

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБОУ СПО
МОН ЛНР «Свердловский
колледж»
Калашников С.С.

«19» августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По подготовки квалифицированных рабочих в
Государственном бюджетном образовательном учреждении,
среднего профессионального образования Луганской Народной
Республики
«Свердловский колледж»
(ГБОУ СПО ЛНР «Свердловский колледж»).

**по профессии среднего профессионального образования: 23.01.03
«Автомеханик»**

Квалификация: *слесарь по ремонту
автомобилей;*

*водитель автомобиля категории
«В», «С».*

Форма обучения – *очная*

Нормативный срок обучения – *2 года
10 мес.*

На базе: *основного общего
образования*

Профиль получаемого
профессионального образования: *при
реализации программы среднего
(полного) общего образования -
технический*

Разработчик: Смирнов Д.А. – преподаватель ГБОУ СПО МОН ЛНР
«Свердловский колледж» обособленное структурное подразделение «Филиал
Свердловского колледжа»

СОДЕРЖАНИЕ

стр

1.Паспорт рабочей программы профессионального модуля	
2.Результаты освоения профессионального модуля	
3.Структура и содержание профессионального модуля	
4.Условия реализации программы профессионального модуля	
5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	

1.Паспорт программы профессионального модуля ПМ.02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»

1.1.Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих 23.01.03

Автомеханик в части освоения основного вида профессиональной деятельности –**Транспортировка грузов и перевозка пассажиров и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):**

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.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих в области автотранспорта при наличии основного общего образования.

1.2. Цели и задачи 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» и «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 ЛНР;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правил техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- правила обращения с эксплуатационными материалами;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- порядок действий водителя в нестандартных ситуациях;
- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего - 315 часов, в том числе:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося - 315 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 211 часов, в самостоятельной работы обучающегося - 105 часа;

2. Результаты освоения профессионального модуля

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

Код	Наименование результата обучения
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 2.3.	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.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПМ.02.	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров						
МДК 02.01	Теоритическая подготовка водителей категории «В» и «С»						
МДК 01.02.03	Устройство и эксплуатация транспортного средства.	93	63	21	31		
МДК 01.02.04	Правила дорожного движения	150	100	30	50		
МДК 01.02.05	Основы безопасности дорожного движения и первая медицинская помощь при дорожно-транспортных происшествиях	72	48	16	24		
Всего		315	211	67	105		

3. Структура и содержание профессионального модуля

3.1. Тематический план профессионального модуля

Наименование профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ.02 Транспортировка груза и перевозка пассажиров		315	
МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей категорий «В» и «С»			
МДК 01.02.03. Устройство и эксплуатация грузового и легкового транспортного средства.		63	
Тема 1.1.	Содержание	1	2
Общее устройство грузового и легкового автомобиля	1 Общее устройство грузовых и легковых автомобилей. Состав и назначение основных его систем и механизмов, классификация грузовых и легковых автомобилей.		
	Самостоятельная работа	2	
	1 Рефераты: «Устройство легковых автомобилей различных марок», «Устройство грузовых автомобилей различных марок»		
	Тема 1.2.	2	2
Система технического обслуживания и ремонта. Диагностика технического состояния	Содержание.		
	1 Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.		
	2 Виды и периодичность технического обслуживания.		
	Самостоятельная работа	2	
	1 Рефераты: «Виды технического обслуживания»		
Тема 1.3. Охрана труда	Содержание.		

при техническом обслуживании грузового автомобиля	1	Правила безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта. Электробезопасность и пожарная безопасность во время ремонта и технического обслуживания автомобилей.	2	2
	2	Правила обращения с взрывоопасными и пожароопасными веществами. Общие правила охраны труда при работе с механизмами и инструментами, которые используются в техническом обслуживании.		
	Самостоятельная работа.		2	
	1	Повторение конспектов занятий, учебной и специальной литературы.		
Тема 1.4. Особенности устройства двигателей грузовых и легковых автомобилей и основы их технического обслуживания	Содержание.		5	2
	1	Особенности устройства и техническая характеристика двигателей автомобилей. Компрессия и ее измерение. Подтяжка головки блока цилиндров. Тепловой зазор, его величина. Регулирование теплового зазора.		
	2	Устройство системы охлаждения двигателей автомобилей. Тепловой режим работы двигателя. Основные агрегаты системы охлаждения, их назначение, устройство и принципы действия. Охлаждающие жидкости и их свойства.		
	3	Неисправности системы охлаждения. Признаки, причины, последствия неисправностей. Работы, которые выполняются при техническом обслуживании системы охлаждения.		
	4	Особенности устройства системы смазки. Неисправности системы смазки двигателя. Признаки, причины, последствия неисправностей.		
	5	Работы по техническому обслуживанию системы смазки, периодичность их выполнения.		
	Лабораторно-практическая работа.		5	3
	1	Выполнение заданий по изучению устройства и работы системы смазки и жидкостной системы охлаждения.	2	
	2	Проверка уровня масла в двигателе. Смена фильтров системы смазки. Смена масла в двигателе. Смена охлаждающей жидкости в двигателе. Проверка натяжения приводных ремней.	3	
	Самостоятельная работа.		4	
	1	Изучение устройства и работы узлов и механизмов двигателя		
Тема 1.5. Особенности устройства систем	Содержание.		19	
	1	Особенности устройства и принципы действия приборов системы питания.	3	2

