

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ
КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕЛӦДАН, НАУКА ДА ТОМ ЙӦЗ ПОЛИТИКА
МИНИСТЕРСТВО**

**Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Сыктывкарский автомеханический техникум»
«СЫКТЫВКАРСА АВТОМЕХАНИЧЕСКӦЙ ТЕХНИКУМ»
УДЖСИКАСӦ ВЕЛӦДАН КАНМУ УЧРЕЖДЕНИЕ
(ГПОУ «САТ»)**

РЕКОМЕНДОВАНА
на заседании предметной
(цикловой) комиссии
протокол № 7 от «12» марта 2021г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГПОУ «САТ» И.В. Юрецкая

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.04. Выполнение работ по профессиям**

23.02.01 Организация перевозок и управления на автомобильном транспорте

Сыктывкар, 2021

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)** базовой подготовки.

Рассмотрена и одобрена на заседании Методического Совета
Протокол от «28» августа 2017 г. № 1.

ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК: Государственное профессиональное образовательное учреждение «Сыктывкарский автомеханический техникум»

СОСТАВИТЕЛЬ – Матюшев А.Ф., преподаватель ГПОУ «САТ»

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	27
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	31

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04. Выполнение работ по профессиям.

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО **23.02.01. Организация перевозок и управления на автомобильном транспорте** базовой подготовки в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по профессиям.

2. ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности выполнение работ по профессиям, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Организовывать и контролировать работу водителей автомобилей на линии.
ПК 4.2	Обеспечивать контроль и учет выполненных перевозок.
ПК 4.3	Организовывать в необходимых случаях оказание своевременной технической помощи подвижному составу на линии.
ПК 4.4	Оформлять отчетную документацию, отражающую выполненную работу, проверять правильность их оформления.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды, результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частной смены технологий в профессиональной деятельности.

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

иметь практический опыт:

– организации диспетчерского управления движением автобусов, легковых такси, грузовых автомобилей;

- составления оперативных сводок о работе и происшествиях за смену;
- оформления и обработки путевых листов;
- составления расписания движения автотранспорта;
- осуществления контроля за выполнением графика движения грузовых автомобилей, автобусов на линии;
- осуществления контроля за безопасностью перевозок;

уметь:

- организовать работу водителей автомобилей на линии;
- заполнять, выдавать и принимать путевые листы и другие документы, отражающие выполненную работу, проверять правильность их оформления;
- принимать меры по ликвидации сверхнормативных простоев автомобилей;
- перераспределять автобусы между маршрутами при изменении пассажиропотоков;
- организовать специальные маршруты или отдельные рейсы;
- обеспечивать контроль и учет выполненных перевозок;
- составлять рациональную схему маршрута при выполнении перевозок грузов;
- принимать меры по загрузке порожних автомобилей в попутном направлении;
- выбирать рациональную схему автобусного маршрута, составлять паспорт маршрута;
- контролировать состояние подъездных путей, а также соблюдение водителями автомобилей транспортной дисциплины;
- организовывать в необходимых случаях оказание своевременной технической помощи подвижному составу на линии;
- оформлять учетную документацию;
- регулировать и восстанавливать нарушенное движение с использованием спутниковой навигационной технологии;
- проводить анализ исполненного движения;
- принимать и выполнять заказы населения на легковые такси;

знать:

- нормативные правовые акты, другие руководящие, методические и нормативные материалы вышестоящих органов, определяющие организацию оперативного управления движения автотранспорта;
- правила автомобильных перевозок грузов (пассажиров);
- порядок оформления и обработки путевого листа;
- схему дорог и их состояние;
- правила эксплуатации автомобилей;
- тарифы и правила их применения;
- расписание движения и остановочные пункты, стоянки легковых такси;
- маршрутную сеть и условия движения, обеспечивающие безопасность перевозки пассажиров;
- инструкции водителя автомобиля, кондуктора, диспетчера;
- средства вычислительной техники и правила её эксплуатации;
- экономику, организацию производства, труда и управления;
- основы трудового законодательства;
- правила внутреннего трудового распорядка;
- правила и нормы охраны труда и пожарной безопасности;
- виды инструктажей водителей.

