


**ДЕПАРТАМЕНТ ПО ДЕЛАМ КАЗАЧЕСТВА И КАЗАЧЬИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«АЗОВСКИЙ КАЗАЧИЙ КАДЕТСКИЙ АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

**ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
23.01.03 Автомеханик**

Разработана на основе
Федерального государственного
образовательного стандарта
по профессии среднего
профессионального образования
23.01.03 Автомеханик

Одобрена на
заседании методической комиссии
профессий технического профиля
Председатель МК
 З.М. Аршикова

Протокол № 1
« 30 » 08 : 2020г.


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР
 Е.М.Ортикова

« 30 » августа 2021 года

Составитель (автор): Неглупов Валентин Сергеевич, мастер производственного
обучения ГБПОУ РО «АККАТТ»

СОГЛАСОВАНО:


ген. директор ГБПОУ АТОС «Автомобильное»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- ПРИЛОЖЕНИЯ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии **23.01.03 Автомеханик** в части освоения квалификации **водитель автомобиля** и основных видов деятельности (ВД): **Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.**

1.2. Цели и задачи учебной практики: формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ППКРС СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам деятельности обучающихся должен

иметь практический опыт:

- управление автомобилями категорий «В» и «С».

ВД	Требования к умениям
Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	уметь: <ul style="list-style-type: none">- соблюдать Правила дорожного движения;- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникающие между участниками дорожного движения;- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;- заправлять транспортные средства горюче-смазочными 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.

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

В рамках освоения ПМ. 02 - 252 часов

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ППКРС СПО по основным видам деятельности (ВД): **Транспортировка грузов и перевозка пассажиров** необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной профессии.

Код	Наименование результата освоения практики
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.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей 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).

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Тематический план учебной практики

Код и наименование ПК	Код и наименование профессионального модуля	Количество часов по ПМ	Виды работ	Наименования тем учебной практики	Количество часов по темам
	1	2	3	4	5
<p>ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий «В» и «С».</p> <p>ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.</p> <p>ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.</p> <p>ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</p> <p>ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.</p> <p>ПК 2.6.</p>	<p>ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</p>	<p>252</p>	<p>Посадка пассажиров; Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; Приемы управления транспортным средством; Правила расположения пассажиров в салоне транспортного средства; Правила размещения грузов в кузове транспортного средства;</p>	<p>Раздел 1. Основы безопасного управления транспортным средством. Обязанности пешеходов и пассажиров</p>	<p>78 ч.</p>
Тема 1. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности пешеходов и пассажиров.				12	
Тема 2. Дорожные знаки.				12	
Тема 3. Дорожная разметка и её характеристики.				6	
Тема 4. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.				30	
Тема 5. Проезд перекрестков, пешеходных переход, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов..				12	
Тема 6. Проведение первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.				6	
<p>Раздел 2. Основы организации перевозок</p>				<p>72 ч</p>	
Тема 1. Перевозка людей и грузов.				12	
Тема 2. Правила перевозки и хранения грузов.	12				

Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.			грузов: крупногабаритных и тяжеловесных грузов. Разработка маршрутов движения. Проведение первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия. Работа с документацией установленной формы.	Тема 3. Правила перевозки и подачи подвижного состава	12
				Тема 4. Обязанность и ответственность за сопровождение опасных грузов	12
				Тема 5. Перевозка пассажиров автомобильным транспортом.	6
				Тема 6. Правила проведения предрейсового осмотра. Контроль движения автобусов, их санитарным состоянием и экипировкой	6
				Тема 7. Оформление документации. Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии. Охрана труда водителей.	6
				Раздел 3. Техническое обслуживание транспортных средств	102 часа
				Тема 1.	6
				Тема 2.	6
				Тема 3.	12
				Тема 4. Проведение первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	6
	Тема 5.				
	Тема 6.				
	Тема 7.				
	Тема 8.				
	Тема 9.				

