

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОМАРИЧСКИЙ МЕХАНИКО – ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»



«Согласовано»
Зам. директора по УПР
Ю.А. Юшкова
« 31 » _____ 2018 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

ПМ 04 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

Рассмотрено и одобрено на заседании
методической комиссии технического цикла
протокол № 10 от « 31 » 05 2018г
Председатель МК А.В. Дрожжин

2018

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федеральных государственных образовательных стандартов (далее - ФГОС) по профессиям начального профессионального образования (далее НПО) 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства .

Организация-разработчик: ГБПОУ «Комаричский механико-технологический техникум»

Разработчик: Дрожжин А.В.-преподаватель ГБПОУ «Комаричский механико-технологический техникум»

Рекомендована Методическим Советом ГБПОУ КМТТ.

Протокол № 4 от 31 мая 2018 г.

Разработчик:

Дрожжин Александр Владимирович - преподаватель спецдисциплин

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	16
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 4.1 Управлять автомобилем категории «В» «С».

ПК 4.2 Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

ПК 4.3 Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 4.4 Устранять мелкие неисправности возникшие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 4.5 Работать с документацией установленной формы.

ПК 4.6 Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля - требования к результатам освоения модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

-управления автомобилями категорий «В» «С»

уметь:

- 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, возникшие 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;

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 РФ;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведение погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий при которых запрещена 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 труда и техники безопасности;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- порядок действия водителя в нестандартных 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 пожаротушения

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

всего -508 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 364 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 244 часов

самостоятельной работы обучающегося 120- часа;

учебной практики- 144 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **транспортировка грузов и перевозка пассажиров**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Управлять автомобилями категории «В» «С».
ПК 4.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 4.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств тупи следования.
ПК 4.4	Устранять мелкие неисправности, возникшие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 4.5	Работать с документацией установленной формы.
ПК 4.6	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, проявлять к ней устойчивый интерес
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.	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
ОК 8.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Код профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося	Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности),** часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 4.1	Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.	99	110	61	35	-	
ПК 4.2	Раздел 2. Психофизиологические основы деятельности водителя	16	12	4			
	Раздел 3. Основы управления транспортным средством	38	28	4	20		
ПК4.6	Раздел 4 Первая помощь при дорожно - транспортном происшествии.	16	16	8			
ПК 4.4	Раздел 5 Устройство техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	10	20		15		
ПК4.1	Раздел 6 Основы управления транспортными средствами категории «В»	17	16	7	5		
ПК 4.1	Раздел 7 Основы управления транспортными транспортом категории «С»	17	14	4	10		

ПК 4.5	Раздел 8. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	16	6		20		
ПК 4.2	Раздел 9 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	15	14	2	5		
	Раздел 10 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8		10		
	учебная практика (по профилю специальности), часов	144					
	Всего	508	244	90	120	144	

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

МДК Раздел 1 Основы законодательства в сфере дорожного движения		110	
1	2		
Тема 1.1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	Содержание		1
	1	Общие положения права и обязанности граждан общественных и иных некоммерческих объединений	2
Тема 1.2 Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушение в сфере дорожного движения	Содержание		3
	1	Задачи и принципы УК Российской Федерации	2
	2	Понятие преступления и виды преступлений	2
	3	Экологические преступления	2
Тема 1.3 Основные понятия и термины используемые в Правилах дорожного движения	Содержание		2
	1	Значение правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения	2
	2	Структура правил дорожного движения	2
Тема 1.3 Обязанности участников дорожного движения	Содержание		2
	1	Основные обязанности водителей.	2
	2	Документы которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе.	2
Тема 1.4 Дорожные знаки	Содержание		8
	1	Значение дорожных знаков, классификация и требования к расстановке.	2
	2	Дублирующие, повторные и временные знаки.	2
	3	Предупреждающие знаки	2
	4	Знаки приоритета	2
	5	Предписывающие знаки	2
	6	Запрещающие знаки Знаки сервиса	2
	7	Знаки особых предписаний Информационные знаки	2
	8	Знаки дополнительной информации.	2
Тема 1.5 Дорожная разметка и её характеристики.	Содержание		2