питания двигателей и основы их технического обслуживания. Газобаллонные установки их устройство и техническое обслуживание	2	Особенности устройства системы питания дизельного двигателя.	2	2
	3	Назначение и общее устройство основных агрегатов системы питания дизельных двигателей.	4	2
	4	Признаки, причины, последствия неисправностей системы питания дизельных двигателей.	3	2
	5	Техническое обслуживание системы питания.	2	2
	6	Газобаллонные установки, их устройство и техническое обслуживание.	3	2
	7	Охрана труда и пожарная безопасность при техническом обслуживании системы питания.	2	2
	Лабораторно-практическая работа.		10	
	1	Изучение устройства и работы узлов системы смазки двигателей.	2	3
	2	Изучение устройства системы питания карбюраторного двигателя	2	3
	3	Изучение устройства системы питания двигателя от газобаллонной установки	2	3
	4	Изучение устройства и работы приборов системы питания дизельного двигателя	4	3
	Самостоятельная работа.		6	
	1	Законспектировать общее устройство и работу приборов системы питания дизельного двигателя.	2	
	2	Законспектировать неисправности системы питания дизельного двигателя, их признаки, причины и способы устранения.	2	
	3	Рефераты: «Устройство и техническое обслуживание газобаллонной установки»	2	
	Тема 1.6. Особенности устройства электрооборудования грузовых и легковых автомобилей и основы его технического обслуживания	Содержание.		4
1		Аккумуляторные батареи, их устройство и контроль состояния. Генераторные установки (генератор переменного напряжения, выпрямитель, реле-регуляторы), их назначение, устройство и принцип действия.		
2		Неисправности источников электрического тока. Признаки, причины, последствия неисправностей. Техническое обслуживание источников электрического тока.		
3		Назначение, устройство и принцип действия стартера. Правила пользования		

		стартером.		
	4	Назначение и устройство контрольно-измерительных приборов. Приборы освещения и сигнализации, дополнительного оборудования автомобилей.		
	Лабораторно-практическая работа.		2	3
	1	Аккумуляторные батареи. Принцип действия свинцового аккумулятора Проверка технического состояния аккумуляторной батареи		
	Самостоятельная работа.		4	
	1	Изучить правила обслуживания аккумуляторной батареи		
Тема 1.7. Особенности устройства трансмиссии грузового легкового автомобиля, основы ее технического обслуживания	Содержание.		4	2
	1	Общая схема трансмиссии грузовых и легковых автомобилей. Устройство механизмов сцепления и их приводов. Устройство усилителя включения сцепления, принципы его действия.		
	2	Назначение и общее устройство коробки передач, их типы. Основные детали и узлы коробки передач, их назначение и устройство. Схемы переключения передач, кинематические схемы передачи крутящего момента.		
	3	Особенности устройства карданной и главной передач, дифференциала.		
	4	Техническое обслуживание механизмов сцепления, коробки передач, карданной и главной передач. Автоматическая коробка передач.		
	Лабораторно-практическая работа.		2	3
	1	Изучение, узлов, механизмов трансмиссии		
	Самостоятельная работа.		4	
	1	Подготовка сообщения на тему «Трансмиссия, ходовая часть и механизмы управления»		
Тема 1.8. Особенности устройства подвески и механизмов управления, основы их технического обслуживания	Содержание.		3	2
	1	Особенности устройства подвесок, амортизаторов, ведущих и управляемых мостов. Стабилизация управляемых колес. Углы установки колес. Влияние развала и схождения управляемых колес на безопасность движения и сроки эксплуатации шин. Особенности устройства колес и шин. Балансировка шин. Схемы перестановки колес. Нормы давления воздуха в шинах.		
	2	Признаки, причины, последствия неисправностей подвесок. Устройство		

		рулевых механизмов и рулевых приводов грузовых автомобилей. Признаки, причины, последствия неисправностей рулевых механизмов и рулевых приводов. Техническое обслуживание рулевых механизмов, рулевых приводов и усилителя рулевого управления.		
	3	Особенности устройства тормозных систем автомобилей с пневматическим приводом. Устройство и принципы действия тормозной камеры. Особенности конструкции и принципы действия приборов многоконтурных тормозных систем. Стояночные тормозные системы.		
	4	Признаки, причины, последствия неисправностей тормозных систем. Эксплуатационное регулирование тормозных систем. Работа по техническому обслуживанию тормозных систем.		
	Лабораторно-практическая работа.		1	3
	1	Изучение различных типов подвесок, рессор, амортизатора.		
	Самостоятельная работа.		4	
	1	Составить таблицу «Неисправности механизмов управления».		
	2	Законспектировать: Влияние установки колес управляемых мостов на безопасность движения, износ шин и расход топлива.		
Тема 1.9. Особенности устройства кузова и дополнительного оборудования, основы их технического обслуживания	Содержание.			
	1	Особенности устройства кузова автомобилей. Стеклоподъемники, стеклоочистители и стеклоомыватели. Отопление и система вентиляции кабины. Грузоподъемный борт автомобиля и его привод. Особенности устройства кузова автосамосвала. Управление подъемным механизмом автосамосвала. Автомобильная лебедка. Неисправности кузова и дополнительного оборудования.	2	2
	2	Техническое обслуживание кузова и дополнительного оборудования. Автоприцепы максимальной массой до 750 кг, их устройство и характеристика. Основы технического обслуживания автоприцепов. Перевозка грузов с помощью автоприцепа. Правила безопасности при перевозке багажа.		
	Лабораторно-практическая работа.		1	3