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

- максимальной учебной нагрузки обучающегося – 508 часов, включая:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 344 часов;
- самостоятельной работы обучающегося – 164 часов;
- учебная практика - 36 часов
- производственная практика – 144 часов

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных и общих 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		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК.4.1-4.4. ОК.1-9.	МДК.04.01. Основы законодательства в сфере дорожного движения.	64	42	21	0	22	0		
ПК.4.1-4.4. ОК.1-9.	МДК.04.02. Психологические основы деятельности водителя.	54	36	18	0	18	0		
ПК.4.1-4.4. ОК.1-9.	МДК.04.03. Основы управления транспортными средствами.	54	36	18	0	18	0		
ПК.4.1-4.4. ОК.1-9.	МДК.04.04. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	54	36	18	0	18	0		

* Раздел профессионального модуля – часть примерной программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отлагательного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций, умений и знаний.

ПК.4.1-4.4. ОК.1-9.	МДК.04.05. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.	54	36	18	0	18	0		
ПК.4.1-4.4. ОК.1-9.	МДК.04.06. Основы управления транспортными средствами категории «С».	54	36	18	0	18	0		
ПК.4.1-4.4. ОК.1-9.	МДК.04.07. Устройство и техническое обслуживание транспортными средствами категории «С» как объектов управления.	54	36	18	0	18	0		
	МДК.04.08. Организация работы диспетчерской службы.	156	122	34	0	34	0		
ПК.4.1-4.4. ОК.1-9.	УП 04.02. Учебная практика	36						36	
ПК.4.1-4.4. ОК.1-9.	ПП 04.02. Производственная практика	144							144
	Всего:	724	380	163	0	164	0	36	144

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), Междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
Водитель автомобиля		
МДК.04.01. Основы законодательства в сфере дорожного движения.		42
Тема 1.1. Введение.	<i>Содержание учебного материала.</i>	1
	1. Законодательство определяющие правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы. Законодательство устанавливающие ответственность за нарушение в сфере ПДД. Закон о борьбе с коррупцией в сфере дорожного движения	
	<i>Самостоятельная работа</i>	1
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
Тема 1.2. Общие положения.	<i>Содержание учебного материала.</i>	1
	1.Основные понятия и термины.	
	<i>Самостоятельная работа</i>	1
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
Тема 1.3. Обязанности участников дорожного движения	<i>Содержание учебного материала.</i>	2
	1. Общие обязанности водителей. Обязанности пассажиров и пешеходов.	
	2.Применение аварийной сигнализации и аварийного знака.	
	<i>Самостоятельная работа</i>	1
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
Тема 1.4. Дорожные знаки.	<i>Содержание учебного материала</i>	5
	1.Предупреждающие знаки. Знаки приоритета.	
	2.Запрещающие знаки	
	3.Предписывающие знаки	
	4.Знаки особых предписаний и информационные знаки. Знаки сервиса	
	5.Знаки дополнительной информации (таблички).	
	<i>Практические занятия</i>	6
	ПЗ1. Решение комплексных задач по теме 2.1-2.2	

	П32. Решение комплексных задач по теме 2.3	
	П33. Решение комплексных задач по теме 2.4	
	П34. Решение комплексных задач по теме 2.4	
	П35. Решение комплексных задач по теме 2.4	
	П36. Решение комплексных задач по теме 2.4	
	Самостоятельная работа	
	Выполнение презентации, схем, таблиц	2
Тема 1.5. Дорожная разметка и её характеристики	Содержание учебного материала	1
	1.Горизонтальная и вертикальная разметка.	
	Практические занятия	3
	П37. Решение комплексных задач по теме: «Горизонтальная разметка».	
	П38. Решение комплексных задач по теме: «Вертикальная разметка».	
	П39. Тест по билетам комплекта «СД» вопросы с 1 по 5.	
	Самостоятельная работа	2
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
Тема 1.6. Порядок движения и расположение ТС на проезжей части.	Содержание учебного материала	1
	1.Начало движения, маневрирования. Расположение транспортных средств на проезжей части	
	Практические занятия	1
	П310. Решение комплексных задач по теме 2.6.	
	Самостоятельная работа	2
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
Тема 1.7. Скорость движения различных ТС. Обгон, опережение, встречный разъезд.	Содержание учебного материала	1
	1.Скорость движения. Обгон, опережение, встречный разъезд.	
	Практические занятия	2
	П311. Решение комплексных задач по теме 2.7.	
	П312. Решение комплексных задач по теме 2.7.	
	Самостоятельная работа	2
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
Тема 1.8. Остановка и стоянка ТС.	Содержание учебного материала	1
	1.Остановка и стоянка ТС.	
	Практические занятия	1
	П313. Решение комплексных задач по теме 2.8.	
	Самостоятельная работа	2
	Выполнение презентации, схем, таблиц	