		Знаки приоритета. Назначение. Название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета. Знаки особых предписаний. Назначение, общие знаки. Название, назначение и место установки каждого знака.		
	2	Запрещающие знаки. Назначение. Общий знак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы движения. Знаки сервиса, назначение. Название и место установки. Информационные знаки. Назначение. Общие признаки знаков. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы движения. Знаки сервиса, назначение. Название и место установки.	6	
Тема 3. Дорожная разметка и её характеристики – 6 ч.	Содержание			
	1	Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки. Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки. <i>Контрольное тестирование по темам 1-3.</i>	6	2
Тема 4. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств – 30 ч.	Содержание			
	1	Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Использование предупредительных сигналов при обгоне. Опасные последствия несоблюдения правил подачи предупредительных сигналов.	6	2
	2	Начало движение, маневрирование. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и маневрированием Порядок выполнения поворота на перекрестке. Поворот налево и разворот вне перекрестка. Действия водителя при наличии полосы	6	

		разгона (торможения). Места, где запрещен разворот. Порядок движения задним ходом. Места, где запрещено движение. Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования.		
	3	Расположение транспортных средств на проезжей части. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости движения. Движение по трамвайным путям, повороты на дорогу с реверсивным движением. Опасные последствия несоблюдения правил расположения транспортных средств на проезжей части.	6	
	4	Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничения скорости в населенных пунктах, вне населенных пунктов, на автомагистралях для различных категорий транспортных средств. Запрещения при выборе скоростного режима. Выбор дистанции и интервалов. Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств. Встречный разъезд на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъемах и спусках. Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда.	6	2
	5	Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Длительная стоянка вне населенных пунктов. Меры предосторожности при постановке транспортного средства на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещены. <i>Контрольная работа по теме: Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств</i>	6	
Тема 5. Проезд перекрестков, пешеходных переходных, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных	Содержание			
	1	Общие правила проезда перекрестков. Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке. Нерегулируемые перекрестки. Порядок движения на перекрестках равнозначных и неравнозначных дорог.	6	

переездов – 12 ч.		Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление. Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и т.д.) и при отсутствии знаков приоритета.		2
	2	Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак «Перевозка детей». Железнодорожные переезды. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения транспортных средств. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде. Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	6	2
Тема 6. Проведение первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия – 6 ч	Содержание			
	1	Проведение первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия. <i>Проверочная работа по темам 5.-.6.</i>	6	2
Раздел 2. Основы организации перевозок – 72 ч.				
Тема 1. Перевозка людей и грузов – 12ч.	Содержание			
	1	Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. Дополнительные требования при перевозке детей. Случаи, когда запрещается перевозка людей.	6	2
2	Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства. Обозначение перевозимого груза. Согласование условий движения транспортных средств с Госавтоинспекцией. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей и грузов.	6		
Тема 2. Правила перевозки и	Содержание			

хранения груза – 12ч.	1	Порядок приема грузов и перевозок, правила сопровождения грузов, порядок сдачи грузов. Грузы классифицируются на: - негабаритные;- длинномерные; - большой массы; 2- небольшой массы; - антисанитарные; - продовольственные; - скоропортящиеся; - опасные. Правила кратковременного хранения грузов на складах автотранспортных предприятий.	6	2
	2	Правила маркировки принятых к отправке грузов, изготовление и заполнение бирок. Порядок уведомления грузополучателей о прибытии груза. <i>Проверочная работа по темам 1.- 2.</i>	6	
Тема 3. Правила перевозки и подачи подвижного состава – 12ч.	Содержание			
	1	Правила приемки грузов и перевозки. Порядок выделения подвижного состава, правила приема грузов и перевозке с объявленной ценностью. Порядок приема и оформления заявок на перевозки, правила обеспечения подачи подвижного состава.	6	2
2	Порядок движения на дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки. Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	6		
Тема 4. Обязанность и ответственность за сопровождения опасных грузов – 12ч.	1	Класс опасных грузов. - взрывчатые материалы (ВМ); - газы, сжатые, сжиженные и растворенные под давлением; - легковоспламеняющиеся жидкости (ЛВЖ); - легковоспламеняющиеся твердые вещества (ЛВТ), самовозгорающиеся вещества (СВ); вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой; - окисляющиеся вещества (ОК) и органические пероксиды (ОП); - ядовитые вещества (ЯВ) и инфекционные вещества (ИВ); - радиоактивные материалы (РМ); - едкие и (или) коррозионные вещества (ЕК); - прочие опасные вещества	6	
	2	Сопровождение и обеспечение охраны груза от места отправления до места назначения; - инструктаж сотрудников охраны и водителей автомобилей;	6	

