

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ
ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
по профессии 23.01.03 Автомеханик

2020 г



РАССМОТРЕНО
на педагогическом совете
Протокол от 15.05.2020 № 13

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК УСПК
Филоновский А.А.
2020г.

РАССМОТРЕНО
на заседании УМО
преподавателей и мастеров п\о
рабочих профессий и служащих
Протокол от 15.05.2020 № 19
Председатель УМО Д.В. Артемов

Программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее- ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) 23.01.03 Автомеханик укрупненная группа 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта(приказ Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013г.№701, зарегистрирован в Минюсте РФ от 20.08.2013г.№29498).

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Усть-Лабинский социально-педагогический колледж»

Разработчики: В.В. Рыжков, мастер производственного обучения
Р.Т.О. Алиев, мастер производственного обучения
И.А. Марик , старший мастер

Рецензенты:

Котевасов С.М. АО. «Рассвет»
Ф.И.О., наименование организации, должность, квалификация по диплому

инженер-механик

подпись

Майстренко С.А. преподаватель ГБПОУ КК УСПК
Ф.И.О., наименование организации, должность, квалификация по диплому

инженер-механик

подпись

СОГЛАСОВАНО

АО «Рассвет»
наименование предприятия,

организации

Котевасов С.М.
подпись фамилия, инициалы

2020г.

Регистрационный номер № _____



РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу учебной практики по профессии 23.01.03 Автомеханик

Рабочая программа учебной практики предназначена для изучения предмета в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего (полного) общего образования при подготовке квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена.

Объем часов рабочей программы представлен максимальной учебной нагрузкой, обязательными учебными занятиями, в том числе практическими, самостоятельной работой учащихся. Объем часов обеспечивает формирование обязательного минимума образования по дисциплине.

Целью практики по профилю профессии является приобретение практического опыта:

-Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

-Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

Задачами производственной практики по профилю профессии являются:

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности обучающихся в сфере изучаемой профессии;

- развитие общих и профессиональных компетенций;

- освоение современных производственных процессов, технологий;

- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм.

Рабочая программа учебной практики соответствует требованиям государственного образовательного стандарта. Рабочая программа может быть рекомендована к использованию при прохождении учебной практики.

Рецензент



И.И. Кошнев / Кошнев И.И. № «Рассвет» итмшр-автомеханик

Ф.И.О., должность, квалификация по диплому

подпись

расшифровка

2020 г

РЕЦЕНЗИЯ
На рабочую программу учебной практики по профессии
23.01.03 Автомеханик

Рабочая программа учебной практики предназначена для изучения предмета в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего (полного) общего образования при подготовке квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена.

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик, в части освоения квалификации и основных видов профессиональной деятельности (далее ВПД)

- Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.
- Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.
- Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

Практика имеет целью формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках освоения ВПД по специальности СПО, обучение приемам, операциям и способам выполнения процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Задачи учебной практики:

- овладение ВПД по специальности и приобретение практического опыта.

Закключение: рабочая программа учебной практики соответствует требованиям государственного образовательного стандарта. Рабочая программа может быть рекомендована к использованию при прохождении учебной практики.

Рецензент

Майстренко С. А., преподаватель, инженер-механик
Ф.И.О., должность, квалификация по диплому

[Подпись]
подпись

С. А. Майстренко
расшифровка

« 30 » *март* 20 *20* г

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт программы учебной практики	4
2	Результаты освоения программы учебной практики	8
3	Тематический план и содержание учебной практики	10
4	Условия реализации программы учебной практики	21
5	Контроль и оценка результатов освоения учебной практики	25

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик, в части освоения квалификации и основных видов профессиональной деятельности (далее ВПД)

- Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.
- Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.
- Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

1.2. Цели и задачи учебной практики

Практика имеет целью формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках освоения ВПД по специальности СПО, обучение приемам, операциям и способам выполнения процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Задачи учебной практики:

- овладение ВПД по специальности и приобретение практического опыта:

Требования к результатам освоения учебной практики:

В ходе освоения программы производственной практики студент должен:

По ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

иметь практический опыт:

проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами;

выполнения ремонта деталей автомобиля;

снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля;

использования диагностических приборов и технического оборудования;

выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей; уметь:

выполнять метрологическую поверку средств измерений;

выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;

снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля;

определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту;

определять способы и средства ремонта;

применять диагностические приборы и оборудование;

использовать специальный инструмент, приборы, оборудование;

оформлять учетную документацию;

знать:

средства метрологии, стандартизации и сертификации;

основные методы обработки автомобильных деталей;

устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей;
назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей;

технические условия на регулировку и испытание отдельных механизмов
виды и методы ремонта;

способы восстановления деталей;

по ПМ. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

иметь практический опыт:

управления автомобилями категорий "В" и "С";

уметь:

соблюдать Правила дорожного движения; безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;

уверенно действовать в нештатных ситуациях;

управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;

выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;

заправлять транспортные средства горючесмазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;

устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;

соблюдать режим труда и отдыха;

обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;

получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;

принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;

соблюдать требования по транспортировке пострадавших;

использовать средства пожаротушения;

знать:

основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;

правила эксплуатации транспортных средств;

правила перевозки грузов и пассажиров;

виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;

назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;

правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;

порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;

перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;

приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;

правила обращения с эксплуатационными материалами;

требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;

основы безопасного управления транспортными средствами;

порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;

порядок действий водителя в нештатных ситуациях;

комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;

приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;

правила применения средств пожаротушения

по ПМ. 03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

иметь практический опыт:

технического обслуживания и ремонта измерительной аппаратуры и приборов, оборудования заправочной станции;

заправки транспортных средств горючими и смазочными материалами;

перекачки топлива в резервуары;

отпуска горючих и смазочных материалов;

оформления учетно-отчетной документации и работы на кассовом аппарате

уметь:

|проводить текущий ремонт обслуживаемого оборудования;

производить пуск и остановку топливно-раздаточных колонок;

производить ручную заправку горючими и смазочными материалами транспортных и самоходных средств;

производить заправку газобаллонного оборудования транспортных средств;

производить заправку летательных аппаратов, судов и всевозможных установок;

осуществлять транспортировку и хранение баллонов и сосудов со сжиженным газом;

учитывать расход эксплуатационных материалов;

проверять и применять средства пожаротушения;

вводить данные в персональную электронно-вычислительную машину

знать:

устройство и конструктивные особенности обслуживаемого заправочного оборудования, контрольно-измерительных приборов и правила

их безопасной эксплуатации;

правила безопасности при эксплуатации заправочных станций сжиженного газа;

правила эксплуатации резервуаров, технологических трубопроводов, топливораздаточного оборудования и электронно-автоматической системы управления;

конструкцию и правила эксплуатации автоматизированной системы отпусков нефтепродуктов;

правила проверки на точность и наладки узлов системы;

последовательность ведения процесса заправки транспортных средств

порядок отпусков и оплаты нефтепродуктов по платежным документам

1.3 Рекомендуемое количество часов на освоение учебной практики – 756 часа, в том

числе:

В рамках освоения ПМ 01. -468 часов

В рамках освоения ПМ 02. -216 часов

В рамках освоения ПМ 03.-72 часа

2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения производственной практики, реализуемой в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО, обучающийся должен освоить следующие общие и профессиональные компетенции:

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

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

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

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

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.

ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.

ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.

ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

ПМ. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.

ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С".

ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.

ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций

ПК 3.3. Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального модуля, тем	Тема занятия учебной практики	Содержание учебного материала	Объем часов
ПМ01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.			
МДК.01.01. Слесарное дело и технические измерения.			36
	1.Ознакомление с требованиями безопасности труда и пожарной безопасности в учебных мастерских. Участие в проведении технических измерений соответствующими инструментами и приборами.	Изучить технику безопасности в учебных мастерских и на рабочем месте. Научится пользоваться измерительными приборами и инструментом (штангенциркулем, микрометром, нутромером, транспортиром и линейкой).	6
	2.Разметка, рубка, резка, правка, гибка металла.	Научится восстанавливать изношенные детали, выполнять различные способы наплавки, пайки, осталивание. Уметь пользоваться паяльником для пайки и наплавки.	6
	3.Опиливание металла. Подготовка поверхностей, основные виды и способы опиления.	Уметь нарезать резьбу на стержне, в отверстиях, трубную резьбу.	6
	4.Обработка отверстий. Оборудование для обработки отверстий. Обработка резьбовых поверхностей.	Уметь пользоваться различными шаберами для различных видов работ.	6
	5.Распиливание и припасовка. Шабрение, притирка и доводка металла.	Научиться притирать плоские, цилиндрические, конические и фасонные поверхности различных деталей автомобиля.	6
	6. Паяние металлов. Паяние твердыми припоями. Лужение. Клепка деталей.	Научиться склепывать заклепками с полупрозрачными головками. Научиться склепывать заклепками с потайными головками.	6
МДК.01.02. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей.			432
	1.Разборка, сборка кривошипно-шатунного механизма двигателя внутреннего сгорания автомобиля ГАЗ-53.	Изучить устройство и взаимодействие деталей. Проверка при сборке наличия весовых и размерных меток на поршнях, меток комплектности и стандарта вкладышей. Расстановка замков	6