	1	Назначение, классификация разметки	8	2
	2	Горизонтальная разметка, вертикальная разметка		2
	Практические занятия по темам			
	1	Решение ситуационных задач		
	2	Решение ситуационных задач		
	3	Решение ситуационных задач		
	4	Решение ситуационных задач		
	5	Решение ситуационных задач		
	6	Решение ситуационных задач		
Тема 1.6 Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	Содержание		8	
	1	Начало движения.		2
	2	Маневрирование		2
	3	Порядок выполнения поворота		2
	4	Порядок выполнения разворота		2
	5	Скорость движения		2
	6	Выбор интервала		2
	7	Выбор дистанции		2
	8	Порядок выполнения	2	
	Практические занятия		13	
	1	Разбор типичных дорожных ситуаций		
	2	Решение ситуационных задач		
	3	Решение ситуационных задач		
	4	Решение ситуационных задач		
5	Решение ситуационных задач			
6	Решение ситуационных задач			
7	Решение ситуационных задач			
8	Разбор типичных дорожных ситуаций			
9	Разбор типичных дорожных ситуаций			
10	Разбор типичных дорожных ситуаций			
11	Решение ситуационных задач			
12	Решение ситуационных задач			
13	Решение ситуационных задач			
Тема 1.7 Остановка и стоянка транспортных средств.	Содержание		3	
	1	Остановка транспортных средств		2
	2	Стоянка транспортных средств		2
	3	Вынужденная остановка	2	
Практические занятия		9		

	1	Решение ситуационных задач		
	2	Разбор типичных дорожных ситуаций		
	3	Решение ситуационных задач		
	4	Решение ситуационных задач		
	5	Решение ситуационных задач		
	6	Решение ситуационных задач		
	7	Решение ситуационных задач		
	8	Решение ситуационных задач		
	9	Решение ситуационных задач		
Тема 1.8 Регулирование дорожного движения	Содержание		4	
	1	Средства регулирования дорожного движения		2
	2	Значение сигналов светофора и действие водителей в соответствии с сигналами		2
	3	Порядок остановки при сигналах светофора		2
	4	Порядок остановки при сигналах регулировщика		
	Практические занятия по теме		6	
	1	Решение ситуационных задач		
	2	Решение ситуационных задач		
	3	Решение ситуационных задач		
	4	Решение ситуационных задач		
5	Решение ситуационных задач			
6	Решение ситуационных задач			
Тема 1.9 Проезд перекрестков.	Содержание		9	
	1	Общие правила проезда перекрестков		2
	2	Нерегулируемые перекрестки.		2
	3	Регулируемые перекрестки		2
	4	Порядок движения на перекрестках равнозначных дорог		2
	5	Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог		2
	6	Очередность проезда перекрестков		2
	7	Правила проезда перекрестков если светофор отключён		2
	8	Типичные ошибки при проезде перекрестков		2
	9	Часто встречающиеся ситуации на перекрестках	2	
	Практические занятия		14	
	1	Разбор типичных дорожных ситуаций		
	2	Разбор типичных дорожных ситуаций		
	3	Разбор типичных дорожных ситуаций		
	4	Разбор типичных дорожных ситуаций		
5	Решение ситуационных задач			

	6	Решение ситуационных задач		
	7	Решение ситуационных задач		
	8	Решение ситуационных задач		
	9	Решение ситуационных задач		
	10	Решение ситуационных задач		
	11	Решение ситуационных задач		
	12	Решение ситуационных задач		
	13	Решение ситуационных задач		
	14	Решение ситуационных задач		
Тема 1.10 Проезд пешеходных переходов , мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	Содержание		3	
	1	Проезд пешеходных переходов.		2
	2	Проезд мест остановок маршрутных транспортных средств.		2
	3	Проезд железнодорожных переездов		2
	Практические занятия		9	
	1	Решение ситуационных задач		
	2	Решение ситуационных задач		
	3	Решение ситуационных задач		
	4	Решение ситуационных задач		
	5	Решение ситуационных задач		
	6	Решение ситуационных задач		
	7	Решение ситуационных задач		
8	Решение ситуационных задач			
9	Решение ситуационных задач			
Тема 1.11 Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	Содержание		2	
	1	Правила пользования внешними световыми приборами.		2
	2	Правила пользования звуковыми сигналами		2
Тема 1.12 Буксировка транспортных средств перевозка людей и грузов.	Содержание		1	
	1	Требование к буксировке, перевозка людей и грузов.		2
Тема 1.13 Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	Содержание		1	
	1	Общие требования порядок прохождения техосмотра. Неисправности и условия при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств		2
	Практические занятия		2	
	1	Решение ситуационных задач		
	2	Решение ситуационных задач		
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ.			35	
Систематическая проработка конспектов, занятий, учебной литературы ,учебных пособий. Подготовка к практическим работам.				
Подготовка к практическим работам.				

