260 часов. 2020 год, ГБОУ ДПО РО			3	5

					<p>воинскими частями и соединениями (Ракетные войска стратегического назначения)</p>	<p>РИПК и ППРО курс повышения квалификации по программе: «Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО», в объеме 72 часов; 2023 год, ООО «КОРТЕО», Зарубежная стажировка без отрыва от работы по проблеме 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» 2023 год, ООО «Ростстройконструкции», Стажировка по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей,</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						систем и агрегатов автомобилей» в объеме 72 часов.				
	ПП.01	Авласенко Василий Петрович	основное место работы	преподаватель	Высшее профессиональное, Ростовский институт инженеров железнодорожного транспорта, инженер-механик, Строительные и дорожные машины и оборудование	2016 год, ГБПОУ РО «РАТК» ДПО «Педагогическое образование: педагог профессионального обучения. Профессионального образования и дополнительного профессионального образования» - 252 часа; 2020 год, ООО «Донкомплектация» стажировка по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»- 72 часа; 2021 год, ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	126	0,2	39	7

						<p>Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО в объеме 72 часа</p> <p>2022 год, ООО «Ростстройконструкции»</p> <p>Прохождение стажировки по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» в объеме 72 часов</p> <p>20.10.2023 год, ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО», «Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО» в объеме 72 часа</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

	ПП.01	Андоныян Сергей Егорович	основное место работы	преподавателем	Высшее профессиональное, Южный федеральный университет, педагог профессионального обучения, 2013г. Квалификация педагог профессионального обучения по специальности Профессиональное обучение (Автомобили и автомобильное хозяйство)	2015 год, ГБПОУ СПО РО «РАТК» дополнительная профессиональная программа – Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств-252 часа 2021 год, ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО «Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО в объеме 72 часа 2022 год, ООО «Ростстройконструкции»			6	6
--	-------	--------------------------------	--------------------------	----------------	--	---	--	--	---	---

						<p>Прохождение стажировки по специальности 43.02.06 «Сервис на транспорте (по видам транспорта)» в объеме 72 часов 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов 27.10.2023 год, ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО, «Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках реализации программ СПО» в объеме 72 часа 2023 год, ООО «Ростстройконструкции», Стажировка по специальности 23.02.07</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						«Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» в объеме 72 часов. 2023 год, ООО «Ростстройконструкции», Стажировка по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» в объеме 72 часов.				
	ПП.01	Бурлак Евгений Сергеевич	основное место работы	преподаватель	Высшее профессиональное, Донской государственный технический университет, инженер, 2005г. Технология машиностроения	2016 год, ГБПОУ РО «РАТК» ДПО «Педагогическое образование: педагог профессионального обучения. Профессионального образования и дополнительного профессионального	69	0,09	14	4

						<p>о образования» - 252 часа; 2021 год, Союз «Молодые профессионалы» Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационно го экзамена по стандартам WORLDSKILLS компетенция «Окраска автомобиля» выдано сроком на 2 года 2021 год, ГБУДПО РО «РИПК и ППРО» «Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках реализации программ СПО» в объеме 72 часа; 2021год, WorldskillsRussia Свидетельство дает право проведения</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>чемпионатов по стандартам WorldSkills в рамках своего региона 2021год, ГБПОУ РО «РКСИ» «Реализация практико-ориентированного подхода в системе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена» в объеме 16 часов</p> <p>2022 год, ООО «Ростстройконструкции»</p> <p>Прохождение стажировки по специальности 23.02.03 (Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта) в объеме 72 часов</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>28.11.2022- 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов</p> <p>10.02.2023- 28.03.2023 год АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессиональног о образования» «Образование и педагогика. Квалификация: Мастер производственног о обучения вождению автотранспортных средств соответствующей категории» в объёме 252 часов.</p> <p>12.11.2021 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Профессиональн</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						ое обучение (по отраслям)» по проблеме: Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках реализации программ СПО в объеме 72 часов. 17.11.2023 год, ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО», «Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО» в объеме 72 часа				
	ПП.01	Гурджибеков Артур Сергеевич	основное место работы	преподаватель	«Ростовский-на-Дону автотранспортный колледж» Квалификация младший инженер-механик по специальности Техническое обслуживание	2020 год, ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж, Практика и методика реализации образовательных программ среднего			6	11

				и ремонт автомобильног о транспорта Высшее профессиональ ное, «Донской государственн ый технический университет», 2001 Квалификация дипломирован ный специалист- инженер по специальности Гидромашины, гидроприводы и гидропневмоав томатика	профессионально о образования с учетов спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Обслуживание грузовой техники» - в объеме 72 часа 2020 год, ООО «Донкомплектаци я» стажировка по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» В объеме 72 часа; 2021 год, Союз «Молодые профессионалы» Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационно го экзамена по стандартам WORLD SKILLS«O				
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						<p>бслуживание грузовой техники»выданос роком на 2 года 2021 год «Агенство развития профессиональног о мастерства (Ворлдскиллс Россия)» Является сертифицированн ым экспертом ворлдскиллс по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей 2022 год, ООО «Ростстройконстр укции» Прохождение стажировки по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в объеме 72 часов</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>18.11.2022 год, ГБУДПО РО «РИПК и ППРО» «Реализация требований актуализированны х ФГОС СПО в деятельности преподавателя» в объеме 72 часов</p> <p>02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов</p> <p>2023 год, ООО «Ростстройконстр укции», Стажировка по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» в объеме 72 часов.</p>				
	ПП.01	Корольков	основное место	преподавате	Высшее	2020 год,			5	1

		Алексей Владимирович	работы	ль	<p>профессиональное, ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет», 2013</p> <p>Квалификация педагог профессионального обучения по специальности Профессиональное обучение (Автомобили и автомобильное хозяйство) Среднее профессиональное, «Новочеркасский автотранспортный колледж»</p> <p>Квалификация техник-механик по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p>	<p>ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО»</p> <p>«Психологические технологии формирования культуры безопасности личного образования» - в объеме 108 часов 2020 год, ООО «Центр инновационного образования и воспитания»</p> <p>«Организация деятельности педагогических работников по классному руководству» - в объеме 17 часов 2020 год, Центр педагогических инициатив и развития образования «Новый век», Реализация адаптированных образовательных программ для</p>				
--	--	----------------------	--------	----	---	---	--	--	--	--

						<p>детей с ОВЗ – в объеме 108 часов 2020 год, ООО «Донкомплектаци я» стажировка по специальности: 43.02.06 «Сервис на транспорте (по видам транспорта)»– в объеме 72 часа; 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» – в объеме 72 часа; 2021 год, WorldskillsRussia «Молодые профессионалы» Свидетельство на право участия в оценке демонстрационно го экзамена по стандартам Worldskills по компетенции «Ремонт и</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>обслуживание легковых автомобилей»</p> <p>2021 год, ГБПОУ РО «РКСИ»</p> <p>«Реализация практико-ориентированного подхода в системе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена» в объеме 16 часов</p> <p>17.12.2021 год</p> <p>ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО»</p> <p>«Профессиональное обучение (по отраслям)» по проблеме: Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО в объеме 72 часов</p> <p>2022 год,</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>ООО «Межреспублика нский институт ПК и переподготовки кадров при Президиуме ФРО» «Классное руководство: роль исторического знания и патриотического воспитания. Обеспечение активного участия родителей в мероприятиях Минпросвещения РФ в 2022 году» в объёме 72 часа. 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов 24.03.2023 ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Реализация требований</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>актуализированны х федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессиональног о образования в деятельности педагога профессиональног о образования» в объеме 36 часов 2023 год, ООО «КОРТЕО», Зарубежная стажировка без отрыва от работы по проблеме 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» 2023 год, ООО «Ростстройконстр укции», Стажировка по специальности</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						43.02.06 «Сервис на транспорте (по видам транспорта)» в объеме 72 часов.				
	ПП.01	Княстяпин Василий Анатольевич	основное место работы	преподаватель	Высшее профессиональное, Новочеркасский политехнический институт, инженер-механик, Автомобили и автомобильное хозяйство	2016 год, ГБПОУ РО «РАТК» ДПО «Педагогическое образование: педагог профессионального обучения. Профессионального образования и дополнительного профессионального образования» - 252 часа; 2020 год, ООО «Донкомплектация» стажировка по специальности: 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» – в объеме 72 часа; 2021 год,	980	1,3	22	5

					<p>ООО «Институт новых технологий в образовании» «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи» в объеме 36 часов 2021 год, WorldskillsRussia «Молодые профессионалы» Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» 2021 год, ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО «Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>требований ФГОС СПО» в объеме 72 часов 2022 год, ООО «Ростстройконструкции» Прохождение стажировки по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей в объеме 72 часов 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объеме 18 часов 15.12.2022 год ГБПОУ «РКСИ» «Педагог дополнительного образования: современные подходы к</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						профессионально й деятельности» в объёме 72 часов				
	ПП.01	Кукурека Павел Сергеевич	основное место работы	преподавате ль	ФГБ ОУ ВО «Донской государствен ный технический университет» г. Ростов-на- Дону, 2021 Бакалавр 23.03.02 Наземные транспортно- технологическ ие комплексы»	2020 год, ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональны й центр компетенций» «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учётом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Окраска автомобилей» в объёме 76 часов 2022 год, ООО «Ростстройконстр укции» Прохождение стажировки по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов» в			1	

						<p>объеме 72 часов 28.11.2022- 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объеме 18 часов 28.03.2023 год АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессиональног о образования» «Образование и педагогика. Квалификация: Мастер производственног о обучения вождению автотранспортных средств соответствующей категории» в объеме 252 часов. 28.04.2023 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках реализации</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						программ СПО» в объеме 72 часов.				
	ПП.01	Чуванов Валерий Николаевич			Высшее профессиональ ное, Ташкентское высшее танковое командное училище, инженер по эксплуатации бронетанковой автомобильно й техники, 1989 Общевойскова я академия ВС РФ, специалист в области управления, 2000	2018 год, ГБПОУ РО «ДСК» «Деятельность педагога профессионально о обучения, профессионально о образования и дополнительного профессионально о образования» в объеме 360 часов; 2020 год, ЧОУ ДПО «Донской учебно- методический центр профессионально о образования», Организация системы наставничества в образовательной организации; 2021 год, ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» Дистанционные образовательные технологии в деятельности мастера производственног о обучения: основные			6	27

						<p>инструменты организации учебной деятельности обучающихся- в объеме 72 часов; 2021 год, ООО «Донкомплектация»</p> <p>Прошел стажировку по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в объеме 72 часов 2022 год, ООО «Ростстройконструкции»</p> <p>Прохождение стажировки по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) в объеме 72 часов 2022 год, ООО «Ростстройконструкции»</p> <p>Прохождение</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						стажировки по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в объеме 72 часов 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов 2023 год, ООО «Ростстройконструкции», Стажировка по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» в объеме 72 часов.				
	ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей									
	МДК.02.01Технич	Авдеенко	основное место	преподавате	Высшее	02.02.2021 год,			3	5

	еская документация	Дмитрий Юрьевич	работы	ль	<p>профессиональное, ГОУ ВПО Военная академия Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого, специалист в области управления, 2006 г. Управление воинскими частями и соединениями (Ракетные войска стратегического назначения)</p>	<p>ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки», Диплом о профессиональной переподготовке по программе профессиональной подготовки «Педагогика профессионального образования» - 260 часов. 2020 год, ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО курс повышения квалификации по программе: «Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО», в объеме 72 часов; 2023 год, ООО «КОРТЕО», Зарубежная стажировка без отрыва от работы по проблеме 23.02.07</p>					
--	--------------------	-----------------	--------	----	---	---	--	--	--	--	--

						«Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» 2023 год, ООО «Ростстройконструкции», Стажировка по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» в объеме 72 часов.				
	МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	Корольков Алексей Владимирович	основное место работы	преподаватель	Высшее профессиональное, ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет», 2013 Квалификация педагог профессионального обучения по специальности	2020 год, ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Психологические технологии формирования культуры безопасности личного образования» - в объеме 108 часов 2020 год, ООО «Центр			5	1

					<p>Профессиональное обучение (Автомобили и автомобильное хозяйство) Среднее профессиональное, «Новочеркасский автотранспортный колледж»</p> <p>Квалификация техник-механик по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p>	<p>инновационного образования и воспитания» «Организация деятельности педагогических работников по классному руководству» - в объеме 17 часов 2020 год, Центр педагогических инициатив и развития образования «Новый век», Реализация адаптированных образовательных программ для детей с ОВЗ – в объеме 108 часов 2020 год, ООО «Донкомплектация» стажировка по специальности: 43.02.06 «Сервис на транспорте (по видам транспорта)»– в</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						<p>объеме 72 часа; 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» – в объеме 72 часа; 2021 год, WorldskillsRussia «Молодые профессионалы» Свидетельство на право участия в оценке демонстрационно го экзамена по стандартам Worldskills по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» 2021 год, ГБПОУ РО «РКСИ» «Реализация практико- ориентированного подхода в системе подготовки квалифицированн</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>ых рабочих, служащих, специалистов среднего звена» в объеме 16 часов 17.12.2021 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Профессиональ ное обучение (по отраслям)» по проблеме: Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО в объеме 72 часов 2022 год, ООО «Межреспублика нский институт ПК и переподготовки кадров при Президиуме ФРО» «Классное руководство: роль исторического знания и</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>патриотического воспитания. Обеспечение активного участия родителей в мероприятиях Минпросвещения РФ в 2022 году» в объёме 72 часа. 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов 24.03.2023 ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Реализация требований актуализированных федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования в деятельности педагога профессионального образования» в</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>объеме 36 часов 2023 год, ООО «КОРТЕО», Зарубежная стажировка без отрыва от работы по проблеме 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» 2023 год, ООО «Ростстройконстр укции», Стажировка по специальности 43.02.06 «Сервис на транспорте (по видам транспорта)» в объеме 72 часов.</p>				
	МДК.02.03Управл ение коллективом исполнителей	Гурджибеков Артур Сергеевич	основное место работы	преподавате ль	«Ростовский- на-Дону автотранспорт ный колледж» Квалификация младший инженер-	2020 год, ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж, Практика и методика			6	11

				<p>механик по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p> <p>Высшее профессиональное, «Донской государственный технический университет», 2001</p> <p>Квалификация дипломированный специалист-инженер по специальности Гидромашины, гидроприводы и гидропневмотоматика</p>	<p>реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Обслуживание грузовой техники» - в объеме 72 часа</p> <p>2020 год, ООО «Донкомплектация» стажировка по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»</p> <p>В объеме 72 часа; 2021 год, Союз «Молодые профессионалы»</p> <p>Свидетельство дает право участия в оценке</p>				
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

						<p>демонстрационно го экзамена по стандартам WORLD SKILLS «О бслуживание грузовой техники» выдано сроком на 2 года 2021 год «Агентство развития профессиональног о мастерства (Ворлдскиллс Россия)» Является сертифицированн ым экспертом ворлдскиллс по компетенции Ремонт и обслуживание легковых автомобилей 2022 год, ООО «Ростстройконстр укции» Прохождение стажировки по специальности 23.02.01 Организация перевозок и</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>управление на транспорте (по видам) в объеме 72 часов 18.11.2022 год, ГБУДПО РО «РИПК и ППРО» «Реализация требований актуализированных ФГОС СПО в деятельности преподавателя» в объеме 72 часов 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов 2023 год, ООО «Ростстройконструкции», Стажировка по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						агрегатов автомобилей» в объеме 72 часов.				
	УП.02	Кнестяпин Василий Анатольевич	основное место работы	преподаватель	Высшее профессиональное, Новочеркасский политехнический институт, инженер-механик, Автомобили и автомобильное хозяйство	2016 год, ГБПОУ РО «РАТК» ДПО «Педагогическое образование: педагог профессионального обучения. Профессионального образования и дополнительного профессионального образования» - 252 часа; 2020 год, ООО «Донкомплектация» стажировка по специальности: 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» – в объеме 72 часа; 2021 год, ООО «Институт новых технологий	980	1,3	22	5