		поршневых колец. Шплинтование болтов шатунных подшипников.	
	2.Разборка, сборка кривошипно-шатунного механизма двигателя внутреннего сгорания автомобиля ЗИЛ-130.	Изучить устройство и взаимодействие деталей. Проверка при сборке наличия весовых и размерных меток на поршнях, меток комплектности и стандарта вкладышей. Расстановка замков поршневых колец. Шплинтование болтов шатунных подшипников.	6
	3. Разборка, сборка кривошипно-шатунного механизма двигателя внутреннего сгорания автомобиля ВАЗ-2106.	Изучить устройство и взаимодействие деталей. Проверка при сборке наличия весовых и размерных меток на поршнях, меток комплектности и стандарта вкладышей. Расстановка замков поршневых колец. Шплинтование болтов шатунных подшипников.	6
	4.Разборка, сборка распределительного механизма двигателя внутреннего сгорания автомобиля ГАЗ-53.	Изучить устройство и взаимодействие деталей. Установка распределения по меткам. Регулировка зазоров между толкателями и стержнями клапанов. Контрольный осмотр двигателя.	6
	5. Разборка, сборка распределительного механизма двигателя внутреннего сгорания автомобиля ЗИЛ-130.	Изучить устройство и взаимодействие деталей. Установка распределения по меткам. Регулировка зазоров между толкателями и стержнями клапанов. Контрольный осмотр двигателя.	6
	6. Разборка, сборка распределительного механизма двигателя внутреннего сгорания автомобиля ВАЗ-2106.	Изучить устройство и взаимодействие деталей. Установка распределения по меткам. Регулировка зазоров между толкателями и стержнями клапанов. Контрольный осмотр двигателя.	6
	7.Разборка и сборка системы смазки двигателя внутреннего сгорания автомобиля ГАЗ-53.	Разборка сборка масляных фильтров и предохранительных клапанов. Очистка масляных каналов и трубопроводов. Изучение устройства масляного радиатора и заливного патрубка.	6
	8. Разборка и сборка системы смазки двигателя внутреннего сгорания автомобиля ЗИЛ-130.	Разборка сборка масляных фильтров и предохранительных клапанов. Очистка масляных каналов и трубопроводов. Изучение устройства масляного радиатора и заливного патрубка.	6

	9. Разборка и сборка системы смазки двигателя внутреннего сгорания автомобиля ВАЗ-2106	Разборка и сборка масляных фильтров и предохранительных клапанов. Очистка масляных каналов и трубопроводов. Изучение устройства заливного патрубка.	6
	10. Снятие, разборка, изучение устройства, сборка, установка узлов системы охлаждения двигателя внутреннего сгорания автомобиля ГАЗ-53.	Разборка и сборка насоса, радиатора системы охлаждения. Устранение утечки охлаждающей жидкости. Замена патрубков. Замена сливных кранов.	6
	11. Снятие, разборка, изучение устройства, сборка, установка узлов системы охлаждения двигателя внутреннего сгорания автомобиля ЗИЛ	Разборка и сборка насоса, радиатора системы охлаждения. Устранение утечки охлаждающей жидкости. Замена патрубков. Замена сливных кранов.	6
	12. Снятие, разборка, изучение устройства, сборка, установка узлов системы охлаждения двигателя внутреннего сгорания автомобиля ВАЗ-2106.	Разборка и сборка насоса, радиатора системы охлаждения. Устранение утечки охлаждающей жидкости. Замена патрубков. Замена сливных кранов.	6
	13. Разборка и сборка карбюратора двигателя внутреннего сгорания автомобиля ГАЗ-53.	Изучение устройства карбюратора его регулировка и продувка жиклеров.	6
	14. Разборка и сборка карбюратора двигателя внутреннего сгорания автомобиля ЗИЛ-130.	Изучение устройства карбюратора его регулировка и продувка жиклеров.	6
	15. Разборка и сборка карбюратора двигателя внутреннего сгорания автомобиля ВАЗ-2106.	Изучение устройства карбюратора его регулировка и продувка жиклеров.	6
	16. Разборка и сборка приборов электрооборудования автомобиля ГАЗ-53.	Разборка и сборка генератора, стартера. Замена датчиков на двигателе и панели приборов. Изучение их устройства.	6
	17. Разборка и сборка приборов электрооборудования автомобиля ЗИЛ-130.	Разборка и сборка генератора, стартера. Замена датчиков на двигателе и панели приборов. Изучение их устройства.	6
	18. Разборка и сборка приборов электрооборудования автомобиля ВАЗ-2106.	Разборка и сборка генератора, стартера. Замена датчиков на двигателе и панели приборов. Изучение их устройства.	6
	19. Техническое обслуживание аккумуляторной батареи.	Проверка плотности, напряжения аккумуляторной батареи. Доливка дисцилированной воды.	6