<p>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Обязанности пассажиров . Движение пешеходов. Движение гужевого транспорта. Движение велосипедистов. Дополнительные требования к движению мопедов. Дополнительные требования к движению в тоннелях. Дополнительные требования к прогону животных. Дополнительные требования к движению в условиях плохой видимости. Дополнительные требования к движению гужевых повозок. Дополнительные требования к движению с опасными грузами. Дополнительные требования к движению с крупногабаритными грузами. Обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения. Производственная санитария и техника безопасности Быстрота реакции Обработка информации водителем Психомоторика.</p>			
<p>Раздел 2 Психофизиологические основы деятельности водителя</p>		12	
<p>Тема 2. 1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки</p>	<p>Содержание</p>	2	
	<p>1 Понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление); внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, объем); причины отвлечения внимания во время управления транспортным средством; способность сохранять внимание при наличии отвлекающих факторов; монотония; влияние усталости и сонливости на свойства внимания; способы профилактики усталости; виды информации; выбор необходимой информации в процессе управления транспортным средством; информационная перегрузка; системы восприятия и их значение в деятельности водителя; опасности, связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки; зрительная система; поле зрения, острота зрения и зона видимости; периферическое и центральное зрение; факторы, влияющие на уменьшение поля зрения водителя; другие системы восприятия (слуховая система, вестибулярная система, суставно-мышечное чувство, интероцепция) и их значение в деятельности водителя</p>		2
	<p>2 Влияние скорости движения транспортного средства, алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки; память; виды памяти и их значение для накопления профессионального опыта; мышление; анализ и синтез как основные процессы мышления; оперативное мышление и прогнозирование; навыки распознавания опасных ситуаций; принятие решения в различных дорожных ситуациях; важность принятия правильного решения на дороге; формирование психомоторных навыков управления автомобилем; влияние возрастных и гендерных различий на формирование психомоторных навыков; простая и сложная сенсомоторные реакции, реакция в опасной зоне; факторы, влияющие на быстроту реакции</p>		2
<p>Тема 2. 2 Этические</p>	<p>Содержание</p>	2	

основы деятельности водителя	1	Цели обучения управлению транспортным средством; мотивация в жизни и на дороге; мотивация достижения успеха и избегания неудач; склонность к рискованному поведению на дороге; формирование привычек; ценности человека, группы и водителя; свойства личности и темперамент; влияние темперамента на стиль вождения; негативное социальное научение; понятие социального давления; влияние рекламы, прессы и киноиндустрии на поведение водителя; ложное чувство безопасности.	2	2
	2	Влияние социальной роли и социального окружения на стиль вождения; способы нейтрализации социального давления в процессе управления транспортным средством; представление об этике и этических нормах; этические нормы водителя; ответственность водителя за безопасность на дороге; взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения; уязвимые участники дорожного движения, требующие особого внимания (пешеходы, велосипедисты, дети, пожилые люди, инвалиды); причины предоставления преимущества на дороге транспортным средствам, оборудованным специальными световыми и звуковыми сигналами; особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки		2
Тема 2. 3 Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	Содержание		2	
	1	Эмоции и поведение водителя; эмоциональные состояния (гнев, тревога, страх, эйфория, стресс, фрустрация); изменение восприятия дорожной ситуации и поведения в различных эмоциональных состояниях; управление поведением на дороге; экстренные меры реагирования; способы саморегуляции эмоциональных состояний; конфликтные ситуации и конфликты на дороге		2
	2	Причины агрессии и враждебности у водителей и других участников дорожного движения; тип мышления, приводящий к агрессивному поведению; изменение поведения водителя после употребления алкоголя и медикаментов; влияние плохого самочувствия на поведение водителя; профилактика конфликтов; правила взаимодействия с агрессивным водителем		2
Тема 2 .4. Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	Практические занятия		4	
	1	Приобретение практического опыта оценки собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а также первичных навыков профилактики конфликтов		
	2	Приобретение практического опыта оценки собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а также первичных навыков профилактики конфликтов		
	3	Приобретение практического опыта оценки собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а также первичных навыков профилактики конфликтов		
	4	Приобретение практического опыта оценки собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а также первичных навыков профилактики конфликтов		
Тема 2 .5. Профилактика конфликтов и общение в условиях конфликта (психологический практикум)	Практические занятия		2	
	1	Решение ситуационных задач		
	2	Решение ситуационных задач		