Тема 1.9. Сигналы светофора и регулировщика	<i>Содержание учебного материала</i>	1
	1.Сигнал светофора. Сигнал регулировщика.	
	<i>Практические занятия</i>	1
	ПЗ14.Решение комплексных задач по теме 2.9	
	<i>Самостоятельная работа</i>	2
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
Тема 1.10. Проезд перекрестков	<i>Содержание учебного материала</i>	2
	1.Регулируемые перекрестки. Нерегулируемые перекрестки	
	<i>Практические занятия</i>	2
	ПЗ15.Решение комплексных задач по теме: «Проезд нерегулируемых перекрёстков»	
	ПЗ16.Решение комплексных задач по теме: «Проезд регулируемых перекрёстков».	2
	<i>Самостоятельная работа</i>	
Тема 1.11. Проезд пешеходных переходов и остановок маршрутных транспортных средств	<i>Содержание учебного материала</i>	1
	1.Пешеходные переходы и места остановок маршрутных ТС.	
	<i>Самостоятельная работа</i>	1
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
Тема 1.12. Особые условия движения	<i>Содержание учебного материала</i>	1
	1.Движение через железнодорожные пути. Движение по автомагистралям и в жилых зонах.	
	<i>Самостоятельная работа</i>	1
Тема 1.13. Внешние световые приборы	<i>Содержание учебного материала</i>	1
	1.Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	
	<i>Практические занятия</i>	2
	ПЗ21.Решение комплексных задач по теме 2.13..	
	ПЗ22 Тест по билетам комплекта «СД» вопросы с 11 по 15.	1
	<i>Самостоятельная работа</i>	
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
Тема 1.14. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	<i>Содержание учебного материала</i>	1
	1.Буксировка механических транспортных средств. Перевозка людей и грузов	
	<i>Практические занятия</i>	2
	ПЗ23.Решение комплексных задач по теме 2.13.	
	ПЗ24.Решение комплексных задач по теме 2.14.	

	Самостоятельная работа	1
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
Тема 1.15. Перечень неисправностей, запрещающей эксплуатацию ТС.	Содержание учебного материала	1
	1.Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и перечень неисправностей, запрещающей эксплуатацию ТС.	
	Практические занятия	1
	П25. Решение комплексных задач по теме: «Перечень неисправностей, запрещающей эксплуатацию ТС».	
	Самостоятельная работа	1
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
МДК.04.02. Психофизиологические основы деятельности водителя.		36
Тема 2.1. Познавательные функции, система восприятия и психомоторные навыки.	Содержание учебного материала	6
	1.Позавательные функции.	
	2.Внимание и его свойства.	
	3.Монотония.	
	4.Способы профилактики усталости.	
	5.Влияниеалкоголя, медикаментов и эмоционального здоровья на состояние водителя.	
	6.Зрительная система, поле зрения, Острота зрения и зона видимости.	5
	Практические занятия	
	П31 написать тест: «Мотивы выбора профессии»,	
	П32 Написать тест: «Избирательность внимания».	
	П33 Написать тест: «Информационный поиск» на развитие скорости и точности зрительного восприятия.	
	П34 написать тест: «Распределение и переключения внимания».	
	П35. Написать влияние алкоголя и медикаментов на поведение водителя. Каковы правила предосторожности?	
	Самостоятельная работа	5
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
Тема 2.2.Этические основы деятельности водителя.	Содержание учебного материала	5
	1.Цели обучения управлению автотранспортными средствами.	
	2.Свойства личности и темперамент.	
	3.Ценности человека, группы и водителя. Понятие социального давления.	
	4.Влияние рекламы, прессы и киноиндустрии на поведение водителя.	
	5Представление об этике и этических нормах.	