	20.Разборка и сборка системы зажигания двигателя внутреннего сгорания автомобиля ГАЗ-53.	Разборка и сборка прерывателя-распределителя. Техническое обслуживание системы зажигания. Замена проводов высокого напряжения.	6
	21. Разборка и сборка системы зажигания двигателя внутреннего сгорания автомобиля ЗИЛ-130.	Разборка и сборка прерывателя-распределителя. Техническое обслуживание системы зажигания. Замена проводов высокого напряжения.	6
	22. Разборка и сборка системы зажигания двигателя внутреннего сгорания автомобиля ВАЗ-2106	Разборка и сборка прерывателя-распределителя. Техническое обслуживание системы зажигания. Замена проводов высокого напряжения.	6
	23.Разборка и сборка механизма сцепления двигателя внутреннего сгорания автомобиля ГАЗ-53.	Изучить устройство и взаимодействие деталей механизма сцепления. Замена диска сцепления и выжимного подшипника. Регулировка механизма сцепления.	6
	24. Разборка и сборка механизма сцепления двигателя внутреннего сгорания автомобиля ЗИЛ-130.	Изучить устройство и взаимодействие деталей механизма сцепления. Замена диска сцепления и выжимного подшипника. Регулировка механизма сцепления.	6
	25. Разборка и сборка механизма сцепления двигателя внутреннего сгорания автомобиля ВАЗ-2106.	Изучить устройство и взаимодействие деталей механизма сцепления. Замена диска сцепления и выжимного подшипника. Регулировка механизма сцепления.	6
	26.Внешний осмотр и проверка узлов, блоков и систем автомобиля.	Диагностирование автомобиля, применяя современные технологии.	6
	27.Проверка технического состояния подсистем.	Диагностирование автомобиля, применяя современные технологии	6
	28.Проверка уровня и качества моторного масла.	Проведение ежедневного технического обслуживания. ТО-1. Изучить марки моторных масел.	6
	29.Проверка уровня охлаждающей жидкости и ее качество.	Изучить марки охлаждающих жидкостей.	6
	30.Проверка уровня топлива в баке.	Проверка технического состояния топливного бака, фильтров и трубопроводов системы питания.	6
	31.Работа с сервисной документацией.	Изучить сервисную документацию, ЕТО, ТО-1 и ТО-2 автомобиля.	6

	32. Система технического обслуживания и ремонта автомобилей.	Изучить качество и надежность машин. Неисправности и отказы машин. Планово-предупредительная система технического обслуживания и ремонта автомобилей.	6
	33. Средства технического обслуживания автомобильного парка.	Изучить оборудование для технического обслуживания. Заправочные агрегаты и передвижные мастерские.	6
	34. Технология и организация технического обслуживания и ремонта автомобилей.	Разборка автомобиля и его сборочных единиц. Ремонт и восстановление деталей. Сборка. Окраска. Сдача автомобиля в эксплуатацию после ремонта.	6
	35. Техническое обслуживание и ремонт двигателя автомобиля ГАЗ-53.	Определение остаточного ресурса. Обслуживание и ремонт цилиндро-поршневой группы кривошипно-шатунного механизма. Сборка, обкатка и испытание двигателя.	6
	36. Техническое обслуживание и ремонт двигателя автомобиля ЗИЛ-130.	Определение остаточного ресурса. Обслуживание и ремонт цилиндро-поршневой группы кривошипно-шатунного механизма. Сборка, обкатка и испытание двигателя.	6
	37. Техническое обслуживание и ремонт двигателя автомобиля ВАЗ-2106.	Определение остаточного ресурса. Обслуживание и ремонт цилиндро-поршневой группы кривошипно-шатунного механизма. Сборка, обкатка и испытание двигателя.	6
	38. Техническое обслуживание и ремонт систем питания карбюраторных двигателей.	Научится выполнять техническое обслуживание и ремонт систем питания карбюраторных двигателей.	6
	39. Техническое обслуживание и ремонт систем питания дизельных двигателей.	Научится выполнять техническое обслуживание и ремонт систем питания дизельных двигателей.	6
	40. Техническое обслуживание и ремонт систем питания с электронным впрыском (инжекторные системы).	Научится выполнять техническое обслуживание и ремонт систем питания с электронным впрыском (инжекторные системы).	6
	41. Обслуживание и ремонт рам, рессор и корпусных деталей.	Научится обслуживать и производить ремонт рам, рессор и корпусных деталей.	6
	42. Обслуживание и ремонт сцепления автомобиля ГАЗ-53.	Научится обслуживать и производить ремонт сцепления автомобиля ГАЗ-53.	6