Раздел 3 Основы управления транспортными средствами		28	
Тема 3.1 Дорожное движение	Содержание	4	
	1 Дорожное движение как система		2
	2 Понятие о дорожно-транспортном происшествии. Классификация автомобилей		2
Тема 3.2 Профессиональная надежность водителя	Содержание	4	
	1 Понятие о надежности водителя		2
	2 Информация, необходимая водителю. Мастерство водителя		2
Тема 3.3 Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления.	Содержание	4	
	1 Силы, действующие на транспортное средство		2
	2 Свойства эластичного колеса. Тормозные свойства		2
Тема 3.4 Дорожные условия и безопасность движения	Содержание	4	
	1 Динамический габарит		2
	2 Опасное пространство		2
	Практические занятия	4	
	1 Решение ситуационных задач		
2 Решение ситуационных задач			
Тема 3.5 Принципы эффективного безопасного управления транспортным средством	Содержание	4	
	1 Влияние опыта, приобретаемого водителем		2
	2 Условия безопасного управления		2
Тема 3.6 Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	Содержание	4	
	1 Безопасность пассажиров транспортных средств		2
	2 Правила подбора и установки детских удерживающих устройств		2
Раздел 4 Первая помощь при дорожно - транспортном происшествии		16	
Тема 4.1. Организационно-правовые	Содержание	2	

аспекты оказания первой помощи	1	Понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП; нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи; особенности оказания помощи детям, определяемые законодательно; понятие «первая помощь»; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию; основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи; простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека; современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам); основные компоненты, их назначение;		2
	2	Общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших; основные факторы, угрожающие жизни и здоровью при оказании первой помощи, пути их устранения; извлечение и перемещение пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии.		2
Тема 4.2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	Содержание		2	
	1	Основные признаки жизни у пострадавшего; причины нарушения дыхания и кровообращения при дорожно-транспортном происшествии; способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в дорожно-транспортном происшествии; современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР);		2
	2	Техника проведения искусственного дыхания и закрытого массажа сердца; ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий; прекращение СЛР; мероприятия, выполняемые после прекращения СЛР; особенности СЛР у детей; порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания; особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку		2
	Практические занятия		2	
	1	Оценка обстановки на месте дорожно-транспортного происшествия; отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; отработка навыков определения сознания у пострадавшего; отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей; оценка признаков жизни у пострадавшего; отработка приемов искусственного дыхания «рот ко рту», «рот к носу», с применением устройств для искусственного дыхания; отработка приемов закрытого массажа сердца; выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации;		
	2	Отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение; отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего; экстренное извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места, отработка основных приемов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания); оказание первой помощи без извлечения пострадавшего; отработка приема снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего.		

<p>Тема 4.3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах</p>	<p>1</p>	<p>Цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; наиболее часто встречающиеся повреждения при дорожно-транспортном происшествии; особенности состояний пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии, признаки кровотечения; понятия «кровотечение», «острая кровопотеря»; признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного); способы временной остановки наружного кровотечения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; • • • оказание первой помощи при носовом кровотечении; • понятие о травматическом шоке; причины и признаки, особенности травматического шока у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока 	<p>2</p>
	<p>2</p>	<p>Цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего;</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> • основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи; • травмы головы; • оказание первой помощи; • особенности ранений волосистой части головы; • особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа; • травмы шеи, оказание первой помощи; • остановка наружного кровотечения при травмах шеи; • фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий); • травмы груди, оказание первой помощи; • основные проявления травмы груди; • особенности наложения повязок при травме груди; • наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки; • особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом; • травмы живота и таза, основные проявления; • оказание первой помощи; • закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения; • оказание первой помощи; • особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране; • травмы конечностей, оказание первой помощи; понятие «иммобилизация»; • способы иммобилизации при травме конечностей; <p>травмы позвоночника, оказание первой помощи</p>	2
Практические занятия		
1	<p>Отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии с травматическими повреждениями; проведение подробного осмотра пострадавшего; остановка наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня); максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки; наложение повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей; отработка приемов первой помощи при переломах;</p>	
2	<p>Иммобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий); отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника</p>	