	Практические занятия	1
	ПЗ6.Написать какой тип темперамента наиболее подходит для профессии водителя	
	Самостоятельная работа	5
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
Тема 2.3.Основы эффективного общения.	Содержание учебного материала	4
	1.Понятие общения. Функции, этапы общения.	
	2.Характеристика вербальных и невербальных средств общения.	
	3.Виды и стили общения.	
	4.Эффективное общение.	
	Практические занятия	6
	ПЗ7.Написать правила «эффективного слушания»	
	ПЗ8.Выписать приемы понимающего слушания.	
	ПЗ9.Написать приемы для разрешения конфликтных ситуаций на дороге.	
	ПЗ10.Написать факторы вызывающие положительный стресс.	
	ПЗ11.Написать факторы вызывающие отрицательный стресс.	
	ПЗ12.Действия водителя при возникновении отрицательного стрессового состояния	
	Самостоятельная работа	4
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
Тема 2.4. Эмоциональное состояние и профилактика конфликтов.	Содержание учебного материала	3
	1.Эмоции и поведение водителей	
	2.Способы саморегуляции эмоциональных состояний.	
	3.Конфликтные ситуации и конфликты на дороге.	6
	Практические занятия	
	ПЗ13.Написать способы саморегуляции эмоционального состояния на дороге	
	ПЗ14.Действия водителя в конфликте: водитель-пешеход	
	ПЗ15.Действия водителя в конфликте: водитель-инспектор ДПС	
	ПЗ16.Действия водителя в конфликте: «водитель-профессионал» - учебное ТС	
	ПЗ17.Тест на конфликтность.	
	ПЗ18. Дифференцированный зачет.	
	Самостоятельная работа	4
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
МДК.04.03. Основы управления транспортными средствами.		36
Тема 3.1. Дорожное	Содержание учебного материала	5
	1.Дорожное движение как система управления «Водитель-автомобиль-дорога».	

движение.	2.Понятие о дорожно-транспортном происшествии.	
	3.Анализ безопасности дорожного движения в России.	
	4.Классификация автомобильных дорог	
	5.Основные показатели дорожного движения.	
	Практические занятия	
	ПЗ1. Написать основные причины ДТП.	3
	ПЗ2. Написать отличия между дорогами категории 1А(автомагистраль) и 1В(обычного типа).	
	ПЗ3. Написать сокращение пропускной способности дороги может быть вызвано.	
	Самостоятельная работа	3
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
Тема 3.2.Профессиональная надежность водителя.	Содержание учебного материала	7
	1.Понятие о надежности водителя.	
	2.Обработка текущей информации необходимой водителю при управлении транспортным средством.	
	3.Причины, влияющие на снижение надежности водителя.	
	4.Штатные и нештатные ситуации.	
	5.Влияние личных качеств водителя на надежность управления транспортным средством.	
	6.Влияние утомления на надежность водителя.	
	7.Режим труда и отдыха водителя.	
	Практические занятия	2
	ПЗ4. Написать причины, влияющие на снижение надежности водителя.	
	ПЗ5. Написать по каким личным качествам человека можно говорить о профессиональной пригодности водителя.	
	Самостоятельная работа	3
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
Тема 3.3.Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления.	Содержание учебного материала	2
	1.Силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения.	
	2.Свойства эластичного колеса.	2
	Практические занятия	
	ПЗ6. Написать чем вызвано аквапланирование.	
	ПЗ7. Действия водителя при потере управления на мокром асфальте.	3
	Самостоятельная работа	
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
Тема 3.4. Дорожные	Содержание учебного материала	2
	1.Влияние габаритов на безопасность движения.	