		<ul style="list-style-type: none"> - внешний осмотр (проверка правильности упаковки и маркировки груза) и приемка опасных грузов в местах получения груза; - соблюдение правил безопасности во время движения и стоянок автомобилей; - организация мер личной безопасности персонала, осуществляющего перевозку, и общественной безопасности; - сдача грузов по прибытии на место назначения. <p>Контрольная практическая работа по темам 1-4</p>		2
Тема 5. Перевозка пассажиров автомобильным транспортом – 6ч.	Содержание			
	1	Перевозка пассажиров автомобильным транспортом Основные технико – эксплуатационные показатели работы. Обследование пассажиропотоков. Автобусные и таксомоторные перевозки. Документы. Работа с диспетчерами. Оборудование для связи с диспетчером.	6	2
Тема 6. Правила проведения предрейсового осмотра. Контроль движения автобусов, их санитарным состоянием и экипировкой – 6ч.	Содержание			
	1	Подготовка автомобиля перед выездом на линию. Контроль движения автобусов, их санитарным состоянием и экипировкой	6	2
Тема 7. Оформление документации. Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии – 6 ч.	Содержание			
	1	Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии. Порядок приема и оформления заявок на перевозки. Правила приема грузов и перевозке с объявленной ценностью.	6	2
Тема 8. Расчет нормы расхода смазочных материалов и специальных жидкостей	Содержание			
	1	Рассчитать нормы расходов смазочных материалов и специальных жидкостей для автомобилей. Контрольная работа по разделу 2.	6	2
Раздел 3. Техническое обслуживание транспортных средств -102 часа				
Тема 1. Организация труда,	Содержание			

безопасные условия труда и противопожарные мероприятия на автотранспортном предприятии – 6ч.	1	Ознакомление с правилами внутреннего распорядка Режим работы предприятия. Ознакомление с рабочими местами, оборудованием. Инструктаж по безопасным условиям труда и противопожарным мероприятием	6	2
Тема 2. Подготовка автомобильных транспортных средств к работе на линии - 6ч.	Содержание			
	1	Инструктаж по охране труда. Выполнение работ, включающие в себя отработанные задания. Проведение ТО согласно инструкций по автомобилям или инструкционно-технологическим картам. Работы выполняются с применением различного оборудования и инструмента. Организация рабочего места, соблюдение правил охраны труда и личной гигиены. <i>Проверочная работа по темам 1 - 2</i>	6	2
Тема 3. Проведение операций ТО №1 и ТО №2 автомобиля ГАЗ-5308, ВАЗ 2105, КамАЗ– 18 ч.	Содержание			
	1	Инструктаж по охране труда. Выполнение работ, включающие в себя отработанные задания. Проведение ЕО. ТО № 1 ГАЗ-5308, ВАЗ-2105, КамАЗ согласно инструкций по автомобилям или инструкционно-технологическим картам. Организация рабочего места, соблюдение правил охраны труда и личной гигиены.	6	2
	2	Инструктаж по охране труда. Выполнение работ, включающие в себя отработанные задания. Проведение ТО №2 ГАЗ-5308, ВАЗ-2105, согласно инструкция по автомобилям или инструкционно-технологическим картам. Организация рабочего места, соблюдение правил охраны труда и личной гигиены	6	
3.	Инструктаж по охране труда. Выполнение работ, включающие в себя отработанные задания. Проведение ТО № 2 , КамАЗ - согласно инструкция по автомобилям или инструкционно-технологическим картам. Организация рабочего места, соблюдение правил охраны труда и личной гигиены	6		
Тема 4. Диагностика и техническое обслуживание механизмов двигателя. ГАЗ-5308, ВАЗ-2105, КамАЗ –	Содержание			
	1	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда при проведении технического обслуживания. Регулировка тепловых зазоров клапанов двигателей. Определение расходов газов, прорывающихся в картер двигателя.	12	2