--	--	--	--

Тема 4.4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка Тема 4.4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	Содержание		2	
	1	Цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела; оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери; приемы переноски пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи; приемы переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника; способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания; влияние экстремальной ситуации на психоэмоциональное состояние пострадавшего и участника оказания первой помощи; простые приемы психологической поддержки; принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь	2	2
	2	Виды ожогов при дорожно-транспортном происшествии, их признаки; понятие о поверхностных и глубоких ожогах; ожог верхних дыхательных путей, основные проявления; оказание первой помощи; перегревание, факторы, способствующие его развитию; основные проявления, оказание первой помощи; холодовая травма, ее виды; основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи; отравления при дорожно-транспортном происшествии; пути попадания ядов в организм; признаки острого отравления; оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.		2

Раздел 5 Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления.			20	
Тема 5.1 Общее устройство транспортных средств категории «В»	Содержание		1	2
	1	Назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем. Классификация транспортных средств.		
Тема 5.2 Кузов автомобиля, рабочее место водителя системы пассивной безопасности	Содержание		1	2
	1	Общее устройство кузова. Расположение органов управления, контрольно-измерительных приборов. Системы безопасности.		
Тема 5.3 Общее устройство и работа двигателя	Содержание		2	2
	1	Назначение, разновидности и типы двигателей.		
	2	Назначение, устройство и основные неисправности систем двигателя		2
Тема 5.4 Общее устройство трансмиссии	Содержание		2	2
	1	Схемы трансмиссии с различными приводами		
	2	Устройство сцепления		2
Тема 5.5 Назначение и состав ходовой части	Содержание		1	2
	1	Назначение и общее устройство рамы, подвесок, амортизаторов		
Тема 5.6 Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Содержание		1	2
	1	Рабочая, стояночная и запасная тормозные системы.		
Тема 5.7 Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	Содержание		1	2
	1	Назначение и устройство различных разновидностей систем управления		
Тема 5.8 Электронные системы помощи водителю	Содержание		1	2
	1	Система курсовой устойчивости и ее компоненты.		
Тема 5.9 Источники и потребители электрической энергии	Содержание		2	2
	1	Аккумуляторные батареи		
	2	Стартер, внешние световые приборы.		2
Тема 5.10 Общее устройство прицепов и тягово- сцепных	Содержание		1	2
	1	Электрооборудование; устройство узла сцепки.		

устройств				
Тема 5.11 Система технического обслуживания	Содержание		1	2
	1	Периодичность и правила технического обслуживания автомобиля и прицепов.		
Тема 5.12 Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.	Содержание		2	2
	1	Меры безопасности при выполнении работ по ежедневному обслуживанию и заправке автомобиля.		
	2	Противопожарная безопасность на автозаправочных станциях		
Тема 5.13 Устранение неисправностей	Содержание		4	2
	1	Проверка уровня расходных материалов.		
	2	Проверка нагрева		
	3	Проверка крепления		
	4	Устранение неисправностей		
Раздел 6 Основы управления транспортными средствами категории «В»			16	
Тема 6.1 Приёмы управления транспортным средством	Содержание		2	2
	1	Рабочее место водителя. Органы управления. Рабочая поза.		
	2	Техника руления.		2
Тема 6.2 Управление транспортным средством в штатных ситуациях	Содержание		5	2
	1	Разгон и переключение передач		
	2	Торможение.		
	3	Маневрирование. Выполнение поворотов. Выполнение разворотов.		
	4	Проезд железнодорожных переездов		
	5	Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств.		
Тема 6.3 Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	Содержание		2	2
	1	Управление автомобилем в сложных дорожных ситуациях		
	2	Действие водителя в критических ситуациях		2
	Практические занятия		7	
1	Действие водителя в критических ситуациях при управлении автомобилем.			
Раздел 7 Основы управления транспортными			14	