условия и безопасность движения.	2. Влияние плотности транспортного потока на вероятность и тип ДТП.	
	<i>Практические занятия</i>	
	ПЗ8. Перечислить правила вождения автомобиля в транспортном потоке.	2
	ПЗ9. Указать безопасное расстояние до встречного автомобиля при обгоне.	
	<i>Самостоятельная работа</i>	
	Выполнение презентации, схем, таблиц	3
Тема 3.5. Принципы Эффективного и безопасного управления транспортным средством.	<i>Содержание учебного материала</i>	1
	1. Влияние опыта водителя, на уровень аварийности в дорожном движении.	
	<i>Практические занятия</i>	
	ПЗ10. Перечислить условия для безопасного управления транспортным средством	4
	ПЗ11. Перечислить основные факторы возникновения ДТП для возрастной группы 18-30 лет.	
	ПЗ12. Написать принципы экономичного управления транспортным средством.	
	ПЗ13. Написать факторы влияющие на эксплуатационный расход топлива.	
	<i>Самостоятельная работа</i>	
	Выполнение презентации, схем, таблиц	3
Тема 3.6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения.	<i>Содержание учебного материала</i>	1
	1. Безопасность пассажиров транспортных средств.	
	<i>Практические занятия</i>	
	ПЗ14. Написать на какие группы делятся детские удерживающие устройства.	5
	ПЗ15. Написать какой весовой группе подойдет удерживающее устройство, если возраст ребенка 3,5 года и масса 12 кг.	
	ПЗ16. Написать на сколько процентов снижает риск гибели водителя и пассажиров применение ремней безопасности.	
	ПЗ17. Написать во сколько раз снижается риск наезда на пешехода, имеющего на одежде светоотражающие элементы.	
	ПЗ18. Дифференцированный зачет.	
	<i>Самостоятельная работа</i>	
	Выполнение презентации, схем, таблиц	3
МДК 04.04. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии		36
Тема 4.1. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	<i>Содержание учебного материала</i>	
	1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	18
	2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	
	3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	

	4. Оказание первой помощи при закрытых переломах	
	5. Оказание первой помощи при открытых переломах	
	6. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	
	Практические занятия	18
	1. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	
	2. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях	
	3. Оказание первой помощи при переломах	
	4. Оказание первой помощи при травме головы	
	5. Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Транспортировка пострадавших	
	6. Первая помощь при прочих состояниях (ожогах, отморожении и переохлаждении, перегревании, острых отравлениях)	
	Самостоятельная работа	18
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
МДК.04.05. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.		36
Тема 5.1. Организация грузовых перевозок, нормативно-правовые акты.	Содержание учебного материала	7
	1. Нормативно-правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом.	
	2. Заключение договора перевозки груза, договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза.	
	3. Документальное оформление перевозок.	
	4. Предоставление ТС и контейнеров, предъявление и прием груза для перевозки.	
	5. Система управления перевозками.	
	6. Оперативное управление перевозками.	
	7. Учет и анализ результатов выполнения перевозок	
	Практические занятия	7
	ПЗ1. Написать сведения (данные), которые должны быть обязательно указаны в договоре фрахтования.	
	ПЗ2. Написать в каких случаях грузоотправитель вправе отказаться от исполнения договора перевозки груза.	
	ПЗ3. Написать сроки погрузки и выгрузки в транспортное средство и контейнеры.	

	П34. Написать перечень погрузочно-разгрузочных работ в транспортное средство и контейнер.	
	П35. Написать при каких условиях ТС после разгрузки считается подготовленным к движению.	
	П36. Нарисовать информационные знаки маркировки товара и что они обозначают.	
	П37. Заполнить путевой лист №4-с.	
	Самостоятельная работа	
	Выполнение презентации, схем, таблиц	6
Тема 5.2. Основные показатели работы грузового автотранспорта.	Содержание учебного материала	3
	1. Основные технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей	
	2. Методика планирования показателей автотранспорта.	
	3. Техничко-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей	
	Практические занятия	2
	П38. Написать из каких показателей складывается показатель времени простоя под погрузочно-разгрузочными работами.	
	П39. Написать какие вопросы и с какой целью решают при составлении маршрута по доставке груза в пункт назначения.	
Тема 5.3. Организация и технологии грузовых перевозок.	Самостоятельная работа	6
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
	Содержание учебного материала	8
	1. Грузы и их классификация	
	2. Классификация грузовых автомобильных перевозок	
	3. Технологический процесс перевозки грузов	
	4. Перевозки грузов специализированным подвижным составом	
	5. Перевозки тарно-штучных грузов	
	6. Перевозки навалочных грузов	
	7. Контейнерные перевозки	
	8. Организация междугородних и международных перевозок	
	Практические занятия	9
	П310. Описать технологию перевозки массовых грузов промышленных предприятий	
	П311. Описать технологию перевозки контейнеров промышленных предприятий	
	П312. Описать технологию перевозки мелкопартионных грузов промышленных предприятий	
	П313. Описать технологию перевозки массовых грузов строительными организациями.	
	П314. Описать технологию перевозки тяжеловесных грузов строительными организациями	
	П315. Описать технологию перевозки мелкопартионных грузов торговыми организациями	