						<p>в образовании» «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи» в объеме 36 часов 2021 год, WorldskillsRussia «Молодые профессионалы» Свидетельство на право участия в оценке демонстрационно го экзамена по стандартам Worldskills по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» 2021 год, ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО «Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО» в объеме 72</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>часов 2022 год, ООО «Ростстройконс тракции» Прохождение стажировки по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей в объеме 72 часов 02.12.2022 год ГБУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Цифровая образовательная среда» в объёме 18 часов 15.12.2022 год ГБПОУ «РКСИ» «Педагог дополнительного образования: современные подходы к профессионально й деятельности» в</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						объёме 72 часов				
	ПП.02	Авдеенко Дмитрий Юрьевич	основное место работы	преподавате ль	Высшее профессиональ ное, ГОУ ВПО Военная академия Ракетных войск стратегическог о назначения имени Петра Великого, специалист в области управления, 2006 г. Управление воинскими частями и соединениями (Ракетные войска стратегическог о назначения)	02.02.2021 год, ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессионально й переподготовки», Диплом о профессионально й переподготовке по программе профессионально й подготовки «Педагогика профессиональног о образования» - 260 часов. 2020 год, ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО курс повышения квалификации по программе: «Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО», в объёме 72 часов; 2023 год, ООО «КОРТЕО», Зарубежная стажировка без отрыва от работы			3	5

						по проблеме 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» 2023 год, ООО «Ростстройконстр укции», Стажировка по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» в объеме 72 часов.				
	ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)	Кнестяпин Василий Анатольевич	основное место работы	преподавате ль	Высшее профессиональ ное, Новочеркасски й политехническ ий институт, инженер- механик, Автомобили и автомобильное	2016 год, ГБПОУ РО «РАТК» ДПО «Педагогическое образование: педагог профессионально го обучения. Профессионально го образования и дополнительного	252	0,3	19	5

					<p>хозяйство</p> <p>профессионально о образования» - 252 часа; 2019 год, «Центр педагогических инноваций развития образования «Новый Век» тема: «Психолого- педагогические, организационно- педагогические и методические аспекты дистанционного обучения детей- инвалидов и детей с ОВЗ» - в объеме 144 часов; 2019 год, ООО «Институт новых технологий в образовании» по программе «Охрана труда» - в объеме 40 часов; 2021 год, ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе дополнительного</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>профессионально о образования Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО в объеме 72 часов; 2020 год, ООО «Донкомплектаци я» стажировка по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» в объеме 72 часов; 2021 ООО «Институт новых технологий в образовании» «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи» в объеме 36 часов 2021 год, WorldskillsRussia</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						«Молодые профессионалы» Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»				
	ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих									
	МДК.03.01 Выполнение работ по профессии 18511 слесарь по ремонту автомобилей	Полищук Александр Иванович	основное место работы	преподаватель	Высшее профессиональное, Новочеркасский политехнический институт, инженер-механик, Автомобильный транспорт	2016 год, ГБПОУ РО «РАТК» ДПО «Педагогическое образование: педагог профессионального обучения. Профессионального образования и дополнительного	184	0,2	29	4

						<p>профессионально образования» - 252 часа; 2018 год, Ассоциация перевозчиков РО стажировка по специальностям:« Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» - в объеме 72 часа; «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» - в объеме 72 часа; 2019 год, ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО Практико- ориентированные оценочные процедуры в реализации требований актуализированны х ФГОС и ФГОС по ТОП-50 – 72 часа</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>2019 год, ООО «Институт новых технологий в образовании» по программе «Охрана труда» - в объеме 40 часов</p> <p>2020 год, ООО «Центр инновационного образования и воспитания» «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразователь ных организациях» - в объеме 16 часов</p> <p>2021 год, ООО «Институт новых технологий в образовании» «Обучение навыкам оказания первой помощи» в объеме 36 часов»</p> <p>2021 год, Союз «Молодые профессионалы»</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILS по компетенции «Кузовной ремонт» выдано сроком на 2 года				
УП.03 Учебная практика	Волошина Эльвира Валкрьевна	основное место работы	Мастер производственного обучения	Высшее профессиональное, Ростовский-на-Дону Институт Ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственного машиностроения, инженер-механик, Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	2017 год, АНО ВПО Европейский Университет «Бизнес Треугольник» переподготовка «Педагогическое образование: учитель Истории и Обществознания» в объеме 700 часов; 2018 год, ФГБНУ «Институт управления образованием Российской академии образования»	864	1,2	25		

				<p>Техникум Радиоэлектрон ного приборостроен ия, техник- технолог, Обработка металлов резанием</p> <p>ГОУ СПО РО Донской педагогически й колледж, учитель начальных классов с дополнительно й подготовкой в области психологии, Преподавание в начальных классах</p>	<p>переподготовка по программе «Педагогическое образование: безопасность жизнедеятельност и в образовательных организациях и организациях профессиональног о образования» в объеме 600 часов; 2019 год, ООО «Институт новых технологий в образовании» по программе «Охрана труда» - в объеме 40 часов 2019 год, ООО «Донкомплектаци я», стажировка по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» в объеме 72 часа; 2020 год, ГБОУ ДПО РО</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>РИПК и ППРО «Психологически е технологии формирования культуры безопасности личного образования» - в объеме 108 часов 2020 год, ООО «Центр инновационного образования и воспитания» «Обеспечение комплексной безопасности общеобразователь ных организаций» - в объеме 26 часов; 2020 год, ООО «Центр инновационного образования и воспитания» «Организация деятельности педагогических работников по классному руководству» - в объеме 17 часов;</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>2020 год, ООО «Центр инновационного образования и воспитания» «Организация деятельности педагогических работников по классному руководству» - в объеме 17 часов;</p> <p>2020 год, ГБУДПО РО «РИПК и ППРО» Дистанционные образовательные технологии в деятельности мастера производственног о обучения: основные инструменты организации учебной деятельности обучающихся» - в объеме 72 часов;</p> <p>2020 год, ООО «Центр инновационного образования и</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>воспитания» «Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолет них в соответствии с федеральным законодательство м» объеме 73 часа 2021 год, ООО «Институт новых технологий в образовании» «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи» в объеме 36 часов 2021 год, ООО «Институт новых технологий в образовании» «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи» в объеме 36 часов</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

	УП.03 Учебная практика	Дрозд Владимир Николаевич	основное место работы	Мастер производственного обучения	Высшее профессиональное, ФГАУ ОУ ВПО «ЮФУ» - педагог профессионального обучения, Квалификация техник-механик по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Квалификация педагог профессионального обучения по специальности Профессиональное обучение (Автомобили и	2012 год, ГБОУ СПО «Ростовский-на-Дону автотранспортный колледж» Слесарь 3 разряда по ремонту автомобилей; 2016 год, ГБПОУ РО «РАТК» Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств» - 120 часов;	864	1,2	14	

				<p>автомобильное хозяйство)</p> <p>Среднее профессиональное, ГОУ «Ростовский-на-Дону автотранспортный колледж»</p> <p>Квалификация техник-механик по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p>	<p>2017 год, ООО «Учебный центр ЮТМ» по программе ОППО профессиональная подготовка по профессии 19756 «Электрогазосварщик», присвоена категория: электрогазосварщик 4 разряда;</p> <p>2018 год, ГБПОУ РО «Ростовское профессиональное училище №5»</p> <p>Освоил программу профессионального обучения 18511 Слесарь по ремонту автомобилей;</p> <p>2019 год, ООО «Институт новых технологий в образовании» по программе «Охрана труда» - в объеме 40 часов</p> <p>2019 год, ООО «КОРТЕО»,</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>стажировка по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» - в объеме 72 часов; 2019 год, ООО «Донкомплектация», стажировка по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» - в объеме 72 часов; 2020 год, ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО, Организация практики в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Практико ориентированные оценочные процедуры в рамках квалифицированн</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>ых экзаменов по профессиональным модулям – в объеме 72 часа; 2020 год, ООО «Центр инновационного образования и воспитания» «Обеспечение комплексной безопасности общеобразовательных организаций» - в объеме 26 часов 2020 год, ООО «Центр инновационного образования и воспитания» «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях» - в объеме 16 часов 2020 год,</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания»</p> <p>«Организация деятельности педагогических работников по классному руководству» - в объеме 17 часов;</p> <p>2021 год,</p> <p>Союз «Молодые профессионалы»</p> <p>Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам</p> <p>выдано сроком на 2 года</p> <p>2021 год,</p> <p>ООО «Институт новых технологий в образовании»</p> <p>«Обучение навыкам оказания первой помощи» в объеме 36 часов»</p> <p>в объеме 36 часов</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

4.11 Требования к оцениванию качества освоения ППСЗ

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся предусматриваются:

- текущий контроль;
- промежуточная аттестация по ППСЗ (итоговый контроль по элементам программы);
- государственная итоговая аттестация.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка уровня освоения профессиональных модулей

Для проведения текущего контроля используются следующие формы: устный опрос, проверка выполнения письменных заданий, защита лабораторных и практических работ, тестирование, контроль и оценка самостоятельной внеаудиторной работы студентов, отчеты по учебной и производственной практике, решение ситуационных задач.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты – за счет времени, отводимого на дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО. По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты, итоговая оценка определяется по результатам текущего контроля. Для проведения промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям разработаны комплекты контрольно-оценочных средств.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается и утверждается после предварительного заключения работодателей.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации выпускников является предоставление документов, подтверждающих освоение обучающимся профессиональных компетенций по каждому из основных видов профессиональной деятельности и общих компетенций.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект).

Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Содержание, объем и структура выпускной квалификационной работы определяются локальным правовым актом, разработанным на основе Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по

образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464; Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968.

5 ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

5.1 Перечень документов определяющих содержание и организацию образовательного процесса колледжа являются:

– Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от «22» апреля 2014 года;

– ППССЗ, включающая:

- ◆ учебный план, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации календарный учебный график
- ◆ рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей);
- ◆ оценочные материалы – фонды оценочных средств по учебным дисциплинам, профессиональным модулям, практикам;
- ◆ методические материалы – учебно-методические комплексы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, включающие курсы лекций, рекомендации студентам по выполнению практических и лабораторных занятий, рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе студентов, рекомендации по выполнению и защите курсовой работы (проекта), рекомендации по выполнению и защите выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта;
- ◆ методические материалы – учебно-методические комплексы по учебной практике, производственной практике (по профилю специальности), производственной (преддипломной) практике;
- ◆ компоненты, обеспечивающие воспитание и обучение студентов – методические разработки учебных занятий на основе современных образовательных технологий, методические разработки тематических классных часов, мероприятий воспитательного характера и пр.

5.2 Рабочий учебный план

Утверждаю
Директор ГБПОУ РО
“ Ростовский – на - Дону
автотранспортный колледж “

_____ В.П. Бартеньев

«31» августа 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственного бюджетного профессионального образовательного

учреждения

Ростовской области

"Ростовский - на - дону автотранспортный колледж "

по специальности среднего профессионального образования

**23.02.03 « Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта »**

по программе базовой подготовки

Квалификация: **техник**

Форма обучения - **очная**

Нормативный срок обучения – **2 года
и 10 мес.** на базе среднего общего
образования

5.2.1 Календарный учебный график

5.3. Аннотации к рабочим программам учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.01 «ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ОГСЭ.01 «Основы философии» является обязательной частью гуманитарного и социально–экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК.01 ОК.02 ОК.03 ОК.04 ОК.06 ПК 5.1 ПК 5.3	Ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основ формирования культуры гражданина и будущего специалиста, социокультурный контекст; Выстраивать общение на основе традиционных общечеловеческих ценностей в различных контекстах.	Основные категории и понятия философии; роль философии в жизни человека и общества; Основы философского учения о бытии; Сущность процесса познания; Основы научной, философской и религиозной картин мира; Условия формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды; О социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий по выбранному профилю профессиональной деятельности; Традиционные общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ 02 ИСТОРИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина ОГСЭ.02 История входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ)

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01-ОК11	<p>ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;</p> <p>выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем;</p> <p>определять значимость профессиональной деятельности по осваиваемой профессии (специальности) для развития экономики в историческом контексте;</p> <p>демонстрировать гражданско-патриотическую позицию</p>	<p>основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.).</p> <p>сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX - начале XXI вв.;</p> <p>основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;</p> <p>назначение международных организаций и основные направления их деятельности;</p> <p>о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;</p> <p>содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения;</p> <p>ретроспективный анализ развития отрасли.</p>

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ .03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) и является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям СПО 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «23» марта 2015 г. № 187н, профессионального стандарта "Специалист по мехатронным системам автомобиля", утвержденного приказом Минтруда России от 13.03.2017 N 275н, технического описания компетенции WSR «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей».

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности» может быть использована при подготовке техников, слесарей по ремонту автотранспортных средств.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл основной профессиональной образовательной программы.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Техник должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

Техник должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими видам деятельности:

ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей

ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.

ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией

ПК 2.1. Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.

ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.

ПК 2.3. Проводить ремонт Практический опыт: Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта. Демонтаж и монтаж узлов и элементов 15 электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии

ПК 3.1. Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.

ПК 3.2. Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.

ПК 3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией

ПК 5.1 Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей.

Уметь:

- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые)
- понимать тексты на базовые профессиональные темы
- участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
- строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
- кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые)
- писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

Знать:

- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
- основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
- особенности произношения
- правила чтения текстов профессиональной направленности

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

Содержание учебной дисциплины «Физическая культура» направлено на укрепление здоровья, повышение физического потенциала, работоспособности обучающихся, на формирование у них жизненных, социальных и профессиональных мотиваций.

Реализация содержания учебной дисциплины «Физическая культура» в преемственности с другими общеобразовательными дисциплинами способствует воспитанию, социализации и самоидентификации обучающихся, посредством лично и общественно значимой деятельности, становлению целесообразного здорового образа жизни.

Методологической основой организации занятий по физической культуре является системно-деятельностный подход, который обеспечивает построение образовательного процесса с учетом индивидуальных, возрастных, психологических, физиологических особенностей и качества здоровья обучающихся.

В соответствии со структурой двигательной деятельности содержание учебной дисциплины «Физическая культура» представлено тремя содержательными линиями: физкультурно-оздоровительная, спортивно - оздоровительная деятельность с прикладно-ориентированной подготовкой, введение в профессиональную деятельность специалиста.

Первая содержательная линия ориентирует образовательный процесс на укрепление здоровья студентов и воспитание бережного к нему отношения. Через свое предметное содержание она нацеливает на формирование интересов и потребностей студентов в регулярных занятиях физической культурой и спортом, на творческое использование осваиваемого учебного материала в разнообразных формах активного отдыха и досуга, в самостоятельной физической подготовке к предстоящей жизнедеятельности.

Вторая содержательная линия соотносится с интересами студентов в занятиях спортом и характеризуется направленностью на обеспечение оптимального и достаточного уровня физической и двигательной подготовленности обучающихся.

Третья содержательная линия ориентирует образовательный процесс на развитие интереса студентов к будущей профессиональной деятельности и показывает значение физической культуры для дальнейшего профессионального роста самосовершенствования, конкурентоспособности на современном рынке труда.

Основное содержание учебной дисциплины «Физическая культура» реализуется в процессе теоретических и практических занятий и представлено разделами: **теоретическая часть и практическая часть.**

Теоретическая часть направлена на формирование у обучающимися мировоззренческой системы научно-практических основ физической культуры, осознание студентами значения здорового образа жизни и двигательной активности в профессиональном росте и адаптации к изменяющемуся рынку труда.