	1	Изучение рам, кузовов и кабин. Требования к рамам. Классификация рам и их конструкция. Классификация кузовов автомобилей и автобусов. Конструкции кузовов легковых автомобилей и автобусов, кабин и платформ грузовых автомобилей бортовых, самосвалов, специализированных. Общие и специальные требования к кузовам.		
	Самостоятельная работа.		3	
	1	Составить таблицу «Классификация кузова легковых автомобилей».		
МДК 01.02.04 Правила дорожного движения			100	
Тема 1.1. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности и права участников дорожного движения	Содержание.		4	
	1	Закон «О дорожном движении». Правила дорожного движения как правовая основа дорожного движения. Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных руководить дорожным движением. Порядок ведения ограничений в дорожном движении, инструкций и других нормативных актов. Возрастные ограничения водителей механических транспортных средств.		
	2	Термины и определения, которые содержат Правила дорожного движения.		
	3	Обязанности и права водителей механических транспортных средств перед выездом на линию и в дороге. Права и обязанности водителей транспортных средств, которые движутся со включенными проблесковыми маячками и (или) специальным звуковым сигналом, выполняя неотложные служебные задания. Обязанности других водителей относительно обеспечения безопасности движения специальных транспортных средств. Обязанности и права пешеходов, пассажиров относительно обеспечения безопасности движения и личной жизни.		

	4	Техническое состояние и оборудование указанных транспортных средств. Случаи, когда движение указанных транспортных средств и прогонка животных запрещается. Опасные последствия при нарушении требований к движению велосипеда, гужевого транспорта и прогонки животных. Размещение транспортных средств на проезжей части.		
	Самостоятельная работа.		4	
	1	Изучить перечень документов, которые должен иметь водитель при управлении транспортным средством.		
	2	Решение тематических задач по темам: Основные положения и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.		
Тема 1.2. Дорожные знаки	Содержание.		8	
	1	Дорожные знаки и их значения в общей системе организации дорожного движения, их классификация. Требования стандартов к установке дорожных знаков. Дублирующие, сезонные и временные знаки.		
	2	Предупреждающие знаки. Общий признак предупреждения. Правила установки знаков. Название и назначение каждого знака. Действия водителя, который приближается к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком. Таблички, которые применяются или могут применяться с предупреждающими знаками.		
	3	Знаки приоритета. Назначение, название каждого знака, место установки, зона действия. Таблички, которые применяются или могут применяться со знаками приоритета. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета. Последствия нарушения требований, введенных установленным знаком.		
	4	Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрета. Название, назначение, место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Последствия нарушения требований, введенных установленным знаком. Зона действия запрещающих знаков.		

	5	Предписывающие знаки. Общий признак предписывающих знаков. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Последствия нарушения требований, введенных установленным знаком.				
	6	Информационно-указательные знаки. Общие признаки информационно-указательных знаков. Название каждого знака, место установки. Действия водителей согласно требованиям каждого знака, который вводит соответствующие режимы и порядок движения.				
	7	Знаки сервиса. Название, место установки каждого знака (таблички). Таблички, которые применяются с дорожными знаками.				
	Самостоятельная работа.				4	3
	1	Повторение конспектов занятий, учебной и специальной литературы.				
Тема 1.3. Дорожная разметка и дорожное оборудование	Содержание.		2			
	1	Дорожная разметка и ее значение в общей системе организации дорожного движения. Классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение горизонтальной разметки. Цвет и условия применения каждого вида разметки. Надписи и другие обозначения на проезжей части.				
	2	Вертикальная разметка. Назначение вертикальной разметки. Цвет и условия применения каждого вида разметки. Дорожное оборудование. Ограждение. Световое сигнальное оборудование. Предупреждающие световые приборы и другое оборудование.				
	Самостоятельная работа.				4	3
	1	Решение тематических задач по темам: Дорожные знаки и разметка и их комплексное применение.				
Тема 1.4. Регулирование дорожного движения	Содержание.		6			
	1	Средства регулирования дорожного движения. Значение сигналов светофора. Обязанность участников движения действовать в соответствии с сигналами светофоров.				
	2	Типы светофоров, их назначения. Светофоры, которые имеют сигналы бело-лунного цвета. Реверсивные светофоры. Светофоры, которые				