18ч.		Определение давления в конце такта сжатия. Определение зазоры в сопряжениях поршень – поршневой палец; верхняя головка шатун – вкладыш шатунного подшипника. Определение компрессии в двигателе		
	2	Проверка уровня и плотности электролита; напряжения отсеков батареи и батареи под нагрузкой. Очистка батареи от пыли и грязи. Замена батареи на автомобиле. Отчистка поверхностей генератора, стартера и приборов электрооборудования. Проверка приборов на стенде. Регулировка зазоров контактов прерывателя. Отчистка и проверка работы свечей зажигания. Замена ламп на приборах, предохранителей. <i>Проверочная работа по темам 3 - 4</i>	6	
Тема 5. Диагностика и техническое обслуживание агрегатов трансмиссии – 12 ч.		Содержание		
	1	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда при проведении технического обслуживания Снятие и установка сцепления, карданной передачи, разборка и сборка их. Регулировка сцепления и его привода. Проверка и подтяжка крепления коробки передач, проверка состояния уплотнений.	6	2
	2	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда при проведении технического обслуживания Проверка и подтяжка крепления карданной передачи, картера заднего моста доливка масла в агрегаты до требуемого уровня, проверка состояния уплотнений.	6	
Тема 6. Диагностика и техническое обслуживание ходовой части механизмов управления – 12 ч.		Содержание		
	1	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда при проведении технического обслуживания Проверка и регулировка схождения передних колес, проверка состояния и крепления передних и задних подвесок и амортизаторов, изменение люфта в подшипниках ступиц колес и шкворней поворотных цапф. Проверка состояния шин и давления воздуха в них. Замена изношенных резиновых втулок в амортизаторах. Регулировка подшипников ступиц задних колес.	6	2
	2	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда при проведении технического обслуживания Проверка рулевого управления, его механизмов. Смазка шаровых	6	

		соединений тяг, замена прокладок и подтяжка креплений и соединений. Регулировка натяжения ремня привода в рулевом механизме, регулировка свободного хода педали тормоза, регулировка осевого зазора в подшипниках вала руля.		
Тема 7. Диагностика и техническое обслуживание тормозной системы – 12 ч.	Содержание			
	1	Проверка состояния привода стояночной тормозной системы. Проверка уровня жидкости. Удаление воздуха из системы тормозов гидравлического привода. Проверка состояния колодок, стяжных пружин, барабанов, тормозных цилиндров. Регулировка свободного хода тормозной педали стояночного рычага, зазоров между колодками и барабанов. Проверка гидровакуумного усилителя тормозов. Проверка герметичности соединений.	6	2
2	Инструктаж по охране труда. Ознакомление с неисправностями, способами устранения. Проверка состояния привода стояночной тормозной системы. Удаление воздуха из системы тормозов пневматического привода. Проверка состояния колодок, стяжных пружин, барабанов, . Регулировка свободного хода тормозной педали стояночного рычага, зазоров между колодками и барабанов.	6		
Тема 8. Диагностика и техническое обслуживание электрооборудования автомобиля – 6 ч	Содержание			
	1	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда при проведении технического обслуживания Проверка уровня и плотности электролита; напряжения отсеков батареи и батареи под нагрузкой. Очистка батареи от пыли и грязи. Замена батареи на автомобиле. Отчистка поверхностей генератора, стартера и приборов электрооборудования. Проверка приборов на стенде. Регулировка зазоров контактов прерывателя. Отчистка и проверка работы свечей зажигания. Замена ламп на приборах, предохранителей. Контрольная работа по теме: Диагностика автомобиля.	6	2
Тема 9. Проверка и регулировка схождения передних колес. Проверка состояния шин и давления воздуха в них – 12 ч.	Содержание			
	1	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда при проведении технического обслуживания Проверка и регулировка схождения передних колес. Проверка состояния шин и давления воздуха в них.	6	2