Практическая часть – предусматривает организацию учебно- методических и учебно-тренировочных занятий.

Содержание учебно-методических занятий обеспечивает: формирование у студентов установки на психическое и физическое здоровье; освоение методов профилактики профессиональных заболеваний; овладение приемами массажа и самомассажа, психорегулирующими упражнениями; знакомство с тестами, позволяющими самостоятельно анализировать состояние здоровья; овладение основными приемами неотложной доврачебной помощи. Темы учебно-методических занятий определяются по выбору из числа предложенных программой.

На учебно-методических занятиях преподаватель проводит консультации, на которых по результатам тестирования помогает определить индивидуальную двигательную нагрузку с оздоровительной и профессиональной направленностью.

Учебно-тренировочные занятия содействуют укреплению здоровья, развитию физических качеств, повышению уровня функциональных и двигательных способностей организма студентов, а также профилактике профессиональных заболеваний.

Для организации учебно-тренировочных занятий студентов по физической культуре кроме обязательных видов спорта (легкая атлетика, кроссовая подготовка, гимнастика, спортивные игры) дополнительно предлагаются нетрадиционные виды спорта (ритмическая и атлетическая гимнастика). Вариативные компоненты содержания обучения выделены курсивом.

Специфической особенностью реализации содержания учебной дисциплины «Физическая культура» является ориентация образовательного процесса на получение преподавателем физического воспитания оперативной информации о степени освоения теоретических и методических знаний, умений, о состоянии здоровья, физического развития, двигательной, психофизической, профессионально-прикладной подготовленности студента.

С этой целью до начала обучения в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, студенты проходят медицинский осмотр (диспансеризацию). Анализ физического развития, физической подготовленности, состояния основных функциональных систем позволяет определить медицинскую группу, в какой целесообразно заниматься обучающимся: в основной, подготовительной или специальной.

К основной медицинской группе относятся студенты, не имеющие отклонений в состоянии здоровья, с хорошим физическим развитием и достаточной физической подготовленностью.

К подготовительной медицинской группе относятся лица с недостаточным физическим развитием, слабой физической подготовленностью, без отклонений или с незначительными временными отклонениями в состоянии здоровья.

К специальной медицинской группе относятся студенты, имеющие патологические отклонения в состоянии здоровья.

Таким образом, освоение содержания учебной дисциплины «Физическая культура» предполагает, что студентов, освобожденных от занятий физическими упражнениями, практически нет. Вместе с тем в зависимости от заболеваний двигательная активность обучающихся может снижаться или прекращаться. Студент, временно освобожденные по состоянию здоровья от практических занятий, осваивают теоретический и учебно-методический материал, готовят рефераты, выполняют индивидуальные проекты. Темой реферата может быть: «Использование индивидуальной двигательной активности и основных валеологических факторов для профилактики и укрепления здоровья» (при том или ином заболевании).

Все контрольные нормативы по физической культуре студенты сдают в течение учебного года для оценки преподавателем их функциональной и двигательной подготовленности, в том числе и для оценки их готовности к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно - спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Физическая культура» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ОПОП СПО с получением среднего общего образования (ППССЗ).

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина Физическая культура входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ)

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК01Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<ul style="list-style-type: none"> - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные 	<ul style="list-style-type: none"> - уметь использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО); - владеть современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью; - владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств; - владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности

	<p>подходы и решения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность их использования в познавательной и социальной практике 	
<p>ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<p>б) совместная деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>г) принятие себя и других людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей 	<p>труду и обороне» (ГТО);</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью; - владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств; - владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности.

	<p>на ошибки;</p> <ul style="list-style-type: none">- развивать способность понимать мир с позиции другого человека;	
--	--	--

<p>ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; - наличие мотивации к обучению и личностному развитию; <p>В части физического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью; - потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; - активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью; - Овладение универсальными регулятивными действиями: - а) самоорганизация: --- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; - расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; 	<ul style="list-style-type: none"> - уметь использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО); <p>владеть современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств; - владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности; - владеть техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в физкультурно-оздоровительной и соревновательной деятельности, в сфере досуга, в профессионально-прикладной сфере; - иметь положительную динамику в развитии основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости и ловкости).
--	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> -делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; -оценивать приобретенный опыт; -способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень 	
Профессиональные компетенции		
ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией		<p>Умения: оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование. Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, разбирать и собирать двигатель. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с Каталогами деталей. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить. Замеры деталей и параметров двигателя контрольно-измерительными Приборами и инструментами. Выбирать пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ. Снимать и устанавливать узлы и детали механизмов и систем двигателя.</p>

ПК 2.1. Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.

Умения: Измерять Параметры электрических цепей электрооборудования автомобилей. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей. Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать диагностическое оборудование для определения технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, проводить инструментальную диагностику технического состояния электрических и электронных систем автомобилей. Пользоваться измерительными приборами. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, делать выводы, определять по результату диагностических процедур неисправности электрических и электронных систем автомобилей

ПК 3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией

Умения: оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование. Снимать и устанавливать узлы и механизмы автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Использовать Специальный инструмент оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Соблюдать безопасные условия труда профессионально деятельности. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры износов деталей трансмиссий, ходовой части и органов управления контрольно-измерительными приборами и инструментами. Выбирать и пользоваться инструментами приспособлениями для слесарных работ. Разбирать и собирать элементы, механизмы и инструмент, приборы и оборудование. Регулировать механизмы трансмиссий соответствии с технологической документацией. Регулировать параметры установки деталей ходовой части и систем управления автомобилей в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей узлы трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Выбирать И использовать специальный инструмент приборы и оборудование. Регулировать механизмы трансмиссий в соответствии с технологической документацией. Регулировать параметры установки деталей ходовой части и систем управления автомобилей в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ОГСЭ.05 «Психология общения» является обязательной частью гуманитарного и социально–экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».

Учебная дисциплина ОГСЭ.05 «Психология общения» обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК6, ОК 9, ОК 10.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01-11	применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	роли и ролевые ожидания в общении
		техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения
		механизмы взаимопонимания в общении
		источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов
этические принципы общения		

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01«Математика»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина ЕН.01«Математика» входит в Математический и общий естественно-научный цикл обязательной части.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01-06, ПК 6.4	<p>Анализировать сложные функции и строить их графики;</p> <p>Выполнять действия над комплексными числами;</p> <p>Вычислять значения геометрических величин;</p> <p>Производить операции над матрицами и определителями;</p> <p>Решать задачи на вычисление вероятности с использованием элементов комбинаторики;</p> <p>Решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчисления;</p> <p>Решать системы линейных уравнений различными методами</p>	<p>Основные математические методы решения прикладных задач;</p> <p>основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теорию комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;</p> <p>Основы интегрального и дифференциального исчисления;</p> <p>Роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности.</p>

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАТИКА

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям:

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01-04 ПК 1.1-6.4	<p>-выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;</p> <p>-использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией;</p> <p>-использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;</p> <p>-обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;</p> <p>-получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;</p> <p>-применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;</p> <p>-применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций.</p>	<p>-базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ;</p> <p>-основных положений и принципов построения системы обработки и передачи информации;</p> <p>-устройства компьютерных сетей и сетевых технологий обработки и передачи информации; методов и приемов обеспечения информационной безопасности;</p> <p>-методы и средств сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;</p> <p>-общего состава и структуры персональных электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем;</p> <p>-основных принципов, методов и свойств информационных и телекоммуникационных технологий, их эффективности</p>

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

Код	Наименование общих и профессиональных компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ПК 1.1	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных Двигателей
ПК 1.2	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.
ПК 1.3	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией
ПК 2.1	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.
ПК 2.2	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.
ПК 2.3	Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией
ПК 3.1	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.
ПК 3.2	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.
ПК 3.3	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией
ПК 4.1	Выявлять дефекты автомобильных кузовов.
ПК 4.2	Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.

ПК 4.3	Проводить окраску автомобильных кузовов.
ПК 5.1	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей
ПК 5.2	Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
ПК 5.3	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
ПК 5.4	Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
ПК 6.1	Определять необходимость модернизации автотранспортного средства
ПК 6.2	Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств
ПК 6.3	Владеть методикой тюнинга автомобиля.
ПК 6.4	Определять остаточный ресурс производственного оборудования.

Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Экология»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Экология» является дисциплиной по выбору в общеобразовательном цикле образовательной программы для профессий/специальностей среднего профессионального образования.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины направлено на достижение следующих целей:

- получение фундаментальных знаний об экологических системах и особенностях их функционирования в условиях нарастающей антропогенной нагрузки; истории возникновения и развития экологии как естественнонаучной и социальной дисциплины, ее роли в формировании картины мира; о методах научного познания;

- овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль экологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять состояние экологических систем в природе и в условиях городских и сельских поселений; проводить наблюдения за природными и искусственными экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения экологии; путей развития природоохранной деятельности; в ходе работы с различными источниками информации;

- воспитание убежденности в необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении экологических проблем;

- использование приобретенных знаний и умений по экологии в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; соблюдению правил поведения в природе.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты освоения дисциплины	
	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>Самостоятельная формулировка и актуализация проблемы, ее всесторонний анализ; Определение цели деятельности, задача параметров и критериев их достижения;</p> <p>Внесение корректив в деятельность, оценка соответствия результатов целям, оценка рисков последствий деятельности</p> <p>Постановка и формулировка собственных задач в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</p> <p>Анализ полученных в ходе решения задачи результатов, критическая оценка их достоверности, прогнозирование изменений в новых условиях;</p> <p>Разработка плана решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов</p> <p>Осуществление целенаправленного поиска переноса средств и способов действия в профессиональную среду;</p> <p>Умение переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;</p> <p>Самостоятельное осуществление познавательной деятельности, выявление проблемы, постановка и формулировка собственных задач в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</p> <p>Самостоятельное составление плана решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;</p> <p>Оценка приобретенного опыта;</p> <p>Оценка новых ситуаций, внесение корректив в деятельность, оценка соответствия результатов целям</p>	<p>- характеризовать экологические факторы и взаимоотношения элементов природных систем как совокупности элементов и особой целостности;</p> <p>- характеризовать экологические потребности человека</p>

<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>Владение навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельное осуществление поиска, анализа, систематизации и интерпретации информации различных видов и форм представления; Создание текстов в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбор оптимальной формы представления и визуализации; Использование средств информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - характеризовать экологические факторы и взаимоотношения элементов природных систем как совокупности элементов и особой целостности; - описывать взаимоотношения человека и природы в историческом аспекте (доиндустриальная, индустриальная, постиндустриальная эпохи); - характеризовать современное состояние биосферы как материальную основу существования человека (структура и свойства биосферы, закономерности взаимоотношения человека с природной средой); - описывать виды, принципы и формы рационального природопользования и устойчивого развития; - минимизировать образование отходов в повседневной и профессиональной деятельности; - прогнозировать последствия загрязнения компонентов окружающей среды на уровне района проживания; - характеризовать среды жизни человека (социально-бытовая, трудовая, рекреационная); - выработать рекомендации по уменьшению “экологического следа”;
<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<p>Осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Владение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; Понимание и использование преимуществ командной и индивидуальной работы; Выбор тематики и методов совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива; Принятие цели совместной деятельности, организация и</p>	<ul style="list-style-type: none"> - характеризовать экологические факторы и взаимоотношения элементов природных систем как совокупности элементов и особой целостности; - описывать виды, принципы и формы рационального природопользования и устойчивого развития; - минимизировать образование отходов в повседневной и профессиональной деятельности; - прогнозировать последствия загрязнения компонентов окружающей среды на уровне района проживания; - характеризовать среды жизни человека (социально-бытовая, трудовая, рекреационная);

	<p>координация действий по ее достижению: составление плана действий, распределение ролей с учетом мнений участников обсуждения результатов совместной работы;</p> <p>Оценка качества своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;</p> <p>Предложение новых проектов, оценка идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;</p> <p>Координирование и выполнение работы в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия</p>	
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>Сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;</p> <p>Планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;</p> <p>Активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;</p> <p>Умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;</p> <p>Расширение опыта деятельности экологической направленности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - минимизировать образование отходов в повседневной и профессиональной деятельности; - прогнозировать последствия загрязнения компонентов окружающей среды на уровне района проживания; - характеризовать среды жизни человека (социально-бытовая, трудовая, рекреационная)

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС (увеличена за счет часов из вариативной части) по специальности СПО

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

1.2. Общая характеристика учебной дисциплины

Инженерная графика – первая ступень обучения студентов, на которой изучаются основные правила выполнения и оформления конструкторской документации.

Основная цель инженерной графики – приобретение знаний и навыков, необходимых студентам для выполнения и чтения чертежей, составления конструкторской и технической документации.

Изучение дисциплины «Инженерная графика» основывается на теоретических положениях курса начертательной геометрии, нормативных документах, государственных стандартах.

В результате изучения курса инженерной графики студент должен овладеть знаниями построения чертежа, научиться читать и составлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов, уметь на практике применять полученные знания и навыки.

1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.01. «Инженерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».

1.4. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Рабочая программа учебной дисциплины «Инженерная графика» увеличена на 38 часов, за счет часов из вариативной части. В соответствии с государственным образовательным стандартом, профессиональным стандартом техник должен обладать следующими общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями, трудовыми действиями (ТД), соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Планируемые результаты освоения образовательной программы

В процессе освоения учебной дисциплины у обучающихся должны сформироваться **общие компетенции:**

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Содержание учебной дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей ППСЗ по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» и овладению **профессиональными компетенциями:**

ПК 1.3 Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.

ПК 3.3 Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.

ПК 6.1 Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.

ПК 6.2 Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.

ПК 6.3 Владеть методикой тюнинга автомобиля.

ДПК 1 Читать и выполнять чертежи при выполнении ремонта деталей и узлов автомобилей.

ДПК 2 Читать и выполнять чертежи схем.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

- оформлять проектно – конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой,

- выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах,

- выполнять детализацию сборочного чертежа,

- решать графические задачи.

знать

- основные правила построения чертежей и схем,

- способы графического представления пространственных образов,

- возможности пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности,

- основные положения конструкторской, технологической и другой нормативной документации,

- основы строительной графики.

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 02 «Техническая механика»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1568; Профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 марта 2015 г. № 187 н; Описания компетенций «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Обслуживание грузовой техники», «Кузовной ремонт» Чемпионата «Профессионалы».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при подготовке техников, слесарей по ремонту автомобилей, водителей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Рабочая программа учебной дисциплины «Техническая механика» увеличена за счет часов из вариативной части. В соответствии с государственным образовательным стандартом, профессиональным стандартом техник должен обладать следующими общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями, трудовыми действиями (ТД) соответствующим основным видам профессиональной деятельности:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.

ПК 3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.

ДПК 1. Организовывать и проводить диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.

ДПК 2. Разрабатывать технологические процессы по ремонту трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.

Трудовые действия

ТД 1. Подготовка рабочих мест для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств.

ТД 2. Применение средств технического диагностирования в соответствии с методами проверки технического состояния транспортных средств, предусмотренными национальными стандартами, требованиями нормативных правовых документов в отношении проведения технического осмотра транспортных средств.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

- производить расчеты на прочность при растяжении и сжатии, срезе и смятии, кручении и изгибе;

- выбирать рациональные формы поперечных сечений;

- производить расчеты зубчатых и червячных передач, передачи «винт- гайка», шпоночных соединений на контактную прочность;

- производить проектировочный и проверочный расчеты валов;
- производить подбор и расчет подшипников качения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия и аксиомы теоретической механики;
- условия равновесия системы сходящихся сил и системы произвольно расположенных сил;
- методики решения задач по теоретической механике, сопротивлению материалов;
- методику проведения прочностных расчетов деталей машин;
- основы конструирования деталей и сборочных единиц.