		регулируют движение пешеходов.		
	3	Регулирование движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, которые движутся по обособленной полосе. Организация дорожного движения с помощью светофоров.		
	4	Регулирование движения с помощью сигналов регулировщика.		
	5	Значение сигналов регулировщика для участников дорожного движения.		
	6	Обязанности участников движения действовать соответственно сигналам регулировщика.		
	Лабораторно-практическая работа.		2	3
	1	Ознакомление с действиями водителей в конкретных условиях дорожного движения. Формирование умения руководствоваться знаками и дорожной разметкой, сигналами светофора и регулировщика.		
	Самостоятельная работа		6	
	1	Описать форму всех светофоров, которые применяются для регулирования дорожного движения.		
	2	Описать сигналы регулировщика и направления в которых можно продолжить движение при соответствующих сигналах.		
	3	Составить таблицу для решения экзаменационных билетов и заполнить ее, решая билеты.		
Тема 1.5. Порядок движения остановки и стоянки транспортных средств	Содержание		10	2
	1	Предупреждающие сигналы. Виды и назначения предупреждающих сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями или рукой. Случаи, во время которых разрешается подавать звуковые сигналы и сигналы светом фар. Использование предупреждающих сигналов во время обгона. Включение ближнего света фар в дневное время.		
	2	Начало движения, изменение направления движения. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и другими изменениями направления движения. Порядок выполнения поворотов и разворотов на перекрестке. Разворот за перекрестком.		
	3	Правила использования полос торможения и разгона. Случаи, в которых запрещается разворот. Обязанности водителей в случаях, когда траектория движения транспортных средств пересекается, а очередность движения не		

	<p>установлена. Порядок движения задним ходом.</p> <p>Опасные последствия нарушения правил начала движения и изменения направления.</p>		
4	<p>Расположение транспортных средств на проезжей части дороги.</p> <p>Определение количества полос для движения нерельсовых транспортных средств. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, вида транспортного средства, скорости движения.</p>		
5	<p>Случаи, когда допускается движение трамвайными путями. Повороты на дорогах и движение на дорогах с реверсивным движением. Движение тротуарами и пешеходными дорожками. Опасные последствия нарушения правил расположения транспортных средств на проезжей части.</p>		
6	<p>Скорость движения, дистанция и интервал. Факторы и обстоятельства, в зависимости от которых водитель решает, с какой скоростью должно двигаться транспортное средство, обеспечивая безопасность движения. Ограничение скорости движения и условия ее увеличения на отдельных участках.</p>		
7	<p>Безопасная дистанция и интервал между транспортными средствами, которые движутся. Требования к водителям тихоходных и большегрузных транспортных средств. Требования к водителям в случае возникновения препятствия или опасности для движения. Опасные последствия превышения скорости движения и несоблюдения безопасной дистанции и интервала.</p>		
8	<p>Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителя во время обгона. Условия, во время выполнения которых допускается обгон. Порядок обгона. Места, где обгон запрещается. Встречный разъезд, правила выполнения. Встречный разъезд на узких участках дороги. Опасные последствия нарушения правил встречного разъезда и обгона.</p>		
9	<p>Остановка и стоянка. Общие правила и способы выполнения остановки и стоянки в населенных пунктах и вне населенных пунктов. Порядок остановки и стоянки. Условия, во время которых водитель может оставить транспортное средство на остановке и стоянке. Стоянка около</p>		

		тротуара и на тротуарах.		
	10	Способы постановки транспортного средства на стоянку. Долговременная стоянка вне населенного пункта. Места, где запрещены остановка и стоянка. Вынужденная стоянка и требования к водителю во время вынужденной остановки и стоянки. Опасные последствия нарушения правил остановки и стоянки.		
	Самостоятельная работа		6	
	1	Описать сигналы поворота и остановки подаваемые рукой, а также действия водителя и направления, в которых он собирается продолжить движение		
	2	Составить таблицу, в которой указать дистанцию и интервал транспортных средств при движении в населенных пунктах, на автомагистрали и на остальных дорогах в зависимости от скорости движения.		
	3	Составить таблицу, в которой указать скорость движения транспортных средств в населенных пунктах, на автомагистрали и на остальных дорогах.		
Тема 1.6. Проезд перекрестков	Содержание.		10	
	1	Виды и признаки перекрестков. Общие правила движения на перекрестке и переходе проезжей части пешеходами. Преимущество трамвая. Случаи, когда запрещается выезжать на перекресток.		
	2	Регулируемые перекрестки. Порядок и очередность движения на регулируемых перекрестках. Преимущество трамвая. Правила проезда перекрестков, где действуют светофоры с дополнительными секциями.		
	3	Нерегулируемые перекрестки. Правила проезда перекрестков, созданных равнозначными и неравнозначными дорогами. Очередность проезда, если главная дорога изменяет направление на перекрестке. Случаи проезда перекрестков, когда водитель не может определить главную дорогу, а знаков приоритета нет. Опасные последствия нарушений правил проезда перекрестков.		
Тема 1.7. Проезд пешеходных переходов, остановок	Содержание.		4	
	1	Пешеходные переходы и остановки транспортных средств общего пользования. Проезд пешеходных переходов. Остановки маршрутных		

транспортных средств общего пользования и железнодорожных поездов		транспортных средств. Виды пешеходных переходов и остановок маршрутного транспорта. Порядок движения через пешеходные переходы и мимо остановок маршрутных транспортных средств. Преимущества маршрутных транспортных средств.		
	2	Требования к действиям водителя, который приближается к транспортным средствам с опознавательными знаками «ДЕТИ», остановившимися с включенной аварийной сигнализацией. Опасные последствия нарушения правил движения через пешеходные переходы и мимо остановок маршрутных транспортных средств.		
	3	Движение через железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Требования правил безопасности и порядок движения транспортных средств через железнодорожный переезд. Правила остановки перед железнодорожным переездом. Случаи, когда запрещается двигаться через железнодорожный переезд. Определение количества полос для движения через железнодорожный переезд.		
	4	Действия водителя во время вынужденной остановки на переезде. Порядок движения через железнодорожный переезд сельскохозяйственных, дорожных, строительных и других машин и механизмов. Опасные последствия нарушения правил движения через железнодорожный переезд.		
	Лабораторно-практические работы:		6	
	1	Рассмотрение типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств, макетов, стендов и программированных учебных материалов. Формирование навыков правильной ориентации, оценки ситуации и прогнозирования ее развития.		
	2	Ознакомление с действиями водителей в конкретных условиях дорожного движения.		
	3	Выполнение комплексных заданий с использованием программированного учебного материала.		
	Самостоятельная работа.		4	
	1	Решение тематических задач по темам: Проезд перекрёстков. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств. Проезд железнодорожных переездов.		