	2	<i>Дифференцированный зачет</i>	6	3
		<i>ИТОГО:</i>	252	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие учебных кабинетов:

- безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- устройства автомобилей, технического обслуживания, электрооборудования и ремонта автомобилей.

Лаборатории:

Управления транспортными средствами и безопасности движения.

Мастерские:

Слесарная, материаловедения и технических измерений.

Полигона:

Закрытая площадка (со всеми предусмотренными элементами); учебных автомобилей (соответствующих марок).

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения. М. «Академия» - 2020г.
2. Заплатин В.Н. Основы материаловедения. М «Академия» 2018г.
3. Заплатин В.Н. Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении. М. «Академия» - 2019г.
4. Кузнецов А.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобиля. М. «Академия» - 2018г.
6. Кланица В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте. М. «Академия» 2017г.

Дополнительные источники:

1. Виноградов В.М. Технологический процесс ремонта автомобилей. М. «Академия» - 2011г.
2. Власов К.Р. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей М. «Академия» 2011г.
3. Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефти и нефтепродуктов на нефтебазах, наливных пунктах и автозаправочных станциях.
4. Карагодин В.И., Митрохин Н.Н. Ремонт автомобилей и двигателей. М. «Академия» - 2013г.

Поправки в закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств».

5. Ответственность за нарушение правил дорожного движения «КОАП РФ в редакции от 27.07. 2011 г.

6.Н.Я. Жульнев «Правила дорожного движения». Учебник водителя М ООО «Книжное издательство». М. 2011 г.

Интернет- ресурсы

1.[http: \\www.viamodile. ru \index. php](http://www.viamodile.ru/index.php)- библиотека автомобилиста.

Отечественные журналы:

- 1.«Автомир».
2. «За рулём».
3. «Автошкола».

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и/или преподавателями профессионального цикла.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Мастера производственного обучения, осуществляющие руководство учебной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения учебной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК2.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С".	Соблюдение Правил дорожного движения при управлении транспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях; Разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения в соответствии с этическими нормами; Соблюдение режима труда и отдыха;	Текущий контроль: контрольные и самостоятельные работы, тестирование, решение ситуационных задач Наблюдения и экспертная оценка выполнения заданий в процессе учебной практики.
ПК2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	Выполнение требований безопасности при транспортировке грузов и перевозке пассажиров в соответствии с Инструкцией.	Текущий контроль: контрольные и самостоятельные работы, тестирование, решение ситуационных задач Наблюдения и экспертная оценка выполнения заданий в процессе учебной практики.
ПК2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	Выполнение контрольных осмотров транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; Соблюдение экологических требований при заправке транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями; Правильность определения неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств и их дальнейшее движение;	Текущий контроль: контрольные и самостоятельные работы, тестирование, решение ситуационных задач Наблюдения и экспертная оценка выполнения заданий в процессе учебной практики.

ПК2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	Устранение, мелких неисправностей, не требующие разборки узлов и агрегатов, в соответствии требованиями техники безопасности;	Текущий контроль: контрольные и самостоятельных работы, тестирование, решение ситуационных задач
ПК 2.5 Работать с документацией установленной формы.	Соблюдение Правил (требований) при работе с путевой и транспортной документацией установленной формы.	Текущий контроль: контрольные и самостоятельных работы, тестирование, решение ситуационных задач Наблюдения и экспертная оценка выполнения заданий в процессе учебной практики.
ПК2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	Соблюдение последовательности действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; Соблюдение требований к использованию средств пожаротушения.	Текущий контроль: контрольные и самостоятельных работы, тестирование, решение ситуационных задач Наблюдения и экспертная оценка выполнения заданий в процессе учебной практики.