	ПЗ16. Описать технологию перевозки мелкопартионных грузов торговыми организациями	
	ПЗ17. Выписать основные типы специализированного подвижного состава.	
	ПЗ18. Дифференцированный зачет	
	Самостоятельная работа	6
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
МДК.04.06. Основы управления транспортными средствами категории «С».		36
Тема 6.1. Техника пользования органами управления	Содержание учебного материала	2
	1.Посадка водителя на рабочем месте. Действия органами управления	
	2.Способы торможения.	
	Практические занятия	5
	ПЗ 1 выполнить посадку водителя за рулём.	
	ПЗ 2 Выполнить технику вращения рулевого колеса.	
	ПЗ 3 выполнить операции с педалями и рычагами управления.	
	ПЗ 4 отрегулировать зеркала на автомобиле.	
	ПЗ 5 выполнить трогание автомобиля на подъёме.	
	Самостоятельная работа	2
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
Тема 6.2. Маневрирование в ограниченном пространстве.	Содержание учебного материала	3
	1.Чувство габаритов автомобиля	
	2.Разворот автомобиля на ограниченной площадке.	
	3.Параллельная парковка	1
	Практические занятия	
	ПЗ 6. Нарисовать семь разворота в ограниченном пространстве и въезда автомобиля в узкие проезды передним и задним ходом	
	Самостоятельная работа	2
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
Тема 6.3. Правила и приёмы управления автомобилем на дорогах с небольшим и интенсивным движением	Содержание учебного материала	3
	1.Выбор скорости движения в зависимости от его интенсивности	
	2.Проезд остановок общественного транспорта.	
	3.Особенности вождения в потоке	2
	Самостоятельная работа	
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
Тема 6.4. Управление транспортным средством в тёмное время суток и в	Содержание учебного материала	2
	1.Особенности управления автомобилем в тёмное время суток	
	2.Движение в условиях тумана, метели и дождя	

условиях ограниченной видимости	Практические занятия	1
	ПЗ 7. Рассчитать, какую необходимо выбрать скорость движения в тумане в тёмное время суток, если видимость дороги составляет 20 метров	
	Самостоятельная работа	2
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
Тема 6.5. Управление автомобилем в сложных дорожных условиях	Содержание учебного материала	2
	1.Управление автомобилем на грунтовых дорогах и бездорожью	
	2.Переезд реки в брод. Преодоление водных преград по льду	
	Практические занятия	2
	ПЗ 8 Рассчитать толщину льда, необходимую для проезда по реке автомобиля ВАЗ-2110.	
	ПЗ 9 Определить глубину брода для легкового автомобиля, подготовить автомобиль для преодоления реки вброд	
	Самостоятельная работа	2
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
Тема 6.6. Действия водителя в опасных дорожно-транспортных и критических ситуациях	Содержание учебного материала	2
	1.Действия водителя при заносе автомобиля	
	2.Действия водителя в критических ситуациях	
	Практические занятия	4
	ПЗ 10 Выполнить алгоритм действий при возгорании в моторном отсеке	
	ПЗ 11 Написать алгоритм действий при разрыве шины.	
	ПЗ 12 Написать алгоритм действий при заносе переднеприводного и заднеприводного автомобилей.	
	ПЗ 13 Смоделировать конфликтную ситуацию на дороге при наличии пострадавшего	2
	Самостоятельная работа	
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
Тема 6.7. Приёмы и методы экономичного управления автомобилем.	Содержание учебного материала	1
	1.Зависимость расхода топлива от мастерства водителя	
	Практические занятия	1
	ПЗ 14. Написать приемы экономичного управления автомобилем.	
	Самостоятельная работа	2
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
Тема 6.8. Дорожно-транспортные происшествия.	Содержание учебного материала	1
	1.Классификация и причины возникновения ДТП	
	Практические занятия	1
	ПЗ 15 Нарисовать схему возникновения и развития ДТП	
	Самостоятельная работа	2