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 03 «Электротехника и электроника»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС (увеличена за счет часов из вариативной части) по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1568; Профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 марта 2015 г. № 187 н; Описание компетенций «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Обслуживание грузовой техники», «Кузовной ремонт» Чемпионата «Профессионалы».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при подготовке техников, слесарей по ремонту автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Рабочая программа учебной дисциплины «Электротехника и электроника» увеличена за счет часов из вариативной части. В соответствии с государственным образовательным стандартом, профессиональным стандартом техник должен обладать следующими общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями, трудовыми действиями (ТД) соответствующим основным видам профессиональной деятельности:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.

ПК 2.1. Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.

ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.

ПК 2.3. Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.

ДПК 1. Организовывать и проводить диагностику электронных и электрических элементов автомобиля

ДПК 2. Разрабатывать технологические процессы по ремонту электронных и электрических элементов автомобиля.

Трудовые действия

ТД.1 Проведение ремонта узлов, механизмов и оборудования

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

- пользоваться измерительными приборами;
- производить проверку электронных и электрических элементов автомобиля;
- производить подбор элементов электрических цепей и электронных схем;
- собирать простейшие схемы, состоящие из короткозамкнутого двигателя, пусковой и

защитной аппаратуры;

- читать, интерпретировать и извлекать точные технические данные и инструкции из автомобильных инструкций/руководств (включая электрические монтажные схемы), в бумажном или электронном виде;

- использовать и обслуживать измерительное оборудование (механическое и электрическое), применяемое для обслуживания и ремонта легковых автомобилей;

- выполнять осмотр, тестирование и ремонт электрических систем автомобиля, электрических цепей, включая все электрооборудование кузова;

- создавать основные электрические контуры, используя различные электрические детали.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать:

- методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных и электронных цепей;

- компоненты автомобильных электронных устройств;

- методы электрических измерений;

- устройство и принцип действия электрических машин;

- устройство и работу пускорегулирующей и защитной аппаратуры;

- электрические и монтажные схемы и взаимодействие приборов и агрегатов в них.

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 4. МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1568;

Рабочая программа ОП.04 «Материаловедение» может быть использована при подготовке техников, слесарей по ремонту автомобилей

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 04 «Материаловедение» увеличена на 7 часов, за счет часов из вариативной части.

В соответствии с государственным образовательным стандартом техник должен обладать следующими общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями соответствующим основным видам профессиональной деятельности:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ДПК 1. Организовывать и проводить диагностику механических и технологических свойств элементов автомобиля.

В результате изучения дисциплины

Студент должен уметь:

- Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения;

- Выбирать способы соединения материалов;
- Обрабатывать детали из основных материалов.
- Выбирать методы термической обработки деталей автомобилей.

Студент должен знать:

- Строение и свойства машиностроительных материалов;
- Методы оценки свойств машиностроительных материалов;
- Области применения материалов;
- Классификацию и маркировку основных материалов;
- Методы защиты от коррозии;
- Способы обработки материалов;
- Способы и виды сварочного производства;
- Основы литейного производства;
- Основы обработки металлов давлением;
- Основы обработки металлов резанием.
- Общие компетенции

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **Метрология. Стандартизация. Сертификация.**

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»; разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1568; Профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 марта 2015 г. № 187 н; Описание компетенций «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Обслуживание грузовой техники», «Кузовной ремонт» Чемпионата «Профессионалы».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при подготовке техников, слесарей по ремонту автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Рабочая программа учебной дисциплины «Метрология. Стандартизация. Сертификация.» увеличена на 5 часов, за счет часов из вариативной части. В соответствии с государственным образовательным стандартом техник должен обладать следующими общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями соответствующим основным видам профессиональной деятельности:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ДПК 1. Организовывать и проводить работы по внедрению системы управления качеством на предприятиях автотранспорта.

ТРУДОВЫЕ ДЕЙСТВИЯ

ТД 1. Проверка наличия средств индивидуальной защиты, средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, их комплектности;

ТД 2. Применение средств технического диагностирования в соответствии с методами проверки технического состояния транспортных средств, предусмотренными национальными стандартами, требованиями нормативных правовых документов в отношении проведения технического осмотра транспортных средств

ТД 3. Применять средства технического диагностирования, в том числе средства измерений;

ТД 4. Проверка наличия руководящих документов по использованию средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, при техническом осмотре транспортных средств;

ТД 5. Выполнение ремонтных, монтажных и наладочных работ в соответствии с рекомендациями руководств по эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений;

ТД 6. Проверка наличия руководящих документов по использованию средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, при техническом осмотре транспортных средств;

ТД 7. Контроль сроков и периодичности поверок на основании записей в журнале регистрации и поверок средств измерений;

ТД 8. Проверка комплектности и готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений;

ТД 9. Составление и реализация графика метрологических поверок средств измерений в соответствии с заключенными договорами;

ТД 10. Контроль наличия записей в журнале регистрации результатов поверок средств измерений;

ТД 11. Контроль реализации графика метрологических поверок средств измерений на пунктах технического осмотра оператора в соответствии с заключенными договорами;

ТД 12. Проверка ведения журналов регистрации и поверок средств измерений на пунктах технического осмотра оператора.

В результате изучения дисциплины

Студент должен уметь:

- выполнять метрологическую поверку средств измерения;
- проводить испытания и контроль качества продукции;
- применять системы обеспечения качества работ при техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта;
- определять износ соединений.

- рассчитывать допуски на размеры деталей автомобиля по соответствующим стандартам.
- **Студент должен знать:**
 - основные понятия, термины и определения;
 - средства метрологии, стандартизации и сертификации;
 - профессиональные элементы международной и региональной стандартизации;
 - показатели качества и методы их оценки;
 - системы сертификации продукции;
 - схемы сертификации продукции и услуг.

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Информационные технологии в профессиональной деятельности

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

Связь с другими учебными дисциплинами:

- Инженерная графика;
- Охрана труда;
- Безопасность жизнедеятельности.

Связь профессиональными модулями:

- ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта:
- МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей.
- МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей.
- МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей.
- МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей.
- ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств:
- МДК.02.01 Техническая документация.
- МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей.

- МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств.

- МДК.03.03 Тюнинг автомобилей

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения модуля.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
<p>ОК 2. ОК 9. ПК 5.1. ПК 5.2. ПК 5.4. ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.4.</p>	<p>Оформлять в программе Компас 3D проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой; Строить чертежи деталей, планировочных и конструкторских решений, трёхмерные модели деталей; Визуально и экспериментально определять техническое состояние узлов, агрегатов и механизмов транспортного средства Подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ; Органолептическое оценивание технического состояния транспортных средств (Т.С.) Применять законодательные акты в отношении модернизации Т.С. Разрабатывать технические задания на модернизацию Т.С. Подбирать инструмент и оборудование для проведения работ. Производить расчеты экономической эффективности от внедрения мероприятий по модернизации Т.С. Пользоваться вычислительной</p>	<p>Правила построения чертежей деталей, планировочных и конструкторских решений, трёхмерных моделей деталей в программе Компас 3D Способы графического представления пространственных образов Возможности пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности; Конструкционные особенности узлов, агрегатов и деталей транспортных средств Назначение, устройство и принцип работы технологического оборудования для модернизации; Материалы, используемые при производстве узлов, агрегатов и деталей Т.С. Неисправности и признаки неисправностей узлов, агрегатов и деталей Т.С. Методики диагностирования узлов, агрегатов и деталей Т.С. Свойства и состав эксплуатационных материалов, применяемых в Т.С. Техника безопасности при работе с оборудованием; Факторы, влияющие на степень и скорость износа узлов, агрегатов и механизмов Т.С. Назначение, устройство и принцип работы технологического оборудования для модернизации; Основы работы с поисковыми системами во всемирной системе объединённых компьютерных сетей «Internet»; Законы, регулирующие сферу переоборудования Т.С, экологические нормы РФ; Правила оформления документации на транспорте. Правила расчета снижения затрат на эксплуатацию Т.С., рентабельность услуг; Правила подсчета расхода запасных частей и затрат на обслуживание и ремонт;</p>

	<p>техникой; Анализировать результаты модернизации на примере других предприятий (организаций). Подбирать запасные части по VIN номеру Т.С. Подбирать запасные части по артикулам и кодам в соответствии с оригинальным каталогом;</p>	
--	--	--

<p> Читать чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и агрегатов Т.С. Выполнять чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и агрегатов Т.С. Подбирать правильный измерительный инструмент; Определять основные геометрические параметры деталей, узлов и агрегатов; Определять технические характеристики узлов и агрегатов Т.С. Анализировать технические характеристики узлов и агрегатов Т.С. Правильно выбирать наилучший вариант в расчете «цена- качество» из широкого спектра запасных частей, представленных различными производителями на рынке. Визуально определять техническое состояние производственного оборудования; Определять наименование и назначение технологического оборудования; Подбирать инструмент и материалы для оценки технического состояния производственного оборудования; Читать чертежи, эскизы и схемы узлов и механизмов технологического оборудования; Обеспечивать технику безопасности при выполнении работ по оценке технического состояния производственного оборудования; Определять потребность в новом технологическом оборудовании; Определять неисправности в механизмах производственного оборудования. </p>	<p> Процесс организации технического обслуживания и текущего ремонта на АТП; Перечень работ технического обслуживания и текущего ремонта Т.С. Факторы, влияющие на степень и скорость износа узлов, агрегатов и механизмов Т.С. Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей; Правила чтения электрических схем; Приемов работы в Microsoft Excel, Word, MATLAB и др. программах; Приемов работы в двух- и трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения «КОМПАС», «Auto CAD». Метрология, стандартизация и сертификация; Правила измерений различными инструментами и приспособлениями; Правила перевода чисел в различные системы счислений; Международные меры длины; Законы теории надежности механизмов, агрегатов и узлов Т.С.; Свойства металлов и сплавов; Свойства резинотехнических изделий Назначение, устройство и характеристики типового технологического оборудования; Признаки и причины неисправностей оборудования его узлов и деталей; Неисправности оборудования его узлов и деталей; Правила безопасного владения инструментом и диагностическим оборудованием; Правила чтения чертежей, эскизов и схем узлов и механизмов технологического оборудования; </p>
--	---

<p>Составлять графики обслуживания производственного оборудования;</p> <p>Подбирать инструмент и материалы для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования;</p> <p>Разбираться в технической документации на оборудование;</p> <p>Обеспечивать технику безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию производственного оборудования;</p> <p>Настраивать производственное оборудование и производить необходимые регулировки.</p> <p>Прогнозировать интенсивность изнашивания деталей и узлов оборудования;</p> <p>Определять степень загруженности и степень интенсивности использования производственного оборудования;</p> <p>Диагностировать оборудование, используя встроенные и внешние средства диагностики;</p> <p>Рассчитывать установленные сроки эксплуатации производственного оборудования;</p> <p>Применять современные методы расчетов с использованием</p>	<p>Методику расчетов при определении потребности в технологическом оборудовании;</p> <p>Технические жидкости, масла и смазки, применяемые в узлах производственного оборудования. Систему технического обслуживания и ремонта производственного оборудования;</p> <p>Назначение и принцип действия инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования;</p> <p>Правила работы с технической документацией на производственное оборудование;</p> <p>Требования охраны труда при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования;</p> <p>Технологию работ, выполняемую на производственном оборудовании; Способы настройки и регулировки производственного оборудования.</p> <p>Законы теории надежности механизмов и деталей производственного оборудования;</p> <p>Влияние режима работы предприятия на интенсивность работы производственного оборудования и скорость износа его деталей и механизмов;</p> <p>Средства диагностики производственного оборудования; Амортизационные группы и сроки полезного использования производственного оборудования; Приемы работы в Microsoft Excel, MATLAB и др. программах;</p> <p>Факторы, влияющие на степень и скорость износа производственного оборудования.</p>
---	--

	<p>программного обеспечения ПК; Создавать виртуальные макеты исследуемого образца с критериями воздействий на него, применяя программные обеспечения ПК.</p>	
	<p>Решать графические задачи; Работать в программах, связанных с профессиональной деятельностью.</p>	<p>Основные положения конструкторской, технологической и другой нормативной документации применительно к программам компьютерной графики в профессиональной деятельности; Основы трёхмерной графики; Программы, связанные с работой в профессиональной деятельности.</p>

**ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОП 07. ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП 07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности» является обязательной частью профессионального учебного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 9, ОК 10, ОК 11, ПК 5.3.	<p>Использовать необходимые нормативно-правовые документы. Применять документацию систем качества. Защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным, трудовым и административным законодательством.</p> <p>Анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения.</p> <p>Применять правовые нормы в деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств</p>	<p>Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности, в том числе профессиональной сфере</p> <p>Организационно-правовые формы юридических лиц</p> <p>Основы трудового права</p> <p>Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности</p> <p>Порядок заключения трудового договора и основания его прекращения</p> <p>Правила оплаты труда</p> <p>Роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения</p> <p>Право социальной защиты граждан</p> <p>Понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника</p> <p>Виды административных правонарушений и административной ответственности</p> <p>Нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров</p> <p>Законодательные акты и нормативные документы, регулирующие правоотношения в профессиональной деятельности</p>

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08. Охрана труда

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.07 **Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при подготовке техников, слесарей на автомобильном транспорте.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В процессе освоения учебной дисциплины обучающийся должен овладеть общими и профессиональными компетенциями:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;

- обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;

- анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;

- использовать экипировочную технику.

- пользоваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и правилами охраны труда;
- использовать правила техники безопасности;
- действовать в аварийных ситуациях;
- поддерживать безопасные условия на своем рабочем месте и на других рабочих местах.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- воздействие негативных факторов на человека;
- нормативные и организационные основы охраны труда в организации;
- требования правил и инструкций по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности;
- требования правил и инструкций по охране труда при производстве работ по техническому обслуживанию технологического оборудования, в том числе средств измерений;
- требования правил и инструкций по охране труда при производстве работ по ремонту, монтажу и наладке средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, а также дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств;
- инструкции и правила охраны труда, в том числе на рабочем месте;
- правила действия в аварийных ситуациях, поддержания безопасных условий на своем рабочем месте и на других рабочих местах.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.09 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общепрофессиональный цикл.

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и имеет межпредметные связи с **общепрофессиональными дисциплинами** *ОП02 Техническая механика, ОП.03 Электротехника и электроника, ОП. 08 Охрана труда, ОП 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности.*

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

	Умения	Знания
<p>ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p> <p>ОК 2. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.</p> <p>ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>ОК 5. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.</p> <p>ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,</p>	<ul style="list-style-type: none"> - организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; - предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; - применять первичные средства пожаротушения; ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; - применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; - владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; - оказывать первую помощь пострадавшим 	<ul style="list-style-type: none"> - принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; - основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; основы военной службы и обороны государства; - задачи и основные мероприятия гражданской обороны; - способы защиты населения от оружия массового поражения; - меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; - организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; - основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении, (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;

<p>эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>ОК.8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.</p> <p>ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК.10 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 11.</p> <p>Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 1.1.Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при</p>		<p>порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.</p>
---	--	---

<p>работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.</p> <p>ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов</p>		
--	--	--

**ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОП.10 «Основы предпринимательской деятельности, планирование карьеры и
самозанятости»**

1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.10 «Основы предпринимательской деятельности, планирование карьеры и самозанятости» является обязательной частью профессионального учебного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

1.4. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 9, ОК 10, ОК 11, ПК 5.3. ДПК 1 ДПК 2	<p>Использовать необходимые нормативно-правовые документы. Применять документацию систем качества. Защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным, трудовым и административным законодательством.</p> <p>Анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения.</p> <p>Применять правовые нормы в деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств;</p> <p>Готовность к планированию производственно-хозяйственной деятельности предприятия сервиса в зависимости от изменения конъюнктуры рынка и спроса потребителей, в том числе с учетом социальной политики государства; Проявлять предпринимательский и коммерческий подход к решению производственных задач.</p>	<p>Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности, в том числе профессиональной сфере</p> <p>Организационно-правовые формы юридических лиц</p> <p>Основы трудового права</p> <p>Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности</p> <p>Порядок заключения трудового договора и основания его прекращения</p> <p>Правила оплаты труда</p> <p>Роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения</p> <p>Право социальной защиты граждан</p> <p>Понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника</p> <p>Виды административных правонарушений и административной ответственности</p> <p>Нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров</p> <p>Законодательные акты и нормативные документы, регулирующие правоотношения в профессиональной деятельности</p>

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 11 «Экономика предприятия»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 11 «Экономика предприятия» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС за счет часов вариативной части по специальности:

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при подготовке специалистов.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл и относится к общепрофессиональным дисциплинам.