	43. Обслуживание и ремонт сцепления автомобиля ЗИЛ-130.	Научится обслуживать и производить ремонт сцепления автомобиля ЗИЛ-130.	6
	44. Обслуживание и ремонт сцепления автомобиля ВАЗ-2106.	Научится обслуживать и производить ремонт сцепления автомобиля ВАЗ-2106.	6
	45. Обслуживание и ремонт коробки передач автомобиля ГАЗ-53.	Научится обслуживать и производить ремонт коробки передач автомобиля ГАЗ-53.	6
	46. Обслуживание и ремонт коробки передач автомобиля ЗИЛ-130.	Научится обслуживать и производить ремонт коробки передач автомобиля ЗИЛ-130.	6
	47. Обслуживание и ремонт коробки передач автомобиля ВАЗ-2106.	Научится обслуживать и производить ремонт коробки передач автомобиля ВАЗ-2106.	6
	48. Обслуживание и ремонт коробки передач автомобиля ВАЗ-2110.	Научится обслуживать и производить ремонт коробки передач автомобиля ВАЗ-2110.	6
	49. Обслуживание и ремонт тормозной системы автомобиля ГАЗ-53.	Научиться обслуживать и производить ремонт тормозной системы автомобиля ГАЗ-53.	6
	50. Обслуживание и ремонт тормозной системы автомобиля ЗИЛ-130.	Научиться обслуживать и производить ремонт тормозной системы автомобиля ЗИЛ-130.	6
	51. Обслуживание и ремонт тормозной системы автомобиля ВАЗ-2106.	Научится обслуживать и производить ремонт тормозной системы автомобиля ВАЗ-2106.	6
	52. Обслуживание и ремонт рулевого управления автомобиля ГАЗ-53.	Научится обслуживать и производить ремонт рулевого управления автомобиля ГАЗ-53.	6
	53. Обслуживание и ремонт рулевого управления автомобиля ЗИЛ-130.	Научится обслуживать и производить ремонт рулевого управления автомобиля ЗИЛ-130.	6
	54. Обслуживание и ремонт рулевого управления автомобиля ВАЗ-2106.	Научится обслуживать и производить ремонт рулевого управления автомобиля ВАЗ-2106.	6
	55. Обслуживание и ремонт гидравлических систем, механизма навески и амортизаторов.	Научится обслуживать и производить ремонт гидравлических систем, механизма навески и амортизаторов.	6
	56. Ремонт рам, кузова, колес и шин.	Научится выполнять ремонт рам, кузова, колес и шин.	6
	57. Порядок замены гидравлических жидкостей в гидроусилителе руля.	Научится выполнять порядок замены гидравлических жидкостей в гидроусилителе руля	6
	58. Техническое обслуживание и ремонт заднего моста	Научится выполнять техническое обслуживание и ремонт заднего	6

	автомобиля ГАЗ-53.	моста автомобиля ГАЗ-53.	
	59. Техническое обслуживание и ремонт заднего моста автомобиля ЗИЛ-130.	Научится выполнять техническое обслуживание и ремонт заднего моста автомобиля ЗИЛ-130.	6
	60. Техническое обслуживание и ремонт заднего моста автомобиля ВАЗ-2106.	Научится выполнять техническое обслуживание и ремонт заднего моста автомобиля ВАЗ-2106.	6
	61. Техническое обслуживание и ремонт карданной передачи автомобиля ГАЗ-53.	Научится выполнять техническое обслуживание и ремонт карданной передачи автомобиля ГАЗ-53.	6
	62. Техническое обслуживание и ремонт карданной передачи автомобиля ЗИЛ-130.	Научится выполнять техническое обслуживание и ремонт карданной передачи автомобиля ЗИЛ-130.	6
	63. Техническое обслуживание и ремонт карданной передачи автомобиля ВАЗ-2106.	Научится выполнять техническое обслуживание и ремонт карданной передачи автомобиля ВАЗ-2106.	6
	64. Ремонт переднего моста автомобиля ГАЗ-53.	Научится выполнять ремонт переднего моста автомобиля ГАЗ-53.	6
	65. Ремонт переднего моста автомобиля ЗИЛ-130.	Научится выполнять ремонт переднего моста автомобиля ЗИЛ-130.	6
	66. Ремонт переднего моста автомобиля ВАЗ-2106.	Научится выполнять ремонт переднего моста автомобиля ВАЗ-2106.	6
	67. Регулировка схождения управляемых колес.	Научится выполнять регулировку схождения управляемых колес.	6
	68. Техническое обслуживание и ремонт системы зажигания.	Научится выполнять техническое обслуживание и ремонт системы зажигания.	6
	69. Техническое обслуживание и ремонт системы пуска.	Научится выполнять техническое обслуживание и ремонт системы пуска.	6
	70. Обслуживание и ремонт приборов системы освещения автомобиля Зил-130	Научится производить обслуживание и ремонт приборов системы освещения.	6
	71. Обкатка автомобиля.	Научится выполнять обкатку автомобиля.	6
	72. Обслуживание и ремонт приборов системы освещения автомобиля ГАЗ-53	Научится производить обслуживание и ремонт приборов системы освещения.	4
		Дифференцированный зачет	2
		Итого	468
ПМ 02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.			
	1. Ознакомление с требованиями	Изучить технику безопасности	6