средствами категории «С»				
Тема 7.1 Приёмы управления транспортным средством	Содержание		4	
	1	Рабочее место водителя.		2
	2	Органы управления.		2
	3	Рабочая поза водителя		2
	4	Техника руления		2
Тема 7.2 Управление транспортным средством в штатных ситуациях	Содержание		2	
	1	Маневрирование в ограниченном пространстве		2
	2	Движение в транспортном потоке	2	
	Практические занятия		2	
	1	Практическое занятие		
	2	Практическое занятие		
Тема 7.3 Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	Содержание		4	
	1	Действие органами управления		2
	2	Действие водителя по предотвращению и прекращению заноса		2
	3	Движение в тумане		2
	4	Движение по мокрой дороге		2
	Практические занятия		2	
	1	Практическое занятие		
2	Практическое занятие			
Раздел 8 Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			6	
Тема 8.1 Нормативно правовое обеспечение пассажирских перевозок	Содержание		2	
	1	Государственный надзор выполнения пассажирских перевозок. Нормативно-правовое обеспечение пассажирских перевозок.		2
	2	Ответственность за нарушение обязательств. Техно-эксплуатационные показатели пассажирского транспорта.		2
Тема 8.2 Техно-эксплуатационные показатели пассажирского транспорта	Содержание		1	
	1	Количественные и качественные показатели		2
Тема 8.3 Диспетчерское	Содержание		1	
	1	Диспетчерская система руководства		2

руководство				
Тема 8.4 Работа такси на линии	Содержание		2	
	1	Организация таксомоторных перевозок		2
	2	Правила работы		2
Раздел 9 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			14	
Тема 9.1 Нормативные и правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом.	Содержание		5	
	1	Заключение договора перевозки грузов		2
	2	Прием грузов для перевозки.		2
	3	Заключение договора фрахтования.		2
	4	Перевозка грузов в транспортных средствах.		2
	5	Очистка транспортных средств		2
Тема 9.2 Организация грузовых перевозок	Содержание		3	
	1	Централизованные перевозки грузов		2
	2	Пути снижения себестоимости повышения грузоподъемности		2
	3	Эффективность централизованных перевозок		2
Тема 9.3 Диспетчерское руководство. Работа подвижного состава	Содержание		2	
	1	Организация перевозок различных видов грузов Принцип организации перевозок		2
	2	Перевозка строительных материалов Перевозка пассажиров в грузовом автомобиле Перевозка грузов по разнообразным маршрутам Диспетчерская система руководства		2
Тема 9.4 Применение тахографов	Содержание		2	
	1	Контроль за работой подвижного состава на линии.		2
	2	Виды контрольных устройств (тахографов).	2	
	Практические занятия		2	
	1	Оформление и сдача путевых листов		
2	Мероприятия по экономии топлива			
Раздел 10 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			8	
Тема 10.1 Нормативные и	Содержание		2	

правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом.	1	Заключение договора перевозки грузов		2
	2	Предоставление транспортных средств ,контейнеров для перевозки грузов		2
Тема 10.2 Основные показатели работы грузовых автомобилей	Содержание		2	
	1	Технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей		2
	2	Повышение грузоподъёмности		2
Тема 10.3 Организация грузовых перевозок	Содержание		2	
	1	Централизованные перевозки грузов		2
	2	Организация перевозок различных видов грузов		2
Тема 10.4 Диспетчерское руководство работой подвижного состава	Содержание		2	
	1	Диспетчерская система руководства перевозками		2
	1	Централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства		2
Самостоятельная работа при изучении разделов ПМ.			85	
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы, учебных пособий .Подготовка к практическим работам.				
Подготовка к практическим работам.				
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:				