Введение учебной дисциплины «Экономика предприятия» в структуру основной профессиональной образовательной программы из вариативной части ФГОС обусловлено тем, что:

Специалист должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя

ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Специалист должен обладать **профессиональными компетенциями**, включающими в себя

ПК 5.1	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей.
ПК 5.2	Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
ПК 5.4	Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Умения и знания	Умения	Знания
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 9, ОК 10, ОК 11, ПК 5.1. 5.2	<ul style="list-style-type: none"> - определять организационно-правовые формы организаций; - рассчитывать объемные и технико-экономические показатели хозяйственной деятельности предприятия; - Формировать состав и структуру основных фондов предприятия автомобильного транспорта; - рассчитывать величину амортизационных отчислений - Определять потребность в оборотных средствах; нормировать оборотные средства предприятия; - производить расчет планового фонда рабочего времени 	<ul style="list-style-type: none"> - характеристику, специфические особенности и структуру отрасли автомобильного транспорта; - методики расчета технико-экономических показателей производственной деятельности; - классификацию основных фондов предприятия; виды оценки основных фондов предприятия - Состав и структуру оборотных средств предприятий автомобильного транспорта - Категории работников на предприятиях автомобильного транспорта; методику расчета планового фонда рабочего времени производственного персонала - действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие порядок исчисления и выплаты заработной платы; форм и систем оплаты труда персонала; назначение тарифной системы оплаты труда и ее элементы; виды доплат и надбавок к заработной плате на предприятиях автомобильного транспорта;

	<p>производственного персонала; определять численность персонала</p> <ul style="list-style-type: none"> -производить расчет производительности труда производственного персонала; - планировать размер оплаты труда работников; - производить расчет платежей во внебюджетные фонды РФ; <p>Формировать смету затрат предприятия; производить расчет затрат предприятия по статьям сметы затрат;</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта; - определять основные направления и организационно-технические мероприятия по повышению эффективности производства. 	<p>состав общего фонда заработной платы персонала с начислениями; действующие ставки налога на доходы физических лиц; действующие ставки по платежам во внебюджетные фонды РФ</p> <p>Классификацию затрат предприятия; статьи сметы затрат; методику составления сметы затрат; методику калькуляции себестоимости транспортной продукции; способы наглядного представления и изображения данных; методы ценообразования на предприятиях автомобильного транспорта</p> <p>Методику расчета доходов предприятия; методику расчета валовой прибыли предприятия; общий и специальный налоговые режимы; действующие ставки налогов, в зависимости от выбранного режима налогообложения; методику расчета величины чистой прибыли; порядок распределения и использования прибыли предприятия;</p> <p>методы расчета экономической эффективности производственной деятельности предприятия; методику проведения экономического анализа</p> <ul style="list-style-type: none"> - деятельности предприятия принципы и методы управления основными и оборотными средствами; - основные формы организации производства и труда; - основные технико-экономические и финансовые показатели работы; - основные направления повышения эффективности использования основных фондов, материальных и трудовых ресурсов;
--	---	---

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **ОП. 12 «Электронные систему управления двигателем»**

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1568; Профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 марта 2015 г. № 187 н; Описания компетенций «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Обслуживание грузовой техники», «Кузовной ремонт» Чемпионата «Профессионалы».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при подготовке техников, слесарей по ремонту автомобилей, водителей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 12 «Электронные систему управления двигателем» введена за счет часов из вариативной части. В соответствии с государственным образовательным стандартом, профессиональным стандартом техник должен обладать следующими общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК.2.1 Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.

ПК.2.2 Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.

ПК.2.3 Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

Измерять параметры электрических цепей электрооборудования автомобилей.

Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей.

Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать диагностическое оборудование для определения технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, проводить инструментальную диагностику технического состояния электрических и электронных систем автомобилей.

Пользоваться измерительными приборами.

Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, делать выводы, определять по результатам диагностических процедур неисправности электрических и электронных систем Автомобилей

Определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; подбирать расходные материалы требуемого качества и количества в соответствии с технической документацией.

Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами.

Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и замена неисправных

Пользоваться измерительными приборами.

Снимать и устанавливать узлы и элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля.

Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах.

Работать с каталогом деталей. Соблюдать меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами.

Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить проверку исправности узлов и элементов электрических и электронных систем контрольно-измерительными приборами и инструментами. Выбирать и пользоваться приборами и инструментами для контроля исправности узлов и элементов электрических и электронных систем.

Разбирать и собирать основные узлы электрооборудования. Определять неисправности и объем работ по их устранению.

Устранять выявленные неисправности.

Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование.

Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответствии с технологической документацией.

Проводить проверку работы электрооборудования, электрических и электронных систем

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия электрических машин и электрического оборудования автомобилей. Устройство и конструктивные особенности элементов электрических и электронных систем автомобилей.

Технические параметры исправного состояния приборов электрооборудования автомобилей, неисправности приборов и систем электрооборудования, их признаки и причины. Устройство и работа электрических и электронных систем автомобилей, номенклатура и порядок использования диагностического оборудования, технологии проведения диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, основные неисправности электрооборудования, их причины и признаки.

Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. Неисправности электрических и электронных систем, их признаки и способы выявления по результатам органолептической и инструментальной диагностики, методики определения неисправностей на основе кодов неисправностей, диаграмм работы электронного контроля работы электрических и электронных систем автомобилей

Виды и назначение инструмента, оборудования, расходных материалов, используемых при техническом обслуживании электрооборудования и электронных систем автомобилей;

Признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональности инструмента;

назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и стендов; правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента.

Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия электрических машин и оборудования. Устройство и принцип действия электрических и электронных систем автомобилей, их неисправностей и способов их устранения.

Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.

Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами.

Устройство и принцип действия электрических машин и электрооборудования автомобилей.

Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем.

Назначение и взаимодействие узлов и элементов электрических и электронных систем. Знание форм и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Устройство, расположение, приборов электрооборудования, приборов электрических и

электронных систем автомобиля. Технологические процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей.

Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения.

Средства метрологии, стандартизации и сертификации.

Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем.

Технологические требования для проверки исправности приборов и элементов электрических и электронных систем. Порядок работы и использования контрольно-измерительных приборов. Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения.

Способы ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические процессы разборки-сборки ремонтируемых узлов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приборов и оборудования. Требования для проверки электрических и электронных систем и их узлов. Технические условия на регулировку и испытания узлов электрооборудования автомобиля. Технологию выполнения регулировок и проверки электрических и электронных систем.

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО (**вариативная часть**) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, проектом профессионального стандарта «Автомеханик»; профессиональным стандартом «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре»; Описания компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей».

Рабочая программа учебной дисциплины используется при подготовке техника, слесаря по ремонту автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

Введение в структуру основной профессиональной образовательной программы дисциплины ОП13 «Бережливое производство» обусловлено тем, что специалист данной специальности должен знать содержание и формы бережливого производства, основные методы организации промышленного производства на основе бережливого производства, принципы, методы и инструменты бережливого производства, алгоритм внедрения инструментов бережливого производства в хозяйственную деятельность промышленных предприятий, подходы к обеспечению качества продукции и услуг.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- систематизировать и обобщать первичные статистические данные, характеризующие основные результаты функционирования промышленности Российской Федерации;

- планировать, организовать и проводить картирование потока создания ценности продукции;

- пользоваться инструментами бережливого производства в производственной деятельности предприятия.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- содержание и формы бережливого производства;

- основные методы организации промышленного производства на основе бережливого производства;

- принципы, методы и инструменты бережливого производства;

- методы и инструменты построения карты текущих и будущих потоков создания ценности;

- алгоритм внедрения инструментов бережливого производства в хозяйственную деятельность промышленных предприятий;

- подходы к обеспечению качества продукции и услуг. Объекты и субъекты качества. Виды объектов качества. Требования и градации.

В результате освоения дисциплины обучающийся иметь практический опыт: - практический опыт реализации на промышленных предприятиях принципов и инструментов бережливого производства

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен овладеть дополнительными профессиональными компетенциями (ДПК).

ДПК1 организовать и визуально контролировать рабочее место/рабочее пространство в цехе или в офисе на основе принципов «Системы организации рабочего места 5S»

ДПК2 знание идеологии, методов и инструментов «Всеобщего обслуживания оборудования (TPM)»

ДПК3 способность поддерживать постоянную работоспособность оборудования для обеспечения непрерывности производственных процессов

ДПК4 знание принципов «Быстрой переналадки (SMED)», способность быстро производить переналадку производственного оборудования, замену инструмента и оснастки

ДПК5 способность управлять производством с вовлечением всего персонала и использованием набора правил, действий и процедур, направленных на выявление и устранение потерь

ДПК6 способность добиваться высокого уровня качества продукции в любое время на протяжении всего производственного процесса и без необходимости дальнейшего контроля качества, знать инструменты «Встроенного качества»

ДПК7 знать инструмент «Картирование потока создания ценности» (VSM) способность обеспечивать организацию непрерывного материального потока при отсутствии производственных запасов и избыточных складских площадей, знать инструментарий «Системы вытягивания Канбан» – разновидность метода «Точно в срок»

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО)

23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА

23.02.07 – Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при подготовке техников, слесарь по ремонту автомобиля.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

Учебная дисциплина «Правила безопасности дорожного движения» увеличена за счет часов вариативной части так как наряду с требованиями ФГОС СПО специалисту среднего звена необходимо овладеть дополнительными профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

пользоваться дорожными знаками и разметкой;

ориентироваться по сигналам регулировщика;

определять очередность проезда различных транспортных средств;
оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;

управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;

уверенно действовать в нестандартных ситуациях;

обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;

предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;

организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения;

знать:

причины дорожно-транспортных происшествий;

зависимость дистанции от различных факторов;

дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;

особенности перевозки людей и грузов;

влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;

основы законодательства в сфере дорожного движения.

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 15 «Техническое обслуживание и ремонт тормозных систем»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины ОП.15 «Техническое обслуживание и ремонт тормозных систем» является вариативной частью основной профессиональной образовательной программы и направлена на расширение профессиональной компетенции выпускников в части освоения дополнительного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Техническое обслуживание и ремонт тормозных систем»

1.2. Цели и задачи – требования к результатам освоения дисциплины:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающиеся в ходе освоения дисциплины должны:

иметь практический опыт:

- Подготовка средств диагностирования тормозной системы автомобилей.
- Диагностика технического состояния тормозной системы автомобилей по внешним признакам.
- Проведение инструментальной диагностики технического состояния органов управления автомобилей в части тормозной системы.
- Оценка результатов диагностики технического состояния механизмов управления автомобилей, а именно тормозной системы.
- Выполнение регламентных работ технических обслуживаний тормозной системы автомобилей.
- Подготовка автомобиля к ремонту т. Оформление первичной документации для ремонта. Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов тормозной системы автомобилей. Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами. Ремонт механизмов, узлов и деталей тормозной системы автомобилей. Регулировка и испытание тормозных систем после ремонта.

уметь:

- Безопасно пользоваться диагностическим оборудованием и приборами;
- Определять исправность и функциональность диагностического оборудования и приборов;
- Пользоваться диагностическими картами, уметь их заполнять.
- Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.
- Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния тормозной системы автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей.
- Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику тормозных систем автомобилей.
- Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.
- Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.
- Определять по результатам диагностических процедур неисправности тормозной системы автомобилей.
- Безопасно и высококачественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания: проверку состояние тормозной системы автомобилей, выявление и замена неисправных элементов.
- Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

- Оформлять учетную документацию.
- Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование.
- Снимать и устанавливать узлы и механизмы тормозных систем.
- Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах.
- Работать с каталогами деталей.
- Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.
- Выполнять метрологическую поверку средств измерений.
- Производить замеры износов деталей тормозной системы контрольно-измерительными приборами и инструментами.
- Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ.
- Разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы тормозной системы автомобилей.
- Определять неисправности и объем работ по их устранению.
- Определять способы и средства ремонта.
- Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование.
- Регулировать параметры установки деталей тормозной системы автомобилей в соответствии с технологической документацией.
- Проводить проверку работы элементов тормозной системы автомобилей.

знать:

- Методы и технологии диагностирования тормозной системы автомобилей;
 - Методы поиска необходимой информации для решения профессиональных задач.
 - Структуру и содержание диагностических карт.
 - Устройство, работу, регулировки и технические параметры исправного состояния тормозной системы автомобилей, неисправности и их признаки.
 - Устройство и принцип действия элементов тормозной системы автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики тормозной системы, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации.
 - Основные неисправности тормозной системы, способы их выявления при инструментальной диагностике.
 - Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.
 - Коды неисправностей, диаграммы работы тормозной системы автомобилей.
 - Предельные величины износов и регулировок тормозной системы автомобилей.
 - Устройство и принцип действия тормозных систем автомобилей, их неисправности и способы их устранения. Перечни регламентных работ и порядок их проведения, для разных видов технического обслуживания.
 - Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок моделей.
- Физические и химические свойства эксплуатационных материалов, области их применения.
- Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.
 - Формы и содержание учетной документации.
 - Характеристики и правила эксплуатации инструмента и оборудования.
 - Технологические процессы демонтажа и монтажа элементов тормозной системы, их узлов и механизмов.
 - Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования.
 - Назначение и структуру каталогов деталей.
 - Средства метрологии, стандартизации и сертификации.
 - Технологические требования к контролю деталей и проверке работоспособности

узлов.

- Порядок работы и использования контрольно- измерительных приборов и инструментов.

- Способы ремонта узлов и элементов тормозной системы автомобилей.

Технологические процессы разборки-сборки узлов и элементов тормозных систем автомобилей.

- Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования.

- Требования для контроля деталей.

- Технические условия на регулировку и испытания элементов тормозной системы.

- Оборудование и технологии регулировок и испытаний тормозных систем автомобилей.

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 16 «ТЕХНОЛОГИИ ОКРАСКИ АВТОМОБИЛЕЙ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины ОП.16 «Технологии окраски автомобилей» является вариативной частью основной профессиональной образовательной программы и направлена на расширение профессиональной компетенции выпускников в части освоения дополнительного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Технологии окраски автомобилей».