	техники безопасности труда и пожарной безопасности при эксплуатации АТС	при эксплуатации автотранспортного средства.	
	2. Подготовка автомобиля к работе (ГАЗ-53А; ЗИЛ – 130; ВАЗ)..	Проводить ежедневное техническое обслуживание автомобиля при выезде на линию.	6
	3. Соблюдение режима труда и отдыха водителя.	Изучить режим труда и отдыха водителя	6
	4. Организация перевозок (ГАЗ-53А; ЗИЛ – 130; ВАЗ).	Научиться производить организацию перевозок на различных автомобилях	6
	5. Виды грузов и способы их транспортировки.	Изучить различные виды грузов, способы их расположения и крепежа, а также транспортировки.	6
	6. Оформление документов на перевозку грузов.	Научиться оформлять документы на перевозку грузов.	6
	7. Контрольный осмотр автомобиля при подготовке его к выезду.	Научиться производить контрольный осмотр автомобиля при подготовке его к выезду.	6
	8. Безопасная посадка, перевозка и высадка пассажиров.	Научиться производить безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров.	6
	9. Оформление путевой документации (ГАЗ-53А; ЗИЛ – 130; ВАЗ).	Заполнение комплекта учётно-отчётной документации, демонстрация навыков оформления документации.	6
	10. Выполнение технического обслуживания АТС перед выездом (ГАЗ-53А; ЗИЛ – 130; ВАЗ).	Проводить ежедневное техническое обслуживание автомобиля при выезде на линию.	6
	11. Выполнение технического обслуживания АТС в пути следования (ГАЗ-53А; ЗИЛ – 130; ВАЗ).	Проводить ежедневное техническое обслуживание автомобиля при выезде на линию. При необходимости проводить техническое обслуживание №1	6
	12. Буксировка грузов (ГАЗ-53А; ЗИЛ – 130; ВАЗ).	Техника безопасности при буксировки грузов. Научиться производить различные виды и методы буксировки грузов.	6
	13. Расчет потребности количества автомобилей для перевозки грузов (ГАЗ-53А; ЗИЛ – 130).	Научиться производить расчет необходимого количества автомобилей в зависимости от видов груза	6
	14. Экспедирование грузов.	Изучить обязанности экспедитора.	6
	15. Первоочередные мероприятия при дорожно-транспортном происшествии.	Научиться производить первоочередные мероприятия при дорожно-транспортном происшествии.	6

	16. Общие положения, обязанности водителей.	Решение тематических задач по теме: «Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей».	6
	17. Обязанности пешеходов и пассажиров.	Решение тематических задач по теме: « Обязанности пешеходов и пассажиров».	6
	18. Предупреждающие, запрещающие, предписывающие знаки.	Решение тематических задач по темам «Предупреждающие, Запрещающие знаки» Знаки приоритета, Предписывающие знаки»	6
	19. Информационные, дополнительные знаки.	Решение тематических задач по темам «Знаки особых предписаний, Информационные знаки» Знаки дополнительной информации»	6
	20. Дорожная разметка.	Решение тематических задач по теме: « Дорожные знаки». «Дорожная разметка и ее характеристики».	6
	21. Порядок остановки и стоянки транспортных средств.	Решение тематических задач по теме « Порядок остановки и стоянки ТС».	6
	22. Сигналы светофора, регулировщика.	Решение тематических задач по теме: «Сигналы светофора». « Сигналы регулировщика».	6
	23. Проезд перекрестков, маневрирование.	Решение тематических задач по теме: «Проезд перекрестков». «Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.» «Начало движения, маневрирование».	6
	24. Обгон, опережение. Буксировка транспортных средств.	Решение тематических задач по теме: «Скорость движения, обгон, опережение и встречный разъезд». «Буксировка механических транспортных средств».	6
	25. Проезд пешеходных переходов, железнодорожных переездов.	Решение тематических задач по теме: «Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств». «Проезд железнодорожных переездов».	6
	26. Неисправности запрещающие эксплуатацию транспортных средств.	Решение тематических задач по теме: «Неисправности и условия, при которых запрещается, эксплуатация транспортных	6

		средств,». «Основы безопасности дорожного движения	
	27 Первая помощь пострадавшим при ДТП.	Отработка проведения обзорного осмотра, подробного осмотра пострадавшего. Решение ситуационных задач по оказанию первой помощи пострадавшим.	6
	28 Наружное кровотечение.	Отработка приемов остановки наружного кровотечения	6
	29 Ожоги и обморожение.	Отработка приемов наложения повязок при ожогах, при отморожениях.	6
	30 Дорожные неисправности.	Решение ситуационных задач по теме: Действия водителя при разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления	6
	31 Буксирование автомобиля.	Решение ситуационных задач по теме: Действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании. Действия органами управления скоростью при блокировке колес	6
	32 Занос автомобиля.	Решение ситуационных задач по теме: Действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса заднеприводного и полноприводного транспортного средства	6
	33 Заправка транспортных средств.	Отработка действий заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований.	6
	34 Первая помощь пострадавшему.	Отработка действий принятия мер для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии	6
	35 Транспортировка пострадавших	Отработка действий подготовки к транспортировке пострадавших при дорожно- транспортном происшествии Отработка действий правил перемещения пострадавших при дорожно- транспортном происшествии	6

	36 Пожар в автомобиле.	Отработка действий при возникновении пожара в автомобильном транспорте. Составления алгоритма правил техники безопасности проведения при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий Отработка действий по использованию средств пожаротушения при пожаре в автомобиле	4
		Дифференцированный зачет	2
		Всего	216
ПМ 03. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.			
	1. Система управления качеством нефтепродуктов.	Изучить систему управления качеством нефтепродуктов.	6
	2. Резервуары, технологические трубопроводы.	Изучить устройство резервуаров, технологических трубопроводов.	6
	3. Прием нефтепродуктов.	Изучить приемы нефтепродуктов	6
	4. Выдача нефтепродуктов.	Изучить выдачу нефтепродуктов	6
	5. Хранение нефтепродуктов.	Изучить хранение нефтепродуктов	6
	6. Учет нефтепродуктов.	Изучить учет нефтепродуктов	6
	7. Подготовка АЗС к эксплуатации в осенне-зимний период.	Научится подготовке АЗС к эксплуатации в осенне-зимний период.	6
	8. Охрана окружающей природной среды.	Изучить охрану окружающей природной среды.	6
	9. Перекачка топлива в резервуары.	Научится перекачивать топлива в резервуары.	6
	10. Плановое техническое обслуживание АЗС.	Научится проводить плановое техническое обслуживание АЗС.	6
	11. Заправка моторными маслами картеров двигателей.	Научится заправлять моторные масла в двигатель.	6
	12. Применение контрольных измерительных средств.	Уметь применять контрольно-измерительные приборы.	4
		Дифференцированный зачет	2
		Итого	72