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 результатов подготовки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 1. Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляет к ней устойчивый интерес.	Анализ ситуации на рынке труда. Быстрая адаптация к внутриорганизационным условиям работы. Участие в работе кружка технического творчества, конкурсах профессионального мастерства, профессиональных олимпиадах. Активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.
ОК 2. Организует собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Определение цели и порядка работы. Обобщение результата. Использование в работе полученные ранее знания и умения. Рациональное распределение	Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.

	времени при выполнении работ.	
ОК 3. Анализирует рабочую ситуацию, осуществляет текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, несет ответственность за результаты своей работы.	Самоанализ и коррекция результатов собственной деятельности. Способность принимать решения в стандартных и нестандартных производственных ситуациях Ответственность за свой труд.	Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.
ОК 4. Осуществляет поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Обработка и структурирование информации. Нахождение и использование источников информации.	Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.
ОК5. Использует информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Нахождение, обработка, хранение и передача информации с помощью мультимедийных средств информационно-коммуникативных технологий. Работа с различными прикладными программами.	Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.
ОК6. Работает в команде, эффективно общается с коллегами, руководством, клиентами.	Терпимость к другим мнениям и позициям. Оказание помощи участникам команды. Нахождение продуктивных способов реагирования в конфликтных ситуациях. Выполнение обязанностей в соответствии с распределением групповой деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.
ОК7. Готов исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	- Уровень физической подготовки. - Стремление к здоровому образу жизни. - Активная гражданская позиция будущего военнослужащего. - Занятия в спортивных секциях.	Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям проведения учебной практики.

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики на предприятиях/организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения. М. «Академия» - 2011г.
2. Заплатин В.Н. Основы материаловедения. М «Академия» 2012г.
3. Заплатин В.Н. Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении. М. «Академия» - 2012г.
4. Кузнецов А.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобиля. М. «Академия» - 2012г.
5. Кузнецов А.С. Слесарь по ремонту топливной аппаратуры. М «Академия» - 2011г.
6. Кланица В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте. М. «Академия» 2011г.
7. Кириченко Н.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы. М «Академия» - 2011г.
8. Майборода О.В. Основы управления автомобилем. Безопасность движения. М «Академия» - 2011г.
9. Прошин В.М. Электротехника М. «Академия» - 2011г.
10. Прошин В.А. Лабораторно – практические работы по электротехнике. М. «Академия» -2013г.
11. Смогин А.В. Правовые основы деятельности водителя. М «Академия» - 2011г.
12. Ярочкина Г.В. Основы электротехники. М. «Академия» - 2013г.

Дополнительные источники:

1. Виноградов В.М. Технологический процесс ремонта автомобилей. М. «Академия» - 2011г.
2. Власов К.Р. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей М. «Академия» 2011г.
3. Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефти и

нефтепродуктов на нефтебазах, наливных пунктах и автозаправочных станциях.

Интернет- ресурсы

1. [http: \\www.viamodile. ru \index. php](http://www.viamodile.ru/index.php)- библиотека автомобилиста.

Отечественные

журналы:

1. «Автомир».
2. «За рулём».
3. «Автошкола».

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводится
концентрированно

(указать характер проведения производственной практики: рассредоточено, концентрированно)

в рамках профессионального модуля. Условием допуска обучающихся к производственной практике является освоённая учебная практика.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство производственной практикой осуществляют преподаватели или мастера производственного обучения, а также работники предприятий/организаций, закреплённые за обучающимися.