1.2. Цели и задачи – требования к результатам освоения дисциплины:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающиеся в ходе освоения дисциплины должны:

иметь практический опыт:

- определения химический состав рабочей поверхности и выбора материалов для обработки, подготовки и окрашивания поверхности;
- подготовки поверхности под покраску;
- выполнения окраски автомобильных кузовов

уметь:

- производить окраску автомобильных кузовов;
- выбирать и использовать инструменты, оборудование и материалы для окраски автомобильных кузовов;
- правильно и своевременно определять и учитывать химические качества составов рабочих поверхностей и материалов для обработки поверхностей;
- применять различные технологии при обработке различных поверхностей;
- смешивать и соединять различные материалы для окраски;
- проводить обезжиривание поверхности кузова;
- проводить подготовку поверхности к шпатлеванию;
- выполнять шпатлевание поверхности кузова;
- проводить выравнивание поверхности;
- проводить грунтование поверхности;
- производить подбор краски для ремонтной окраски поверхности;
- выполнять окраску поверхности;
- полировать поверхность;
- проводить антикоррозийную обработку кузова

знать:

- правила охраны труда, рекомендации и законодательства, связанных с кузовным производством и окраской автомобилей.
- средства индивидуальной защиты;
- перечень оборудования, инструмента и материалов для подготовки, окраски и уходу за автомобильными кузовами;
- назначение и принцип действия инструмента и оборудования для окраски автомобильных кузовов;
- назначение, классификацию и требования к лакокрасочным материалам;
- назначение, особенности и область применения различных лакокрасочных защитных материалов

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ. 01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ
АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.**

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основные виды деятельности:

- техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей;
- техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей;
- техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей;
- проведение кузовного ремонта;

и соответствующие им общие и профессиональные компетенции:

1.2.1. общие компетенции

Код компетенции	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.2.2. профессиональные компетенции

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
ПК 1.1.	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей
ПК 1.2.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации
ПК 1.3	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией
ВД 2	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
ПК 2.1.	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей
ПК 2.2.	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации
ПК 2.3	Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией

ВД 3	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
ПК 3.1.	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей
ПК 3.2.	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации
ПК 3.3	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией
ВД 4	Проведение кузовного ремонта
ПК 4.1.	Выявлять дефекты автомобильных кузовов
ПК 4.2.	Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов
ПК 4.3	Проводить окраску автомобильных кузовов

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

ВД 1 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
Иметь практический опыт в	проведении технического контроля и диагностики автомобильных двигателей; разборке и сборке автомобильных двигателей; осуществлении технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей.
уметь	осуществлять технический контроль автотранспорта; выбирать методы и технологии технического обслуживания и ремонта автомобильного двигателя; разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта двигателя; выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей; осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач.
знать	устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта; классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного двигателя; методы и технологии технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей; показатели качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов; основные положения действующей нормативной документации технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей.
ВД 2 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
Иметь практический опыт в	проведении технического контроля и диагностики электрооборудования и электронных систем автомобилей; осуществлении технического обслуживания и ремонта автомобилей и автомобильных двигателей.
уметь	выбирать методы и технологии технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей; разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта

	<p>электрооборудования и электронных систем автомобилей; выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автотранспортных средств; осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач.</p>
знать	<p>классификацию, основные характеристики и технические параметры элементов электрооборудования и электронных систем автомобиля; методы и технологии технического обслуживания и ремонта элементов электрооборудования и электронных систем автомобиля; базовые схемы включения элементов электрооборудования; свойства, показатели качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов.</p>
ВД 3 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	
Иметь практический опыт в	<p>проведении технического контроля и диагностики агрегатов и узлов автомобилей; осуществлении технического обслуживания и ремонта элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления автотранспортных средств.</p>
уметь	<p>осуществлять технический контроль шасси автомобилей; выбирать методы и технологии технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей; разрабатывать, осуществлять технологический процесс и выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления автотранспортных средств.</p>
знать	<p>классификацию, основные характеристики и технические параметры шасси автомобилей; методы и технологии технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей.</p>
ВД 4 Проведение кузовного ремонта	
Иметь практический опыт в	<p>проведении ремонта и окраски кузовов.</p>
уметь	<p>выбирать методы и технологии кузовного ремонта; разрабатывать и осуществлять технологический процесс кузовного ремонта; выполнять работы по кузовному ремонту.</p>
знать	<p>классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильных кузовов; правила оформления технической и отчетной документации; методы оценки и контроля качества ремонта автомобильных кузовов.</p>

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.**

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить вид профессиональной деятельности:

ВД 5. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.2.1. Перечень общих компетенций

Код компетенции	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 5	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля
ПК 5.1.	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.
ПК 5.2.	Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
ПК 5.3.	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
ПК 5.4	Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

1.2.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

ВД 5. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля	
<i>иметь практический опыт в:</i>	планировании и организации работ производственного поста, участка; проверке качества выполняемых работ; оценке экономической эффективности производственной деятельности; обеспечении безопасности труда на производственном участке.
<i>уметь:</i>	планировать и осуществлять руководство работой производственного участка; обеспечивать рациональную расстановку рабочих; контролировать соблюдение технологических процессов и проверять качество выполненных работ; анализировать результаты производственной деятельности участка; обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов; рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности.
<i>знать:</i>	основы организации деятельности предприятия и управление им; законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность; положения действующей системы менеджмента качества; методы нормирования и формы оплаты труда; основы управленческого учета и бережливого производства; основные технико-экономические показатели производственной деятельности; порядок разработки и оформления технической документации; правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа.

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МОДУЛЯ
ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА МОДЕРНИЗАЦИИ И МОДИФИКАЦИИ
АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 23.02.07 **Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.**

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить вид профессиональной деятельности:

- Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции.

1.2.1. Перечень общих компетенций

Код компетенции	<i>Наименование общих компетенций</i>
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 6	Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств
ПК 6.1.	Определять необходимость модернизации автотранспортного средства
ПК 6.2.	Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств
ПК 6.3	Владеть методикой тюнинга автомобиля
ПК 6.4	Определять остаточный ресурс производственного оборудования

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

ВД 6. Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств	
иметь практический опыт в	<ul style="list-style-type: none">-сборе нормативных данных в области конструкции транспортных средств;-проведении модернизации и тюнинга транспортных средств;-расчете экономических показателей модернизации и тюнинга транспортных средств;-проведении испытаний производственного оборудования;-общении с представителями торговых организаций.
уметь	<ul style="list-style-type: none">- проводить контроль технического состояния транспортного средства;- составлять технологическую документацию на модернизацию и тюнинг транспортных средств;- определять взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств;- производить сравнительную оценку технологического оборудования;- организовывать обучение рабочих для работы на новом оборудовании.
знать	<ul style="list-style-type: none">- конструктивные особенности автомобилей;- особенности технического обслуживания и ремонта специальных автомобилей;- типовые схемные решения по модернизации транспортных средств;- особенности технического обслуживания и ремонта модернизированных транспортных средств;- перспективные конструкции основных агрегатов и узлов транспортного средства;- требования безопасного использования оборудования;- особенности эксплуатации однотипного оборудования;- правила ввода в эксплуатацию технического оборудования.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 04 «ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**. Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1568 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 N 44946).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить вид профессиональной деятельности: выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должности служащих

Код	Профессиональные компетенции
ПК 1.1.	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей
ПК 1.2.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.
ПК 1.3.	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией
ПК 2.1.	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.
ПК 2.2.	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.
ПК 2.3.	Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.
ПК 3.1.	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.
ПК 3.2.	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.
ПК 3.3.	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией

Освоение профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций:

ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания

	необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Спецификация ПК/ разделов профессионального модуля

Формируемые компетенции	Название раздела			
	Действия	Умения	Знания	Ресурсы
ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей	Приемка и подготовка автомобиля к диагностике	Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию	Марки и модели автомобилей, их технические характеристики и особенности конструкции. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Психологические основы общения с заказчиками	Персональный компьютер; Пакет программного обеспечения «Office»; Доступ во всемирную систему объединённых компьютерных сетей «Internet»; «Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта». Технологическое

	<p>Общая органолептическая диагностика автомобильных двигателей по внешним признакам</p>	<p>Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей</p>	<p>Устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, регулировки и технические параметры исправного состояния двигателей, основные внешние признаки неисправностей автомобильных двигателей различных типов</p>	<p>оборудование: Подъемник двухстоечный электрогидравлический; Подъемник; Верстак с тисками; Установка для сбора отработанного масла; Установка для замены тормозной жидкости; Кран гидравлический передвижной с ручным</p>
	<p>Проведение инструментальной диагностики автомобильных двигателей</p>	<p>Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностик и, проводить диагностик у двигателей. Соблюдать безопасные</p>	<p>Устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, диагностируемые параметры работы двигателей, методы инструментальной диагностики двигателей, диагностическое оборудование для автомобильных двигателей, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности</p>	<p>приводом; Полуавтоматическая установка для заправки автомобильных кондиционеров; Установка для замены жидкости системы охлаждения; Пресс гидравлический настольный; Точильный станок; Стенд для тестирования и очистки форсунок; Установка для проверки и регулировки фар Станок вертикально-сверлильный настольный; Роликовый</p>

		условия труда в профессиональной деятельности.	двигателей и способы выявления их при инструментальной диагностике. Знать правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.	тормозной стенд; Устройство для диагностики и обслуживания АКП; Стенд для диагностики дизельной системы питания; Шиномонтажный стенд; Балансировочный
	Оценка результатов диагностики автомобильных двигателей	Использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителем Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять по результатам диагностических процедур	Основные признаки, причины и способы устранения. Коды неисправностей, диаграммы работы электронного контроля работы автомобильных двигателей, предельные величины износов их деталей и сопряжений	стенд автоматически; Стенд для диагностики генераторов и стартеров; Стенд для балансировки валов. Технологическая оснастка: Ключ динамометрический; Пневмоударный гайковёрт с набором насадок; Дрель пневматическая реверсивная; Пистолет для подкачки шин; Продувочный пистолет;

		<p>неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей.</p>		<p>Автономное многофункциональное пусковое устройство; Универсальное зарядное устройство; Мультимарочный автосканер; Набор диагностических адаптеров и переходников; Шурупаверт; Набор манометров; Съёмник масляного фильтра; Набор штангельциркулей; Микрометр; Нутромер; Стетоскоп; Мультиметр; Набор плоских щупов; Набор круглых щупов;</p>
	<p>Оформление диагностической карты автомобиля</p>	<p>Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике двигателей. Заполнять форму диагностической карты автомобиля. Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля</p>	<p>Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Содержание диагностической карты автомобиля, технические термины, типовые неисправности. Информационные программы технической документации по диагностике автомобилей</p>	

				Устройство для диагностики выхлопных газов; Опрессовка системы охлаждения. Компрессометр ; Компрессограф ; Набор слесарного инструмента; Набор ключей комбинированных ; Набор отверток; Набор шестигранников ; Набор клипсодеров.
ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.	Приём автомобиля на техническое обслуживание	Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию.	Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности конструкции и технического обслуживания. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Психологические основы общения с заказчиками	Персональный компьютер; Пакет программного обеспечения «Office»; Доступ во всемирную систему объединённых компьютерных сетей «Internet»; «Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта». Технологическое оборудование: Подъемник двухстоечный гидравлический;
	Определение перечней работ по техническому обслуживанию двигателей. Подбор оборудования, инструментов и расходных материалов	Определять перечень регламентных работ по техническому обслуживанию двигателя. Выбирать необходимое оборудование для проведения работ по техническому	Перечни и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей. Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для	

		обслуживанию автомобилей, определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; определять тип и количество необходимых эксплуатационных материалов для технического	обслуживания и двигателей. Требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сгорания.	Подъемник; Верстак с тисками; Установка для сбора отрабо-
				ботанного масла; Установка для замены тормозной жидкости;
		обслуживания двигателя в соответствии с технической документацией подбирать материалы требуемого качества в соответствии с технической документацией		Кран гидравлический передвижной с ручным приводом; Полуавтоматическая установка для заправки автомобильных кондиционеров ; Установка для замены жидкости системы охлаждения; Пресс гидравлический настольный; Точильный станок; Стенд для тестирования и очистки форсунок; Установка для проверки и регулировки фар Станок вертикально-сверлильный настольный; Роликовый тормозной стенд; Устройство для диагностики и обслуживания
	Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию автомобильных двигателей	Безопасного и качественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания в соответствии с регламентом автопроизводителя : замена технических жидкостей, замена деталей и расходных материалов, проведение необходимых регулировок и	Устройство двигателей автомобилей, принцип действия его механизмов и систем, неисправности и способы их устранения, основные регулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства технических жидкостей. Перечни	

	<p>др. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности.</p> <p>Определять основные свойства материалов по маркам.</p> <p>Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения.</p>	<p>регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания.</p> <p>Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.</p> <p>Основные свойства, классификацию, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов.</p> <p>Физические и химические свойства горючих и смазочных материалов.</p> <p>Области применения материалов.</p>	<p>АКП;</p> <p>Стенд для диагностики дизельной системы питания;</p> <p>Шиномонтажный стенд;</p> <p>Балансировочный стенд автоматический;</p> <p>Стенд для диагностики генераторов и стартеров;</p> <p>Стенд для балансировки и валов.</p> <p>Технологическая оснастка:</p>
<p>Сдача автомобиля заказчику.</p> <p>Оформление технической документации</p>	<p>Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении</p>	<p>Формы документации по проведению технического обслуживания</p>	
	<p>отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобилей.</p>	<p>автомобиля на предприятии технического сервиса, технические термины.</p> <p>Информационные</p>	<p>Ключ динамометрический;</p> <p>Пневмоударный гайковёрт с набором насадок;</p>

		<p>Заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля. Заполнять сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе</p>	<p>программы технической документации по техническому обслуживанию автомобилей</p>	<p>Дрель пневматическая реверсивная; Пистолет для подкачки шин; Продувочный пистолет; Автономное многофункциональное пусковое устройство; Универсальное зарядное устройство; Мультимарочный автосканер; Набор диагностических адаптеров и переходников; Шурупаверт; Набор манометров; Съемник масляного фильтра; Набор штангельциркулей; Микрометр; Нутромер; Стетоскоп; Мультиметр; Набор плоских щупов; Набор круглых щупов; Устройство для диагностики выхлопных газов; Опрессовка системы</p>
--	--	--	--	---

				охлаждения. Компрессометр; Компрессограф; Набор слесарного инструмента; Набор ключей
				комбинирован ны х; Набор отверток; Набор шестиграннико в; Набор клипсодеров
ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией	Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта	Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование	Устройство и конструктивные особенности ремонтируемых автомобильных двигателей. Назначение и взаимодействие узлов и систем двигателей. Знание форм и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования	Персональный компьютер; Пакет программного обеспечения «Office»; Доступ во всемирную систему объединённых компьютерных сетей «Internet»; «Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта». Технологическое оборудование: Подъемник двухстоечный электрогидравлический; Подъемник; Верстак с тисками; Установка для сбора отработанного масла;
	Демонтаж и монтаж двигателя автомобиля; разборка и сборка его механизмов и систем, замена его отдельных деталей	Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, разбирать и собирать двигатель. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами	и Технологические процессы демонтажа, монтажа, разборки и сборки двигателей, его механизмов и систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и	

		деталей.	структуру каталогов деталей.	Установка для замены тормозной жидкости;
Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами.	Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров двигателя контрольно-измерительными приборами и инструментами. Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями		Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности обслуживаемых двигателей. Технологические требования к контролю деталей и состоянию систем. Порядок работы и использования	Кран гидравлический передвижной с ручным приводом; Полуавтоматическая установка для заправки автомобильных кондиционеров ; Установка для
		для слесарных работ.	контрольно-измерительных приборов и инструментов	замены жидкости системы охлаждения; Пресс гидравлический настольный;
Ремонт деталей систем и механизмов двигателя	Снимать и устанавливать узлы и детали механизмов и систем двигателя. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Определять основные свойства материалов по	и детали механизмов и систем их причины и способы устранения. Способы и средства ремонта и восстановления деталей двигателя. Технологические процессы разборки- сборки узлов и систем автомобильных двигателей. Характеристики и порядок	Основные неисправности двигателя, его систем и механизмов их причины и способы устранения. Способы и средства ремонта и восстановления деталей двигателя. Технологические процессы разборки- сборки узлов и систем автомобильных двигателей. Характеристики и порядок	Точильный станок; Стенд для тестирования и очистки форсунок; Установка для проверки и регулировки фар Станок вертикально-сверлильный настольный; Роликовый тормозной стенд; Устройство для диагностики и обслуживания АКП;