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Программа учебной практики реализуется в кабинет

- устройства автомобилей;

лаборатория

- технических измерений;
- электрооборудования автомобилей;
- технического обслуживания и ремонта автомобилей;

мастерская

- слесарная мастерская.

Оборудование учебной лаборатории и рабочих мест:

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Устройство автомобилей»:

- комплект деталей, инструментов, приспособлений;
- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (по устройству автомобилей).

Технические средства обучения: АРМ преподавателя

- мультимедийное оборудование (экран, проектор, компьютер, ноутбук);
- лицензионное программное обеспечение профессионального назначения;

Оборудование и рабочие места в «Слесарной мастерской»:

рабочие места по количеству обучающихся:

- - верстаки слесарные одноместные с подъемными тисками;
- станки: настольно-сверлильные, вертикально – сверлильный, фрезерный, точильный двухсторонний, заточной и др.;
- тиски слесарные параллельные;
- набор слесарных инструментов;
- набор измерительных инструментов;
- наковальня;
- заготовки для выполнения слесарных работ;
- огнетушитель
- альбом плакатов слесарно-сборочные работы: Покровский Б.С.;
- плакаты "Способы сварки и наплавки".

1) Лаборатория «Технических измерений»:

Рабочие места по количеству обучающихся;

Лабораторные стенды: виды измерений, измерительные преобразователи, элементы САУ, транзисторы, транзисторные схемы усилителей и генераторов.

2) Лаборатория «Электрооборудования автомобилей»:

Рабочие места по количеству обучающихся;

Система электроснабжения, система зажигания и пуска двигателя, контрольно - измерительные приборы, система освещения и световой сигнализации, дополнительное оборудование, общая схема электрооборудования.

3) Лаборатория «Технического обслуживания и ремонта автомобилей»:

Рабочие места по количеству обучающихся;

Ванна для слива масла из картера двигателя, ванна для слива масла из корпусов задних мостов; ванна моечная передвижная; подставка ростовая; стол монтажный; стол дефектовщика; домкрат гидравлический; станок сверлильный; станок точильный двухсторонний; шприц для промывки деталей.

Ручной измерительный инструмент: Приспособления и приборы для разборки и сборки двигателя, для снятия установки поршневых колец; устройство для притирки клапанов, зарядное устройство; оборудование, приборы, приспособления для ремонта электрооборудования автомобилей.

Автомобиль с карбюраторным двигателем легковой; двигатель автомобильный карбюраторный с навесным оборудованием;

Комплекты: сборочных единиц и агрегатов систем двигателей автомобилей (кривошипно-шатунный механизм, газораспределительный механизм и т.д.);

Приборы электрооборудования автомобилей; комплект сборочных единиц и деталей колесных тормозов с гидравлическим приводом; сборочных единиц и деталей колесных тормозов с пневматическим приводом; сцепление автомобиля в сборе (различных марок) коробка передач автомобиля (различных марок; раздаточная коробка; мост передний, задний (различных марок); сборочных единиц и агрегатов ходовой части автомобиля; сборочных единиц и агрегатов рулевого управления автомобиля.

4.2. Информационное обеспечение обучения: Основные источники:

1. Автослесарь по ремонту автомобилей (моторист) – Кузнецов А.С

М.ИЦ «Академия» 2015 г.

2. «Грузовой автомобиль» - Родичев В.А.; М.ИЦ «Академия». 2014г.

3. «Допуски и технические измерения С.А.Зайцев, А.Д. Куранов, А.Н. – М.Издательский центр «Академия», 2014 г.

4. «Слесарное дело» - Покровский Б.С. М.ИЦ. «Академия». 2014г.

5. «Техническая механика», Вереина Л.И.; учебное пособие, М.ИЦ.«Академия», 2016г.

6. Допуски и технические измерения – Багдасарян Г.А.М.ИЦ

«Академия»

2012 г.

7.Т.О и ремонт автомобилей-ч.1 А.С.Кузнецов М.ИЦ «Академия»2015г.

8. Т.О и ремонт автомобилей-ч.2 А.С.Кузнецов М.ИЦ «Академия»2014г.