<p>Положение рук ног. Посадка водителя. Тормозные свойства. Дорожные условия и безопасность движения. Буксировка транспортных средств. Быстрота реакции Обработка информации водителем Психомоторика. Обязанности пассажиров . Движение пешеходов. Движение гужевого транспорта. Движение велосипедистов. Дополнительные требования к движению мопедов. Дополнительные требования к движению в туннелях. Дополнительные требования к прогону животных. Дополнительные требования к движению в условиях плохой видимости, Дополнительные требования к движению гужевых повозок. Дополнительные требования к движению с опасными грузами. Дополнительные требования к движению с крупногабаритными грузами. Обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения. Производственная санитария и техника безопасности Быстрота реакции Проверка технического состояния автомобиля, устранение мелких неисправностей возникающих в пути. Выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом. Инструктаж по технике безопасности ,пожарной безопасности и охране окружающей среды. Составление соответствующей документации.</p>		
<p>Учебная практика Действие водителя в сложных дорожных условиях и критических ситуациях Контрольный осмотр автомобиля перед выездом Контрольный осмотр автомобиля в пути Устранение неисправностей возникших в пути Работа с документацией Перевозка грузов и пассажиров Техника безопасности труда и пожарной безопасности Первая доврачебная помощь после ДТП</p>	144	
<p>Всего</p>	508	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации профессионального модуля имеется учебный кабинет «Управления транспортным средством и безопасности дорожного движения», «Первая медицинская помощь» «Устройство автомобилей»

Оборудование учебного кабинета «Основы законодательства в сфере дорожного движения» и рабочих мест кабинета:

- Компьютер с обучающими программами.
- Комплект учебников.
- Комплект учебно-методической документации.
- Наглядные пособия.
- Комплекты плакатов

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Теоретическая подготовка водителя автомобиля В.Е.Секирников, Л.Е.Никитина Л.В.Тимофеев изд. «Академия»2018г

2. Правила дорожного движения Издание департамента обеспечения дорожного движения. Россия. А.Т.БЕРГ.2017г.

Дополнительные источники:

Ю.И. Шухман. Основы управления автомобилем и безопасность движения. ЗАО КЖИ За рулем 2017г.

Техническое обслуживание автомобилей. 2017г. Ю.И. Боровских, В.М. Никифоров.

2. Отечественные журналы:

1. «За рулем»
2. «Автомобильный журнал»
3. «Автопанорама»
4. «Автомобили мира»
5. Профессиональные информационные системы.

Дополнительные источники: Искусство управления автомобилем М.Мааш,2009 г

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Междисциплинарный курс: «МДК 04.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В», «С» ведёт преподаватель, имеющий высшее образование, высшую квалификационную категорию соответствующее профилю преподаваемого модуля, водительское удостоверение категории «А», «В», «С», «D», «СЕ», удостоверение инструктора по вождению автомобиля.

Учебную практику (производственное обучение) проводят два мастера

производственного обучения, имеющие среднее профессиональное образование, опыт работы в сельскохозяйственных предприятиях и имеющие водительское удостоверение категории «В», «С»

Преподаватели и мастера производственного обучения проходили стажировку один раз в 3 года .

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные профессиональные компетенции)	результата	контроля и оценки
ПК-4.1 Управлять автомобилем категорий В С.	Демонстрация умений навыков управления транспортными средствами категорий «В», «С».	Экспертная оценка на практических занятиях.
ПК-4.2 Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	Демонстрация умений и навыков выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях. Дифференцированный зачет.
ПК-4.3 Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	Демонстрация навыков выполнения работ по техническому обслуживанию.	Экспертная оценка и наблюдение практического занятия. Тестирование.
ПК-4.4 Устранять мелкие неисправности, возникшие во время эксплуатации	Демонстрация умений и навыков выполнения работ по устранению мелких неисправностей.	Экспертная оценка и наблюдение при выполнении работ на практических занятиях. Учебной и производственной практике. Тестирование.
ПК-4.5. Работать с документацией установленной формы.	Демонстрация навыков оформления документации.	Экспертная оценка выполнения практического занятия. Тестирование.

ПК-4.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	Выполнять первоочередные мероприятия для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии.	<i>Экспертная оценка выполнения практического задания. Тестирование.</i>
--	---	--

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
ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	– объяснение сущности и социальной значимости избранной специальности; – наличие положительных отзывов по итогам производственной практики	-устный опрос, оценка выступлений с сообщениями (презентация на занятиях по результатам самостоятельной работы); -экспертное наблюдение и оценки при выполнении работ на учебной и производственной практике

<p>ОК.2 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p>	<p>– обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач – демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач</p>	<p>- устный экзамен; экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практике</p>
<p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p>	<p>– решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области профессиональной деятельности</p>	<p>-экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практике</p>
<p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</p>	<p>– нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p>	<p>-экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практике</p>
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>– демонстрация умений использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>-экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практике</p>