		<p>маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств</p> <p>для конкретного применения. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.</p>	<p>использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Технологии контроля технического состояния деталей. Основные свойства, классификацию, характеристики применяемых</p> <p>в профессиональной деятельности материалов. Области применения материалов. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.</p>	<p>Стенд для диагностики дизельной системы питания; Шиномонтажный стенд; Балансировочный стенд автоматический; Стенд для диагностики генераторов и стартеров; Стенд для</p>
	<p>Регулировка, испытание систем и механизмов двигателя после ремонта</p>	<p>Регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии с технологической документацией.</p> <p>Проводить проверку работы двигателя</p>	<p>Технические условия регулировки испытания двигателя систем механизмов. Технологию выполнения регулировок двигателя. Оборудования</p> <p>и технологию испытания двигателей.</p>	<p>на балансировки валов. Технологическая оснастка: Ключ динамометрический; Пневмударный гайковёрт с набором насадок; Дрель пневматическая реверсивная; Пистолет для подкачки шин;</p>
				<p>Продувочный пистолет; Автономное</p>

				<p>многофункциональное пусковое устройство; Универсальное зарядное устройство; Мультимарочный автосканер; Набор диагностических адаптеров и переходников; Шурупаверт; Набор манометров; Съёмник масляного фильтра; Набор штангельциркулей; Микрометр; Нутромер; Стетоскоп; Мультиметр; Набор плоских щупов; Набор круглых щупов; Устройство для диагностики выхлопных газов; Опрессовка системы охлаждения. Компрессометр; Компрессограф; Набор слесарного инструмента; Набор ключей комбинированных; Набор отверток; Набор шестигранников; Набор</p>
--	--	--	--	---

				клипсодеров
ПК 2.1. Осуществлять диагностику электрооборудования	Диагностика технического состояния приборов электрооборудования автомобилей по	Измерять параметры электрических цепей электрооборудования автомобилей. Выявлять по	Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия электрических	Персональный компьютер; Пакет программного
вания и электронных систем автомобилей	внешним признакам	внешним признакам отклонения от нормального технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей.	машин и электрического оборудования автомобилей. Устройство и конструктивные особенности элементов электрических и электронных систем автомобилей. Технические параметры исправного состояния приборов электрооборудования автомобилей, неисправности приборов и систем электрооборудования, их признаки и причины.	обеспечения «Office»; Доступ во всемирную систему объединённых компьютерных сетей «Internet»; «Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта». Технологическое оборудование: Подъемник двухстоечный электрогидравлический; Подъемник; Верстак с тисками; Установка для сбора отработанного масла; Установка для замены тормозной жидкости; Кран гидравлический передвижной с ручным приводом; Полуавтоматическая
	Проведение инструментальной и компьютерной диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей	Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать диагностическое оборудование для определения технического	Устройство и работа электрических и электронных систем автомобилей, номенклатура и порядок использования диагностического оборудования, технологии проведения диагностики	

		<p>состояния электрических и электронных систем автомобилей, проводить инструментальную диагностику технического состояния электрических и электронных систем автомобилей. Пользоваться измерительными приборами</p>	<p>технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, основные неисправности электрооборудования, их причины и признаки. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами</p>	<p>установка для заправки автомобильных кондиционеров; Установка для замены жидкости системы охлаждения; Пресс гидравлический настольный; Точильный станок; Стенд для тестирования и очистки</p>
	<p>Оценка результатов диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей</p>	<p>Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, делать выводы, определять по результатам диагностических процедур</p>	<p>Неисправности электрических и электронных систем, их признаки и способы выявления по результатам органолептической и инструментальной диагностики,</p>	

		<p>неисправности электрических и электронных систем автомобилей</p>	<p>методики определения неисправностей на основе кодов неисправностей, диаграмм работы электронного контроля работы электрических и электронных систем автомобилей</p>	<p>форсунок; Установка для проверки и регулировки фар Станок вертикально-сверлильный настольный; Роликовый тормозной стенд; Устройство для диагностики и обслуживания АКП; Стенд для диагностики дизельной системы питания; Шиномонтажный стенд; Балансировочный стенд автоматический; ; Стенд для диагностики генераторов и стартеров; Стенд для балансировки и валов. Технологическая оснастка: Ключ динамометрический; Пневмоударный гайковёрт с набором насадок; Дрель пневматическая реверсивная; Пистолет для подкачки шин; Продувочный пистолет; Автономное многофункциональное пусковое устройство;</p>
--	--	---	--	---

				Универсальное зарядное устройство; Мультимарочный автосканер;
				Набор диагностических адаптеров и переходников; Шурупаверт; Набор манометров; Съёмник масляного фильтра; Набор штангельциркулей; Микрометр; Нутромер; Стетоскоп; Мультиметр; Набор плоских щупов; Набор круглых щупов; Устройство для диагностики выхлопных газов; Опрессовка системы охлаждения. Компрессометр; Компрессограф; Набор слесарного инструмента; Набор ключей комбинированных; Набор отверток; Набор шестигранников; Набор клипсодеров
ПК 2.2. Осуше	Подготовка инструментов и	Определять исправность и	Виды и назначение	Персональный компьютер;

<p>ствлять техническое обслуживани е электрообор уд ования и электронных систем автомобилей согласно технологичес к ой документаци и .</p>	<p>оборудования к использованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда</p>	<p>функциональность инструментов, оборудования; подбирать расходные материалы требуемого качества и количества в соответствии с технической документацией</p>	<p>инструмента, оборудования, расходных материалов, используемых при техническом обслуживании электрооборудова ния и электронных систем автомобилей; признаки неисправности оборудования, и инструмента; способы проверки</p>	<p>Пакет програмного обеспечения «Office»; Доступ во всемирную систему объединённых компьютерны х сетей «Internet»; «Положение о техническом обслуживании и</p>
--	--	---	---	---

			функциональность и инструмента; назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и стендов; правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента	ремонте подвижного состава автомобильного транспорта». Технологическое оборудование: Подъемник двухстоечный электрогидравлический; Подъемник; Верстак с тисками; Установка для сбора отработанного масла; Установка для замены тормозной жидкости; Кран гидравлический передвижной с ручным приводом; Полуавтоматическая установка для заправки автомобильных кондиционеров; Установка для замены жидкости системы охлаждения; Пресс гидравлический настольный; Точильный станок; Стенд для тестирования и очистки форсунок; Установка для проверки и регулировки
Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем автомобилей	Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами. Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и замена неисправных	Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия электрических машин и оборудования. Устройство и принцип действия электрических и электронных систем автомобилей, их неисправностей и способов их устранения. Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов		

			технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами.	фар Станок вертикально-сверлильный настольный; Роликовый тормозной стенд; Устройство для
--	--	--	--	--

				<p>диагностики и обслуживания АКП;</p> <p>Стенд для диагностики дизельной системы питания;</p> <p>Шиномонтажный стенд;</p> <p>Балансировочный стенд автоматический;</p> <p>Стенд для диагностики генераторов и стартеров;</p> <p>Стенд для балансировки валов.</p> <p>Технологическая оснастка:</p> <p>Ключ динамометрический;</p> <p>Пневмоударный гайковёрт с набором насадок; Дрель пневматическая реверсивная;</p> <p>Пистолет для подкачки шин;</p> <p>Продувочный пистолет;</p> <p>Автономное многофункциональное пусковое устройство;</p> <p>Универсальное зарядное устройство;</p> <p>Мультимарочный автосканер;</p> <p>Набор диагностических адаптеров и переходников;</p> <p>Шурупаверт;</p> <p>Набор манометров;</p> <p>Съемник</p>
--	--	--	--	--

				<p>масляного фильтра; Набор</p>
				<p>штангельциркуле й; Микрометр; Нутромер; Стетоскоп; Мультиметр; Набор плоских щупов; Набор круглых щупов; Устройство для диагностики выхлопных газов; Опрессовка системы охлаждения. Компрессометр; Компрессограф; Набор слесарного инструмента; Набор ключей комбинированных; Набор отверток; Набор шестигранников; Набор клипсодеров</p>
<p>ПК 2.3. Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.</p>	<p>Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта.</p>	<p>Пользоваться измерительными приборами.</p>	<p>Устройство и принцип действия электрических машин и электрооборудования автомобилей. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Назначение и взаимодействие узлов и элементов электрических и электронных</p>	<p>Персональный компьютер; Пакет программного обеспечения «Office»; Доступ во всемирную систему объединённых компьютерных сетей «Internet»; «Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного</p>

			систем. Знание форм и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования.	состава автомобильного транспорта». Технологическое оборудование: Подъемник двухстоечный электрогидравлический;
	Демонтаж и монтаж узлов и элементов электрических и	Снимать и устанавливать узлы и элементы	Устройство, расположение, приборов	
	электронных систем, автомобиля, их замена	электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогом деталей. Соблюдать меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами.	электрооборудования, приборов, электрических и электронных систем автомобиля. Технологические процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами.	Подъемник; Верстак с тисками; Установка для сбора отработанного масла; Установка для замены тормозной жидкости; Кран гидравлический передвижной с ручным приводом; Полуавтоматическая установка для заправки автомобильных кондиционеров; Установка для замены жидкости системы охлаждения; Пресс гидравлический настольный;
	Проверка состояния узлов и элементов электрических и электронных систем соответствующим инструментом и приборами.	Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить проверку исправности узлов и элементов электрических и	Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения.	Точильный станок; Стенд для тестирования и очистки форсунок; Установка для проверки и регулировки

	электронных систем контрольно-измерительными приборами и инструментами. Выбирать и пользоваться приборами и инструментами для контроля исправности узлов и элементов электрических и электронных систем	Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические требования для проверки исправности приборов и элементов электрических и электронных систем. Порядок работы и использования контрольно-измерительных приборов.	фар Станок вертикально-сверлильный настольный; Роликовый тормозной стенд; Устройство для диагностики и обслуживания АКП; Стенд для диагностики дизельной системы питания; Шиномонтажный стенд; Балансировочный стенд
	Ремонт узлов и элементов	Разбирать и собирать основные узлы	Основные неисправности
электрических и электронных систем	электрооборудования . Определять неисправности и объем работ по их устранению. Устранять выявленные неисправности. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование.	элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения. Способы ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические процессы разборки-сборки ремонтируемых узлов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента,	автоматический ; Стенд для диагностики генераторов и стартеров; Стенд для балансировки валов. Технологическая оснастка: Ключ динамометрический; Пневмоударный гайковёрт с набором насадок; Дрель пневматическая реверсивная; Пистолет для подкачки шин; Продувочный пистолет; Автономное

			приборов и оборудования. Требования для проверки электрических и электронных систем и их узлов.	многофункциональное пусковое устройство; Универсальное зарядное устройство; Мультимарочный автосканер;
	Регулировка, испытание узлов и элементов электрических и электронных систем	Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы электрооборудования, электрических и электронных систем	Технические условия на регулировку и испытания узлов электрооборудования автомобиля. Технологию выполнения регулировок и проверки электрических и электронных систем.	Набор диагностических адаптеров и переходников; Шурупаверт; Набор манометров; Съемник масляного фильтра; Набор штангельциркулей; Микрометр; Нутромер; Стетоскоп; Мультиметр; Набор плоских щупов; Набор круглых щупов; Устройство для
				диагностики выхлопных газов; Опрессовка системы охлаждения. Компрессометр; Компрессограф; Набор слесарного инструмента; Набор ключей комбинированных; Набор отверток; Набор шестигранников; Набор клипсодеров
ПК	3.1. Подготовка средств	Безопасно пользоваться	Методы и технологии	Персональный компьютер;

Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.	диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей	диагностическим оборудованием и приборами; определять исправность и функциональность диагностического оборудования и приборов; Пользоваться диагностическими картами, уметь их заполнять	диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей; методы поиска необходимой информации для решения профессиональных задач Структура и содержание диагностических карт	Пакет программного обеспечения «Office»; Доступ во всемирную систему объединённых компьютерных сетей «Internet»; «Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта». Технологическое оборудование: Подъемник двухстоечный электрогидравлический; Подъемник; Верстак с тисками; Установка для сбора отработанного масла; Установка для замены тормозной жидкости; Кран
	Диагностика технического состояния автомобильных трансмиссий по внешним признакам	Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния автомобильных трансмиссий, делать на их основе прогноз возможных неисправностей	Устройство, работу, регулировки, технические параметры исправного состояния автомобильных трансмиссий, неисправности агрегатов трансмиссии и их признаки.	
	Проведение инструментальной диагностики технического состояния автомобильных трансмиссий	Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование,	Устройство и принцип действия, диагностируемые параметры агрегатов трансмиссий, методы инструментальной диагностики трансмиссий, диагностическое оборудование, их	
		выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику агрегатов трансмиссии. Соблюдать безопасные	возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности агрегатов трансмиссии и способы их	гидравлический передвижной с ручным приводом; Полуавтоматическая установка для заправки автомобильных кондиционеров; Установка для

	условия труда в профессиональной деятельности.	выявления при инструментальной диагностике, порядок проведения и технологические требования к диагностике технического состояния автомобильных трансмиссий, допустимые величины проверяемых параметров. Знать правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.	замены жидкости системы охлаждения; Пресс гидравлический настольный; Точильный станок; Стенд для тестирования и очистки форсунок; Установка для проверки и регулировки фар Станок вертикально-сверлильный настольный; Роликовый тормозной
Диагностика технического состояния ходовой части и органов управления автомобилей по внешним признакам	Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей.	Устройство, работа, регулировки, технические параметры исправного состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, неисправности и их признаки.	стенд; Устройство для диагностики и обслуживания АКП; Стенд для диагностики дизельной системы питания; Шиномонтажный стенд;
Проведение инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и органов управления автомобилей	Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную	Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностическое оборудование, их возможности и технические	Балансировочный стенд автоматический; Стенд для диагностики генераторов и стартеров; Стенд для балансировки валов. Технологическая оснастка: Ключ

			характеристики,	
		<p>диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.</p>	<p>оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.</p>	<p>динамометрической; Пневмоударный гайковёрт с набором насадок; Дрель пневматическая реверсивная; Пистолет для подкачки шин; Продувочный пистолет; Автономное многофункциональное пусковое устройство;</p>
	<p>Оценка результатов диагностики технического состояния трансмиссии, ходовой части и механизмов управления автомобилей</p>	<p>Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять по результатам диагностических процедур неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей</p>	<p>Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей</p>	<p>Универсальное зарядное устройство; Мультимарочный автосканер; Набор диагностических адаптеров и переходников; Шурупаверт; Набор манометров; Съёмник масляного фильтра; Набор штангельциркулей; Микрометр; Нутромер; Стетоскоп; Мультиметр; Набор плоских щупов; Набор круглых щупов; Устройство для диагностики выхлопных газов; Опрессовка системы охлаждения. Компрессометр;</p>