Тема 1.8. Особые условия движения	Содержание.		10	
	1	Движение по автомагистралям. Автомагистрали, их основные признаки. Транспортные развязки на автомагистралях. Требования правил дорожного движения относительно движения на автомагистралях.		
	2	Запреты, которые действуют на автомагистралях. Обязанности водителя во время вынужденной остановки на проезжей части автомагистрали или на обочине.		
	3	Движение в жилой зоне. Преимущества пешеходов во время движения в жилой зоне. Особенности требований правил к водителям во время пользования дорогами в жилой зоне. Приоритет транспортных средств общего пользования. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Правила поведения водителя во время начала движения транспорта общего пользования от остановки.		
	4	Движение по горным дорогам и крутым спускам. Требования правил относительно движения по горным дорогам и крутым спускам. Опасные последствия нарушения требований правил движения в жилой зоне по автомагистралям, по горным дорогам и крутым спускам.		
	5	Пользование внешними световыми приборами. Особенности движения транспортных средств в темное время суток или в других условиях недостаточной видимости, а также в тоннелях. Правила пользования ближним и дальним светом фар, габаритными и стояночными огнями.		
	6	Действия водителя при «ослеплении». Действия водителя во время вынужденной остановки и стоянки на неосвещенных участках дороги в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Правила пользования противотуманными фарами и фонарями, фарой-прожектором и фарой-искателем, опознавательным знаком «Автопоезд». Опасные последствия нарушения правил пользования внешними световыми приборами.		
	7	Движение транспортных средств в колонне. Общие требования к организации движения транспортных средств в колонне. Обозначение транспортных средств, которые двигаются в колонне. Расположение транспортных средств колонны на проезжей части. Скорость движения		

		колонны. Требования к водителям транспортных средств колонны и другого транспорта. Правила движения колонны в тёмное время суток и в условиях недостаточной видимости.		
	8	Буксировка транспортных средств. Способы буксировки транспортных средств. Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибком и жестком сцеплении и методом частичной нагрузки.		
	9	Случаи, когда буксировка запрещается. Перевозка людей во время буксировки транспортных средств.		
	10	Учебная езда. Условия, во время которых допускается учебная езда. Начальная учеба управления транспортными средствами. Требования к ученику, а также к мастеру (инструктору) или лицу, которое учит управлению транспортными средствами.		
	Самостоятельная работа		4	
	1	Составить таблицу пользования внешними световыми приборами.		
	2	Описать виды и способы буксировки, а также когда буксировка запрещена.		
Тема 1.9. Перевозка людей и грузов	Содержание.		6	
	1	Нормативные требования относительно количества перевозки людей на легковых транспортных средствах. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения во время перевозки людей.		
	2	Случаи, когда перевозка людей запрещается. Дополнительные правила к перевозке детей.		
	3	Правила нагрузки, размещения и закрепления груза на легковом транспортном средстве. Условия перевозки груза.		
	4	Случаи, которые требуют согласования с ГИБДД относительно перевозки грузов. Обозначение груза, который перевозится.		
	5	Оборудование транспортных средств. Опасные последствия нарушения правил перевозки груза.		
	6	Правила перевозки груза с помощью прицепа.		
	Самостоятельная работа.		4	
	Повторение конспектов занятий, и учебной литературы.			

	1			
Тема 1.10. Требования к техническому состоянию и оборудованию транспортных средств	Содержание.		6	3
	1	Общие требования к техническому состоянию транспортных средств.		
	2	Условия, во время которых эксплуатация транспортных средств запрещается. Требования к техническому состоянию тормозной системы, рулевого управления, внешних световых приборов.		
	3	Требования к техническому состоянию колес и шин, двигателя, других элементов конструкции транспортных средств.		
	4	Место нахождения в транспортных средствах медицинской аптечки, огнетушителя, знака аварийной остановки.		
	5	Неисправности, при которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это сделать невозможно, — двигаться к месту стоянки или ремонта. Неисправности, при которых дальнейшее движение транспортных средств запрещено.		
	6	Опасные последствия нарушения требований к техническому состоянию и оборудованию транспортных средств. Выполнение Правил, которые касаются вопросов организации дорожного движения, требующие согласования с ГИБДД.		
	Самостоятельная работа.		4	3
1	Решение комплексных задач с использованием конспектов занятий, учебной литературы, Правил дорожного движения, персонального компьютера, сети Интернета			
Тема 1.11. Номерные и опознавательные знаки, надписи и обозначения	Содержание.		4	
	1	Регистрация (перерегистрация) транспортных средств и прицепов в ГИБДД.		
	2	Номерные знаки и надписи, которые являются обязательными для механических транспортных средств.		
	3	Требования относительно оборудования транспортных средств номерными и опознавательными знаками, предупреждающими средствами.		
	4	Требования к состоянию номерных и опознавательных знаков транспортных средств.		
Лабораторно-практические работы:		22		
	Рассмотрение типичных дорожно-транспортных ситуаций с			