		ной практике
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	– взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	-экспертное наблюдение и оценка работы в малых группах на теоретических занятиях, на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практике
ОК 7. Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности	– самоанализ и коррекция результатов собственной работы – соблюдение техники безопасности	-
ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний	– демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности	экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практике

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации профессионального модуля имеется учебный кабинет «Управления транспортным средством и безопасности дорожного движения», «Первая медицинская помощь» «Устройство автомобилей»

Оборудование учебного кабинета «Основы законодательства в сфере дорожного движения» и рабочих мест кабинета:

Компьютер с обучающими программами.

Комплект учебников.

Комплект учебно-методической документации.

Наглядные пособия.

Комплекты плакатов

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Теоретическая подготовка водителя автомобиля В.Е. Секирников, Л.Е. Никитина Л.В. Тимофеев изд. «Академия» 2018г

2. Правила дорожного движения Издание департамента обеспечения дорожного движения. Россия. А.Т.БЕРГ. 2017г.

Дополнительные источники:

Ю.И. Шухман. Основы управления автомобилем и безопасность движения. ЗАО КЖИ За рулем 2017г.

Техническое обслуживание автомобилей. 2017г. Ю.И. Боровских, В.М. Никифоров.

2. Отечественные журналы:

1. «За рулем»

2. «Автомобильный журнал»

3. «Автопанорама»

4. «Автомобили мира»

5. Профессиональные информационные системы.

Дополнительные источники: Искусство управления автомобилем М.Мааш, 2009 г

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Междисциплинарный курс: «МДК 04.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В», «С» ведёт преподаватель, имеющий высшее образование, высшую квалификационную категорию соответствующее профилю преподаваемого модуля, водительское удостоверение категории «А», «В», «С», «D», «СЕ», удостоверение инструктора по вождению автомобиля.

Учебную практику (производственное обучение) проводят два мастера

производственного обучения, имеющие среднее профессиональное образование, опыт работы в сельскохозяйственных предприятиях и имеющие водительское удостоверение категории «В», «С»

Преподаватели и мастера производственного обучения проходили стажировку один раз в 3 года .

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные профессиональные компетенции)	результата	контроля и оценки
ПК-4.1 Управлять автомобилем категорий В С.	Демонстрация умений навыков управления транспортными средствами категорий «В», «С».	Экспертная оценка на практических занятиях.
ПК-4.2 Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	Демонстрация умений и навыков выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях. Дифференцированный зачет.
ПК-4.3 Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	Демонстрация навыков выполнения работ по техническому обслуживанию.	Экспертная оценка и наблюдение практического занятия. Тестирование.
ПК-4.4 Устранять мелкие неисправности, возникшие во время эксплуатации	Демонстрация умений и навыков выполнения работ по устранению мелких неисправностей.	Экспертная оценка и наблюдение при выполнении работ на практических занятиях. Учебной и производственной практике. Тестирование.
ПК-4.5. Работать с документацией установленной формы.	Демонстрация навыков оформления документации.	Экспертная оценка выполнения практического занятия. Тестирование.

ПК-4.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	Выполнять первоочередные мероприятия для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии.	<i>Экспертная оценка выполнения практического задания. Тестирование.</i>
--	---	--

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
ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	– объяснение сущности и социальной значимости избранной специальности; – наличие положительных отзывов по итогам производственной практики	-устный опрос, оценка выступлений с сообщениями (презентация на занятиях по результатам самостоятельной работы); -экспертное наблюдение и оценки при выполнении работ на учебной и производственной практике

<p>ОК.2 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p>	<p>– обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач – демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач</p>	<p>- устный экзамен; экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практике</p>
<p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p>	<p>– решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области профессиональной деятельности</p>	<p>-экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практике</p>
<p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</p>	<p>– нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p>	<p>-экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практике</p>
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>– демонстрация умений использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>-экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практике</p>

		ной практике
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	– взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	-экспертное наблюдение и оценка работы в малых группах на теоретических занятиях, на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практике
ОК 7. Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности	– самоанализ и коррекция результатов собственной работы – соблюдение техники безопасности	-
ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний	– демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности	экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практике