Мастера производственного обучения, осуществляющие непосредственное руководство производственной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

Стажировка:

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется мастером в форме зачета. По завершению практики обучающийся проходит квалификационные испытания, которые входят в экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю. Квалификационные испытания проводятся в форме выполнения практической квалификационной работы, содержание работы должно соответствовать определенному виду профессиональной деятельности, сложность работы должна соответствовать уровню получаемой квалификации. Для проведения экзамена (квалификационного) формируется комиссия, в состав которой включаются представители ОУ и предприятия, результаты экзамена оформляются протоколом.

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по каждому профессиональному модулю фиксируются в документации, которая разрабатывается образовательным учреждением самостоятельно.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК2.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С".	Соблюдение Правил дорожного движения при управлении транспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях; Разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения в соответствии с этическими нормами; Соблюдение режима труда и отдыха;	Текущий контроль: контрольные и самостоятельных работы, тестирование, решение ситуационных задач Наблюдения и экспертная оценка выполнения заданий в процессе учебной практики.
ПК2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	Выполнение требований безопасности при транспортировке грузов и перевозке пассажиров в соответствии с Инструкцией.	Текущий контроль: контрольные и самостоятельных работы, тестирование, решение ситуационных задач Наблюдения и экспертная оценка выполнения заданий в процессе учебной практики.
ПК2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	Выполнение контрольных осмотров транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; Соблюдение экологических требований при заправке	Текущий контроль: контрольные и самостоятельных работы, тестирование, решение ситуационных задач Наблюдения и экспертная

	транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями; Правильность определения неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств и их дальнейшее движение;	оценка выполнения заданий в процессе учебной практики.
ПК2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	Устранение, мелких неисправностей, не требующие разборки узлов и агрегатов, в соответствии требованиями техники безопасности;	Текущий контроль: контрольные и самостоятельные работы, тестирование, решение ситуационных задач
ПК 2.5 Работать с документацией установленной формы.	Соблюдение Правил (требований) при работе с путевой и транспортной документацией установленной формы.	Текущий контроль: контрольные и самостоятельные работы, тестирование, решение ситуационных задач Наблюдения и экспертная оценка выполнения заданий в процессе учебной практики.
ПК2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	Соблюдение последовательности действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; Соблюдение требований к использованию средств пожаротушения.	Текущий контроль: контрольные и самостоятельные работы, тестирование, решение ситуационных задач Наблюдения и экспертная оценка выполнения заданий в процессе учебной практики.

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 результатов подготовки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 1. Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляет к ней устойчивый	Анализ ситуации на рынке труда. Быстрая адаптация к внутриорганизационным условиям работы. Участие в работе кружка технического творчества, конкурсах профессионального мастерства, профессиональных олимпиадах.	Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.

интерес.	Активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности.	
ОК 2.Организовывает собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Определение цели и порядка работы. Обобщение результата. Использование в работе полученные ранее знания и умения. Рациональное распределение времени при выполнении работ.	Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.
ОК3. Анализирует рабочую ситуацию, осуществляет текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, несет ответственность за результаты своей работы.	Самоанализ и коррекция результатов собственной деятельности. Способность принимать решения в стандартных и нестандартных производственных ситуациях Ответственность за свой труд.	Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.
ОК4. Осуществляет поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Обработка и структурирование информации. Нахождение и использование источников информации.	Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.
ОК5. Использует информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Нахождение, обработка, хранение и передача информации с помощью мультимедийных средств информационно-коммуникативных технологий. Работа с различными прикладными программами.	Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.
ОК6. Работает в команде, эффективно общается с коллегами, руководством, клиентами.	Терпимость к другим мнениям и позициям. Оказание помощи участникам команды. Нахождение продуктивных способов реагирования в конфликтных ситуациях. Выполнение обязанностей в соответствии с распределением групповой деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.
ОК7. Готов исполнять воинскую	- Уровень физической подготовки. - Стремление к здоровому образу жизни. - Активная гражданская позиция будущего	Экспертное наблюдение и оценка

<p>обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).</p>	<p>военнослужащего. - Занятия в спортивных секциях.</p>	<p>практических и учебно-производственных работ.</p>
--	---	--