	1	использованием технических средств, макетов, стендов и программных учебных материалов.	10	
	2	Выполнение комплексных заданий по программному учебному материалу.		
	Самостоятельная работа.			
	1	Повторение конспектов занятий, учебной и специальной литературы. Решение комплексных задач с использованием конспектов занятий, учебной литературы, Правил дорожного движения, персонального компьютера, сети Интернета Подготовка к зачету.		
	3 Итоговые занятия		2	
МДК 01.02.05.Основы безопасности дорожного движения и первая медицинская помощь при ДТП			48	
Тема 1.1. Основы безопасного управления автомобилем	Содержание.		8	
	1	Рабочее место водителя. Основные органы управления, их размещения. Правильная посадка водителя в автомобиле, регулирование сидения, ремней безопасности, зеркал заднего вида. Положение рук на рулевом колесе и ног на педалях. Запуск, прогревание и остановка двигателя. Обзор и оценка дорожной ситуации перед началом движения. Пользование предупреждающими сигналами. Последовательность действий системами управления в начале движения, при увеличении скорости, торможении. Переключение передач в восходящем и нисходящем порядке и включение заднего хода.		
	2	Управление автомобилем в ограниченных проездах. Понятие о динамических габаритах автомобиля. Начало движения с места, остановка и стоянка. Повороты справа, слева и развороты в ограниченных проездах.		

		<p>Движение через габаритные ворота, развороты с использованием заднего хода, движение задним ходом, маневрирование во время выполнения остановки и стоянки.</p>		
3		<p>Управление автомобилем в транспортном потоке. Размещение автомобиля на проезжей части: определение количества полос движения, выбор полосы движения, особенности движения автомобиля по разным полосам. Выбор и поддержание безопасной скорости движения. Движение за автомобилем-лидером. Выбор безопасной дистанции и интервала между транспортными средствами. Выбор скорости движения в потоке.</p> <p>Управление транспортными средствами в местах остановок маршрутных транспортных средств (автобусов, троллейбусов, трамваев), при встречном разъезде, опережении и обгоне.</p>		
4		<p>Управление автомобилем на перекрестках и пешеходных переходах.</p> <p>Проезд перекрестков. Последовательность обзора дорог во время приближения к перекресткам (включая и средства регулирования движения). Управление транспортными средствами во время движения через регулируемые перекрестки. Зона наибольшей безопасности. Выбор оптимальной траектории и скорости во время проезда перекрестков в прямом направлении и с поворотом.</p> <p>Проезд пешеходных переходов.</p>		
5		<p>Управление автомобилем в сложных дорожных условиях.</p> <p>Управление автомобилем в условиях бездорожья, на полевых, лесных, путевых дорогах. Движение через канавы, водные препятствия. Управление автомобилем на дорогах со сниженным коэффициентом сцепления в начале движения, на поворотах, во время торможения, выезда на мокрую или заснеженную обочину. Занос. Причины, при которых возникают заносы. Действия водителя во время заноса автомобиля.</p>		
6		<p>Управление автомобилем в особых условиях. Буксировка механических транспортных средств.</p> <p>Вождение автомобиля в условиях бездорожья и горными дорогами. Движение дорогами разного вида. Правила и приемы преодоления разнообразных препятствий. Движение в автомобильной колонне.</p>		
7		<p>Управление автомобилем в темное время суток и в условиях</p>		

		<p>недостаточной видимости. Причины, которые вызывают трудности во время управления автомобилем в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.</p> <p>Управление автомобилем во время движения на городских и загородных дорогах в темное время суток и в условиях недостаточной видимости, использование световых приборов. Управление автомобилем во время тумана, снегопада, начало движения после умышленной и вынужденной остановок или стоянок. Действия водителя во время «ослепления». Предотвращение «ослепления».</p>		
	8	<p>Особенности управления грузовым автомобилем с автоприцепом разрешенной максимальной массой до 750 кг. Зависимость распределения груза для управляемости автомобиля. Управление автомобиля с автоприцепом. Причина заноса автомобиля с автоприцепом и выведения его из заноса.</p> <p>Проходимость автомобиля с автоприцепом. Влияние груза на центровку автомобиля и его стойкость.</p> <p>Усовершенствование мастерства вождения. Рассмотрение рекомендаций относительно усовершенствования вождения автомобиля.</p>		
	Лабораторно -практическая работа.		4	
	1	Отработка навыков правильной посадки в автомобиль, регулирование сидения, ремней безопасности, зеркал заднего вида. Положение рук на рулевом колесе и ног на педалях.		
	2	Формирование умений правильно преодолевать крутые повороты, подъемы, спуски		
Тема 1.2. Безопасность дорожного движения	Содержание.		16	
	1	Эксплуатационные свойства автомобиля и его управление. Понятие о конструктивной безопасности автомобиля.		
	2	Скорость и ускорение. Силы тяги.		
	3	Управление автомобилем. Влияние конструкции и технического состояния шин на управление автомобилем.		
	4	Особенности управления автомобилем с передними ведущими колесами.		
	5	Пассивная безопасность автомобиля. Ремни безопасности.		