9. Устройство легковых автомобилей Родичев В.А.М.ИЦ «Академия»2013г.
10. Грузовые автомобили-Родичев В.А. М.ИЦ «Академия»2013г.
11. Устройство,ТО зрузовых автомобилей- М.ИЦ «Академия»2014г.
12. Материаловедение –А.М Адашкин. М.ИЦ «Академия»2014г.
13. Охрана труда на автомобильном транспорте В.С.Кланица М.ИЦ «Академия» 2013г.
14. Экология и автомобиль М.В.Графкина . М.ИЦ «Академия»2015 г.

Дополнительные источники:

1. <http://www.viamobile.ru/index.php>- библиотека автомобилиста
2. Пузанков А.Г. Автомобили: Устройство автотранспортных средств: Учебник СПО, ИЦ "Академия" 2014.

Отечественные журналы:

1. «Мастер-автомеханик», <http://avtomeh.panor.ru/>;
2. «Автомир»;
3. «За рулем».

4.3. Общие требования к организации учебной практики:

Основная профессиональная образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ОПОП.

Внеаудиторная работа должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение. Реализация основных профессиональных образовательных программ должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся должен быть обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине общепрофессионального цикла и одним учебно-методическим печатными/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет. Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, должен включать официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1–2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. Каждому обучающемуся должен быть обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Образовательное учреждение должно предоставить обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными

образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП НПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика (производственное обучение) и производственная практика.

Учебная практика (производственное обучение) проводится образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательным учреждением по каждому виду практики.

Аттестация по профессиональным модулям ПМ 01, ПМ 02, ПМ 03, проходит в виде дифференцированного зачета, который осуществляется путем защиты отчетной документации (дневник, отчет, характеристика, аттестационный лист).

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательным учреждением в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением.

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ПК 1.1. 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • изложение правил диагностирования автомобиля, его агрегатов и систем; • обоснованный выбор диагностического оборудования для определения технического состояния автомобиля его агрегатов и систем; • правильность выбора диагностических параметров для определения технического состояния автомобиля его агрегатов и систем; • правильность принятия решения по результатам определения технического состояния автомобиля его агрегатов и систем; <p>демонстрация навыков диагностики автомобиля, его агрегатов и систем и устранение простейших неполадок и сбоев в работе.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • тестирование • экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ на учебной практике
<p>ПК.1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • соблюдение техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобиля его агрегатов и систем; • правильность выполнения планово предупредительной системы технического обслуживания и ремонта автомобилей; <p>демонстрация навыков технического обслуживания и</p>	<ul style="list-style-type: none"> • зачеты по темам на учебной практике экспертная оценка работы на учебной практике

	ремонта автомобиля, его агрегатов и систем.	
ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдение техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобиля его агрегатов и систем; - правильность разборки и сборки узлов и агрегатов автомобиля; - выявлять и устранять неисправности узлов и агрегатов автомобиля. 	<ul style="list-style-type: none"> • зачеты по темам на учебной практике • экспертная оценка работы на учебной практике
ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.	<ul style="list-style-type: none"> • правильность выбора комплекта учетно-отчетной документации по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля его агрегатов и систем. <p>демонстрация навыков оформления документации</p>	Практическая работа. Экспертная оценка практической работы.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none"> • Наличие положительных отзывов от мастера производственного обучения • демонстрация интереса к будущей профессии • активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности; 	<ul style="list-style-type: none"> • Наблюдение и оценка мастера производственного обучения на практических и лабораторных занятиях при выполнении квалификационных работ, при выполнении практических заданий во время учебной практики.

		Профориентационное тестирование.
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	<ul style="list-style-type: none"> • правильный выбор и применение способов решения профессиональных задач в области технического обслуживания и ремонта автомобиля; • грамотное составление плана лабораторно-практической работы; • демонстрация правильной последовательности выполнения действий во время выполнения лабораторных, практических работ, заданий во время учебной практики; 	<ul style="list-style-type: none"> • соответствие нормативам и последовательности выполнения тех или иных видов работ • экспертная оценка выполнения лабораторно-практической работы
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	<ul style="list-style-type: none"> • решение стандартных профессиональных задач в области собственной деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта; • самоанализ и коррекция результатов собственной работы. 	<ul style="list-style-type: none"> • Наблюдение и оценка мастера производственного обучения на практических и лабораторных занятиях при выполнении квалификационных работ, при выполнении практических заданий во время учебной практики.
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	<ul style="list-style-type: none"> • эффективный поиск необходимой информации; • использование различных источников, включая электронные 	Выполнение и защита реферативных, курсовых работ
Использовать информационно-	<ul style="list-style-type: none"> • демонстрация навыков использования 	Экспертное наблюдение и оценка

коммуникационные технологии профессиональной деятельности.	в информационно-коммуникационные технологии профессиональной деятельности. • работа с различными прикладными программами	на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	• взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной практике
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	• демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности.	Тестирование Проверка практических навыков
Дифференцированный зачет		

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего и итогового контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 - 100	5	отлично
80 - 89	4	хорошо
70 - 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений экзаменационной комиссией определяется интегральная оценка освоенных обучающимися профессиональных и общих компетенций как результатов освоения профессионального модуля.