				Компрессограф; Набор слесарного инструмента; Набор ключей комбинированны
				х; Набор отверток; Набор шестигранников; Набор клипсодеров
ПК 3.2. Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.	Выполнение регламентных работ технических обслуживаний автомобильных трансмиссий с миссий	Безопасного и высококачественного выполнения работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния автомобильных трансмиссий, выявление и замена неисправных элементов. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.	Устройство и принципа действия автомобильных трансмиссий, их неисправностей и способов их устранения. Перечней регламентных работ и порядка их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок и моделей. Физические и химические свойства горючих и смазочных материалов. Области применения материалов. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.	Персональный компьютер; Пакет программного обеспечения «Office»; Доступ во всемирную систему объединённых компьютерных сетей «Internet»; «Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта». Технологическое оборудование: Подъемник двухстоечный электрогидравлический; Подъемник; Верстак с тисками; Установка для сбора отработанного масла; Установка для замены
	Выполнение регламентных работ технических обслуживаний ходовой части и	Безопасного и высококачественного выполнения работ по разным видам	Устройства и принципа действия ходовой части и органов управления автомобилей,	тормозной жидкости; Кран гидравлический передвижной с

<p>органов управления автомобилей</p>	<p>технического обслуживания: проверка состояния ходовой части и органов управления автомобилей, выявление и замена неисправных элементов. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.</p>	<p>их неисправностей и способов их устранения. Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок моделей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.</p>	<p>ручным приводом; Полуавтоматическая установка для заправки автомобильных кондиционеров; Установка для замены жидкости</p>
			<p>системы охлаждения; Пресс гидравлический настольный; Точильный станок; Стенд для тестирования и очистки форсунок; Установка для проверки и регулировки фар Станок вертикально-сверлильный настольный; Роликовый тормозной стенд; Устройство для диагностики и обслуживания АКП; Стенд для диагностики</p>

				<p>дизельной системы питания; Шиномонтажный стенд; Балансировочный стенд автоматический; Стенд для диагностики генераторов и стартеров; Стенд для балансировки валов. Технологическая оснастка: Ключ динамометрический; Пневмоударный гайковёрт с набором насадок; Дрель пневматическая реверсивная; Пистолет для подкачки шин; Продувочный</p>
				<p>пистолет; Автономное многофункциональное пусковое устройство; Универсальное зарядное устройство; Мультимарочный автосканер; Набор диагностических адаптеров и переходников; Шурупаверт; Набор манометров; Съемник масляного фильтра; Набор штангельциркулей;</p>

				Микрометр; Нутромер; Стетоскоп; Мультиметр; Набор плоских щупов; Набор круглых щупов; Устройство для диагностики выхлопных газов; Опрессовка системы охлаждения. Компрессометр; Компрессограф; Набор слесарного инструмента; Набор ключей комбинированных; Набор отверток; Набор шестигранников; Набор клипсодеров
ПК 3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части	Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта.	Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование	Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации инструмента и оборудования.	Персональный компьютер; Пакет программного обеспечения
и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией	Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей.	Снимать и устанавливать узлы и механизмы автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с	Технологические процессы демонтажа и монтажа элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления, их узлов и механизмов. Характеристики и порядок использования	«Office»; Доступ во всемирную систему объединённых компьютерных сетей «Internet»; «Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта».

	<p>каталогами деталей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.</p>	<p>специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и структуру каталогов деталей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.</p>	<p>Технологическое оборудование: Подъемник двухстоечный электрогидравлический; Подъемник; Верстак с тисками; Установка для сбора отработанного масла; Установка для замены тормозной жидкости; Кран гидравлический передвижной с ручным приводом; Полуавтоматическая установка для заправки автомобильных кондиционеров; Установка для замены жидкости системы охлаждения; Пресс гидравлический настольный; Точильный станок;</p>
<p>Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами.</p>	<p>Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры износов деталей трансмиссий, ходовой части и органов управления контрольно-измерительными приборами и инструментами. Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ.</p>	<p>Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Технологические требования к контролю деталей и проверке работоспособности узлов. Порядок работы и использования контрольно-измерительных приборов и инструментов.</p>	<p>Стенд для тестирования и очистки форсунок;</p>
<p>Ремонт механизмов, узлов и деталей автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей.</p>	<p>Разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Определять способы и средства</p>	<p>Устройство и принцип действия автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Основные неисправности автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления, причины и способы</p>	

		ремонта.	устранения	
		Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование.	неисправностей. Способы ремонта узлов и элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Требования для контроля деталей	Установка для проверки и регулировки фар Станок вертикально-сверлильный настольный; Роликовый тормозной стенд; Устройство для диагностики и обслуживания АКП; Стенд для диагностики дизельной системы питания; Шиномонтажный стенд; Балансировочный стенд автоматический; Стенд для диагностики генераторов и стартеров; Стенд для балансировки валов. Технологическая оснастка: Ключ динамометрический; Пневмоударный гайковёрт с набором насадок; Дрель пневматическая реверсивная; Пистолет для подкачки шин; Продувочный пистолет; Автономное многофункциональное пусковое устройство; Универсальное
	Регулировка и испытание автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления после ремонта	Регулировать механизмы трансмиссий в соответствии с технологической документацией. Регулировать параметры установки деталей ходовой части и систем управления автомобилей в соответствии с технологической документацией Проводить проверку работы элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и	Технические условия на регулировку и испытания элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Оборудование и технологии регулировок и испытаний автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления.	

		органов управления автомобилей		зарядное устройство; Мультимарочный автосканер; Набор
				диагностических адаптеров и переходников; Шурупаверт; Набор манометров; Съемник масляного фильтра; Набор штангельциркул е й; Микрометр; Нутромер; Стетоскоп; Мультиметр; Набор плоских щупов; Набор круглых щупов; Устройство для диагностики выхлопных газов; Опрессовка системы охлаждения. Компрессометр; Компрессограф; Набор слесарного инструмента; Набор ключей комбинированны х; Набор отверток; Набор шестигранников ; Набор клипсодеров
К 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к	Распознавание сложных проблемные ситуации в различных контекстах.	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; Основные источники	

различным контекстам;	Проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности Определение этапов решения задачи. Определение потребности в	Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; Правильно выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи	информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте. Алгоритмы выполнения работ в
	информации Осуществление эффективного поиска. Выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных. Разработка детального плана действий Оценка рисков на каждом шагу Оценивает плюсы и минусы полученного результата, своего плана и его реализации, предлагает критерии оценки и рекомендации по улучшению плана.	и/или проблемы; Составить план действия, Определить необходимые ресурсы; Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; Реализовать составленный план; Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).	профессиональной и смежных областях; Методы работы в профессиональной и смежных сферах. Структура плана для решения задач Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	Планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач Проведение анализа полученной информации, выделяет в ней главные аспекты. Структурировать отобранную информацию в соответствии с параметрами поиска; Интерпретация полученной	Определять задачи поиска информации Определять необходимые источники информации Планировать процесс поиска Структурировать получаемую информацию Выделять наиболее значимое в перечне информации Оценивать практическую значимость результатов поиска Оформлять	Номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности Приемы структурирования информации Формат оформления результатов поиска информации

	информации в контексте профессиональной деятельности	результаты поиска	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	Использование актуальной нормативно-правовой документацию по профессии (специальности) Применение современной научной профессиональной терминологии Определение траектории профессионального развития и самообразования	Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности Выстраивать траектории профессионального и личностного развития	Содержание актуальной нормативно- правовой документации Современная научная и профессиональная терминология Возможные траектории профессионального развития и самообразования
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	Участие в деловом общении для эффективного решения деловых задач Планирование профессиональной деятельность	Организовывать работу коллектива и команды Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Психология коллектива Психология личности Основы проектной деятельности
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	Грамотно устно и письменно излагать свои мысли по профессиональной тематике на государственном языке Проявление толерантность в рабочем коллективе	Излагать свои мысли на государственном языке Оформлять документы	Особенности социального и культурного контекста Правила оформления документов.
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих	Понимать значимость своей профессии (специальности) Демонстрация поведения на основе общечеловеческих ценностей.	Описывать значимость своей профессии Презентовать структуру профессиональной деятельности по профессии	Сущность гражданско-патриотической позиции Общечеловеческие ценности Правила поведения в ходе выполнения профессиональной деятельности

ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;		(специальности)	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	Соблюдение правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; Обеспечивать ресурсосбережение на рабочем месте	Соблюдать нормы экологической безопасности Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности)	Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности Основные ресурсы задействованные в профессиональной деятельности Пути обеспечения ресурсосбережения.
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	Сохранение и укрепление здоровья посредством использования средств физической культуры Поддержание уровня физической подготовленности для успешной реализации профессиональной деятельности	Использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; Применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности Пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности)	Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; Основы здорового образа жизни; Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности) Средства профилактики перенапряжения
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Применение в профессиональной деятельности инструкций на государственном и иностранном языке. Ведение общения на профессиональные темы	Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию

		профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые	предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
--	--	---	---

		высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности	
--	--	---	---	--

Аннотация
к рабочим программам практики
по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта программы подготовки специалистов среднего
звена

Рабочие программа практик является частью программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ РО «РАТК» по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, разработанной в соответствии с ФГОС СПО утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от «22» апреля 2014 г. № 383.

Рабочие программы практик является общими для всех форм обучения по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовый уровень) состоит из видов:

- учебная практика (включает слесарно-механическую, демонтажно-монтажную практики);
- производственная практика (по профилю специальности (техническое обслуживание и ремонт автомобилей));
- производственная практика (преддипломная);

Базами практики является учебно-производственные мастерские ГБПОУ РО «РАТК», профильные организации социальных партнёров.

Все виды практик проводятся под руководством специалистов имеющих среднее профессиональное, высшее образование и соответствующую квалификацию.

Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и

реализуется в рамках профессиональных модулей по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Производственная практика (по профилю специальности) направлена на закрепление, расширение, углубление и систематизацию знаний, полученных при изучении профессиональных модулей, на основе изучения деятельности конкретной организации, приобретение первоначального практического опыта.

Преддипломная практика является завершающим этапом обучения и проводится для проверки профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности и сбора материалов к выпускной квалификационной работе. Закрепление баз практик осуществляется администрацией учебного заведения на основе прямых связей, договоров с организациями-партнерами.

Порядок проведения учебной и производственной практики

Индекс УД, ПП, ПДП	Наименование УД, ПП, ПДП	Курс	Время в неделях	Время в часах
УП.01.01	Учебная практика	3	5	180
УП. 03	Учебная практика	2	6	216
ПП.01.02	Производственная практика по профилю специальности	3	8	288
ПП.02	Производственная практика по профилю специальности	4	4	144
ПП.04	Производственная практика по профилю специальности	4	3	108
ПДП	Преддипломная практика	4	4	144
Итого:			30	1080

Результатом освоения рабочей программ практик являются сформированные практические умения по видам профессиональной деятельности (ВПД):

- техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;
- организация деятельности коллектива исполнителей;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих («Слесарь по ремонту автомобилей»).

5.5 Аннотация программы государственной итоговой аттестации

Формой государственной итоговой аттестации выпускников очной и заочной форм обучения по специальности среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт

автомобильного транспорта (базовый уровень) является выполнение и защита выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта.

Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена требованиям ФГОС СПО и готовности выпускников к самостоятельному осуществлению видов профессиональной деятельности.

Задачами государственной итоговой аттестации являются:

- определение соответствия освоенных выпускниками умений и усвоенных знаний современному уровню развития производства, науки, общества, требованиям рынка труда;

- уточнение требований конкретных работодателей к результатам освоения выпускниками программы подготовки специалистов среднего звена по специальности;

- определение уровня сформированности общих и профессиональных компетенций, личностных качеств выпускников, наиболее востребованных на рынке труда;

- формирование презентационных навыков и опыта взаимодействия выпускников с потенциальными работодателями и другими референтными для них лицами.

Объем времени на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы определяется учебным планом образовательной программы по специальности и составляет – 6 недель.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации:

- на подготовку к защите и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) – 6 недель, в том числе:

- на подготовку – 4 недели;

- на защиту дипломного проекта – 2 недели.

Темы дипломных проектов определяются в соответствии с содержанием одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования по специальности, отвечают современным требованиям развития науки, техники, производства, экономики, культуры и образования, создают условия для демонстрации студентами уровня освоенных компетенций.

Дипломная проект включает следующие структурные компоненты: 1) титульный лист; 2) индивидуальное задание на выполнение дипломного проекта; 3) содержание; 4) введение, в котором раскрывается актуальность темы, определяются цель и основные задачи; 5) основная часть (теоретическая, практическая), состоящая из глав и параграфов; 6) выводы и заключение, рекомендации относительно возможностей применения полученных результатов; 7) библиографический список; 8) приложения (иллюстративный и графический материал); 9) письменный отзыв руководителя дипломного проекта; 10) письменная рецензия.

При определении оценки дипломного проекта учитываются:

- освоенные и проявленные выпускником при выполнении и защите выпускной квалификационной работы компетенции;
- качество ВКР;
- качество доклада выпускника;
- качество компьютерной презентации в среде Power Point, иллюстрирующей основные положения ВКР;
- ответы на вопросы членов ГЭК;
- оценка рецензента;
- отзыв руководителя.

Результаты защиты дипломного проекта определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в соответствии с установленными критериями.

6. ЛОКАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

№№ п/п	Название документа
а.	Устав ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону автотранспортный колледж»
2.	Положение об отделении очной формы обучения
3.	Положение об отделении заочной формы обучения
4.	Положение о педагогическом совете колледжа
5.	Положение об учебно-методическом совете колледжа
6.	Положение об отделе кадров.
7.	Положение об учебной части.
8.	Положение о классном руководстве.
9.	Положение о профориентационной работе.
10.	Положение о приемной комиссии.
11.	Положение о правилах подачи и рассмотрения апелляции.
12.	Положение о студенческом общежитии.
13.	Правила внутреннего распорядка студенческого общежития.
14.	Положение о библиотеке.
15.	Положение о формировании фондов библиотеки.
16.	Положение о сохранности фонда библиотеки.
17.	Положение об учебных мастерских
18.	Положение об учебном кабинете (лаборатории).
19.	Положение о методическом кабинете.
20.	Положение о методической работе в колледже.
21.	Положение о школе начинающего преподавателя.
22.	Положение о методическом объединении классных руководителей.
23.	Положение о предметной (цикловой) комиссии преподавателей.
24.	Положение об организации и проведении смотра-конкурса методических материалов.
25.	Положение о подготовительных курсах.
26.	Положение о порядке отчисления, перевода и восстановления студентов.
27.	Положение о журнале учебных занятий.
28.	Инструкция о порядке заполнения и хранения журналов учебных занятий.
29.	Положение о зачетной книжке студента.

30.	Инструкция о порядке заполнения и хранения зачетной книжки студента.
31.	Инструкция по заполнению и хранению зачетных и экзаменационных ведомостей.
32.	Положение о дипломном проектировании.
33.	Положение о курсовом проектировании.
34.	Положение о Центре содействия трудоустройству выпускников.
35.	Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации студентов по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.
36.	Положение о добровольной народной дружине. (ДНД).
37.	Положение о Совете профилактики правонарушений.
38.	Положение о проведении аттестации заместителей руководителя и руководителей структурных подразделений.
39.	Кодекс профессиональной этики педагога
40.	Положение о порядке аттестации педагогических работников
41.	Положение об организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.
42.	Положение о порядке предоставления академического отпуска студентам.
43.	Правила пользования библиотекой.
44.	Положение об экзамене.
45.	Инструкция по расследованию несчастных случаев, произошедших с обучающимися.
46.	Положение о центре повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников транспорта.
47.	Положение о порядке поселения обучающихся в студенческое общежитие.
48.	Положение об организации дежурства по колледжу преподавателями и студентами в составе учебной группы.
49.	Положение о студенческом клубе «Росток»
50.	Положение о порядке предоставления жилых помещений в студенческом общежитии
51.	Положение об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья

7. ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА СОСТОЯНИЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Уч. год	ФИО	Должность	Контактный телефон	Подпись
2020-2021	Титова Светлана Александровна	Заместитель директора по учебно-методической работе	8(863) 251-19-77	
2020-2021	Бурлак Евгений Сергеевич	председатель ПЦК		