6	Дорожные условия и их влияние на управление автомобилем. Классификация автомобильных дорог. Основные элементы автомобильных дорог, и их характеристика.		
7	Покрытие. Проезжая часть и обочина. Дороги в населенных пунктах, за пределами населенных пунктов, сельские дороги. Автомагистрали. Особенности дорог в горах.		
8	Влияние дорожных условий на вождение автомобиля. Особенности движения на дорогах в тумане.		
9	Пользование дорогами в осенне-зимний и весенний периоды. Пользование зимними дорогами.		
10	Дорожно-транспортные происшествия. Классификация дорожно-транспортных происшествий и их причины.		
11	Понятие о дорожно-транспортной ситуации и дорожно-транспортном происшествии. Особенности аварийности в городах, на дорогах вне населенных пунктов, в сельской местности.		
12	Условия, которые способствуют возникновению дорожно-транспортных происшествий.		
13	Состояние транспортных средств и состояние дороги, наличие регулирования дорожного движения и другие условия.		
14	Статистика дорожно-транспортных происшествий. Причины дорожно-транспортных происшествий в зависимости от времени года, дней недели, времени суток, категории дорог, видов транспортных средств и других факторов.		
15	Мероприятия, которые предотвращают ДТП. Условия предупреждения дорожно-транспортных происшествий.		
16	Понятие об экспертизе дорожно-транспортных происшествий.		
Лабораторно-практическая работа.		4	
1	Формирование умений правильно управлять автомобилем в сложных дорожных условиях		
2	Решение ситуационных задач, разбор дорожно-транспортных происшествий.		

	Самостоятельная работа.		8
	1	Нарисовать элементы дороги в населенном пункте.	2
	2	Нарисовать элементы дороги вне населенного пункта.	2
	3	Составить таблицу принципов прогнозирования опасного развития дорожно-транспортной ситуации.	2
	4	Составить таблицу «Классификация дорожно-транспортных происшествий».	2
Тема 1.3. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения. Общие положения	Содержание.		12
	1	Дорожно-транспортный травматизм. Принципы организации медицинской помощи потерпевшим. Юридические аспекты в вопросах предоставления медицинской помощи потерпевшим.	
	2	Медицинская аптечка для снаряжения транспортных средств.	
	3	Основы анатомии и физиологии человека. Организм человека. Органы дыхания, сердечнососудистая система, их функции. Характеристика сосудов. Размещение основных кровеносных сосудов, места для прижатия артерий.	
	4	Пульс, его характеристика. Опорно-двигательный аппарат. Мышцы и связки. Центральная нервная система.	
	5	Состояния, опасные для жизни человека. Кровотечение, его виды и признаки. Раневая инфекция, асептика и антисептика.	
	6	Остановка сердца: причины, признаки. Солнечный и тепловой удары, их признаки. Отравление угарным газом, его признаки.	
	7	Первая доврачебная помощь человеку в ДТП. Общие понятия о первой доврачебной помощи лицам, которые пострадали при несчастных случаях или дорожно-транспортных происшествиях.	
	8	Ушибленные места, растяжения и вывихи: признаки, осложнения, первая помощь. Переломы: виды и признаки, осложнения при переломах. Предоставление первой помощи при переломах челюсти, ключиц, ребер, хребта и костей таза. Правила наложения шин.	

9	Травма груди и живота: виды и признаки. Пневмоторакс. Первая помощь. Особенности транспортировки. Остановка дыхания. Техника и способы искусственного возобновления дыхания. Обморок: признаки, первая помощь.		
10	Ожоги тепловые и химические. Поражение электрическим током. Отравление газами, этиловым бензином, антифризом.		
11	Предоставление первой помощи при тепловых и солнечных ударах, ожогах, отравлениях газами, замерзании, обморожении и утоплении. Первая помощь при отравлении угарным газом.		
12	Последовательность в представлении помощи потерпевшим в ДТП. Определение и срочное прекращение действия травмирующего фактора, высвобождение потерпевшего из транспортного средства. Предоставление первой помощи. Правила и средства перенесения потерпевшего. Правила и способы транспортировки потерпевшего различными видами транспортных средств. Действие алкоголя и наркотиков на работоспособность водителя. Опасные последствия употребления алкоголя, наркотиков и лекарств, которые негативно влияют на состояние человека		
Лабораторно-практические работы:		8	
1	Отработка техники извлечение пострадавшего из автомобиля. Пользование автомобильной аптечкой.	2	3
2	Отработка техники предоставления помощи в ДТП: последовательность действий предоставления помощи при ДТП.	2	3
3	Наработка навыков предоставления первой помощи.	2	3
4	Отработка техники остановки кровотечения, наложения повязок, предоставления первой помощи.	2	3
Самостоятельная работа.		8	
1	Используя учебник, дополнительную литературу изучить правила и особенности наложения повязок при различных видах ранений.		
2	Описать способы оказания первой помощи при сердечном приступе и резком удушье.		

	3	Изучив дополнительную литературу описать способы оказания первой помощи при отравлениях горюче-смазочными материалами.		
	4	Описать правила личной безопасности при оказании первой помощи пострадавшим.		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.

4.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие:

кабинетов

- устройство автомобилей;
- правила дорожного движения;
- Основы безопасности дорожного движения и первая медицинская помощь при дорожно-транспортном происшествии;

лабораторий:

- техническое обслуживание и ремонт автомобилей;
- устройство автомобилей;

Полигоны:

- автодром для легковых автомобилей;
- автодром для грузовых автомобилей.

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

- комплекты деталей по всем механизмам и системам изучаемых марок автомобилей;
- комплект плакатов «Автомобиль КАМАЗ»;
- приборы, инструменты и приспособления для технического обслуживания и ремонта автомобилей;
- агрегаты и узлы автомобилей, изучаемых марок, в разрезе;
- наглядные пособия по устройству и техническому обслуживанию автомобилей;
- комплект учебно-методической документации;

Технические средства обучения кабинета:

- мультимедийное оборудование (экран, проектор, компьютер);

2. Оборудование учебного кабинета «Правила дорожного движения и основ безопасности дорожного движения и первая медицинская помощь при дорожно-транспортном происшествии»:

- учебно-наглядное пособие «Светофор с дополнительными секциями»;
- учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»;
- учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка»;
- учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика»;
- учебно-наглядное пособие «Схема перекрёстка»;
- учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части».
- комплект плакатов «Схема перекрестка»;
- комплект видеофильмов «Правила дорожного движения»;
- электронный учебник «ПДД»;
- комплект экзаменационных билетов «ПДД»;
- электронные тесты «ПДД»;
- комплект плакатов «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте».
- «Первая медицинская помощь при кровотечениях»;
- «Первая медицинская помощь при ранениях»;
- «Переломы костей и средства их иммобилизации»;
- комплект заданий для практических работ «Оказание первой медицинской помощи».

Технические средства обучения кабинета:

- мультимедийное оборудование (экран, проектор, компьютер,);
- ПК для обучающихся;

4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень учебных изданий, интернет - ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. З.Д.Дерех ,В.Ф.Душкин «Правила дорожного движения с изменениями и комментариями», К:Арий, 2013 -160с.ил.
2. «Правила дорожного движения с комментариями и иллюстрациями» издательство «монолит», 2013 - 220стр.ил.
3. А.Ф.Левицкий,Ю.Е.Заворицкий,Л.З. Дерех Пособие по оказанию первой медицинской помощи при ДТП.
4. З.Д.Дерех ,В.Ф.Душкин «Основы управления автомобилем, учебник водителя», К:Арий, 2009 -159с.:ил.

Интернет- ресурсы

1. <http://pdd.drom.ru/themes/railway/>
2. <http://monolith.in.ua/pdd-regulirovanie-dorozhnogo-dvizheniya/>

5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)

Обучение по данному профессиональному модулю предусматривает проведение текущего и итогового контроля индивидуальных образовательных достижений демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков. Текущий контроль проводится преподавателем в процессе обучения. Итоговый контроль проводится экзаменационной комиссией после обучения по междисциплинарному курсу. Обучение по профессиональному модулю завершается промежуточной аттестацией, которую проводит экзаменационная комиссия. В состав экзаменационной комиссии могут входить представители общественных организаций обучающихся.

Результаты(освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели Оценки результата	Формы и методы контроля оценки
1	2	3
Управлять автомобилями категории «В» и «С»	-Безопасное управление транспортными средствами в различных дорожных условиях; - Соблюдение при движении транспортного средства правил дорожного движения; - Движение на свободном пространстве соответствует заданной траектории; - Движение в ограниченном проезде соответствует заданной траектории; - Движение через железнодорожный переезд и пешеходный переход осуществляется в соответствии с правилами.	Текущий контроль в форме: - опрос -тестирование -контрольные работы по темам МДК -зачеты по учебной практике -экзамен по междисциплинарному курсу - квалификационный экзамен по профессиональному модулю
Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров	-Прием, размещение, крепление и перевозка грузов -Перевозка пассажиров -Соблюдение требований безопасности труда	
Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	-Выполнение технического обслуживания транспортных средств перед выездом -Выполнение технического обслуживания транспортных средств в пути следования -Соблюдение требований безопасности труда -Организация рабочего места	
Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	-Устранение мелких неисправностей -Соблюдение требований безопасности труда -Организация рабочего места	
Работать с документацией установленной формы	-Оформление путевой и транспортной документации	
Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	-Транспортировка пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях -Использование средств пожаротушения -Соблюдение требований	

	безопасности труда	
--	--------------------	--

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 профессиональные компетенции)	Основные показатели Оценки результата	Формы и методы контроля оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- имеет основные устойчивые знания по специальным дисциплинам - Активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности	-Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. - наблюдение за выполнением лабораторно-практических работ, конкурсных работ, участием во внеучебной деятельности.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	- выбор наиболее рационального метода и способа решения профессиональных задач с соблюдением охраны труда и согласно заданной ситуации;	
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	- анализирует, контролирует, корректирует собственную деятельность; оценивает эффективность и качество выполнения своей работы; - ответственно подходит к результатам работы.	
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	- владеет различными способами и методами поиска информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- применяет информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности	
ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться 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.	
--	--	--