	Выполнение презентации, схем, таблиц	
Тема 6.9. Надёжность водителя.	<i>Содержание учебного материала</i>	
	1.Основные составляющие надёжности водителя.	2
	2.Режим труда и отдыха водителя.	
	<i>Содержание учебного материала</i>	
	ПЗ 16 Заполнить схему влияние черт характера на надёжность управления автомобилем.	3
	ПЗ 17. Написать режим управления автомобилем и отдыха.	
	ПЗ 18. Дифференцированный зачет	
	<i>Самостоятельная работа</i>	2
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
МДК.04.07. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления		36
Тема 7.1. Двигатель	<i>Содержание учебного материала</i>	
	Общее устройство и классификация легкового автотранспорта. Общее устройство и работа ДВС. Назначение, состав, устройство кривошипно-шатунного механизма ДВС Назначение состав, устройство газораспределительного механизма ДВС	2
	<i>Практические занятия</i>	
	Изучение устройства и Т.О. А/М и ДВС. Изучение КШМ и ГРМ двигателей автомобилей.	2
	<i>Самостоятельная работа</i>	3
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
Тема 7.2. Система охлаждения и смазки ДВС	<i>Содержание учебного материала</i>	
	Назначение, устройство, принцип работы системы охлаждения. Назначение, устройство, принцип работы системы смазки. Моторные масла.	2
	<i>Практические занятия</i>	
	Изучение устройства и работы узлов системы охлаждения и системы смазки изучаемых ДВС.	2
	<i>Самостоятельная работа</i>	3
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
Тема 7.3. Система питания двигателя	<i>Содержание учебного материала</i>	
	Система питания дизельного двигателя	2
	<i>Практические занятия</i>	
	Изучение устройства и работы узлов системы смазки и систем питания двигателей легковых автомобилей	2
	<i>Самостоятельная работа</i>	3
	Выполнение презентации, схем, таблиц	

Тема 7.4. Электрооборудование автомобиля	Содержание учебного материала	
	Аккумуляторные батареи (АКБ) Генераторы (Г) Система электро-пуска ДВС Система зажигания ДВС Приборы освещения, световой сигнализации, звуковой сигнал.	4
	Практические занятия	2
	Изучение устройства и работы «АКБ и Г» Изучение устройства и работы стартеров и системы зажигания Проверка технического состояния КИП, Световой и звуковой сигнализаций	
	Самостоятельная работа	3
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
Тема 7.5. Трансмиссия автомобиля	Содержание учебного материала	
	Общее устройство трансмиссии. Сцепление: назначение, типы. Назначение и типы КПП. Передаточное число. Раздаточные коробки Карданные передачи и ШРУСы Ведущие и не ведущие мосты легковых а/м Главная передача. Дифференциал.	4
	Практические занятия	4
	Изучению устройства и ТО сцепления, коробок передач легковых автомобилей. Изучению устройства и ТО раздаточных коробок и карданных передач Изучение мостов легковых а/м. Изучение дифференциалов межколёсных и межосевых главных передач повышенного трения.	
	Самостоятельная работа	3
	Выполнение презентации, схем, таблиц	
Тема 7.6. Шасси и рама	Содержание учебного материала	
	Рама автомобиля, назначение, состав. Назначение и типы передних управляемых мостов. Подвеска легковых автомобилей. Амортизаторы, рессоры. Колеса и шины. Кузов, кабина. Система отопления и вентиляции.	2
	Практические занятия	2
	Изучение шасси, рам и мостов автомобилей Изучение подвески автомобилей, амортизаторов, стабилизаторов Изучение колёс и шин. Изучение кузовов и кабин.	
	Самостоятельная работа	3

	Выполнение презентации, схем, таблиц	
Тема 7.7. Органы управления автомобилей	<i>Содержание учебного материала</i>	
	Назначение и типы рулевого управления. Усилители рулевого привода.	2
	Назначение и типы тормозных систем. Тормозные механизмы. Гидравлический тормозной привод. Пневматический тормозной привод.	
	<i>Практические занятия</i>	4
	Изучение рулевых управлений автомобилей.	
	Изучение рулевых управлений автомобилей	
	Изучению рулевых управлений с гидравлическим усилителем легковых автомобилей	
	Дифференцированный зачет	
Диспетчер на автомобильном транспорте		
МДК.04.08. Организация работы диспетчерской службы		122
<i>Раздел 1. Диспетчерское управление движением пассажирского автомобильного транспорта</i>		
Тема 8.1.1 Нормативно-правовая база деятельности пассажирского автомобильного транспорта	<i>Содержание учебного материала</i>	2
	Изучение Должностной инструкции диспетчера автомобильного транспорта. Должностных обязанностей. Квалификационные требования. Устав автомобильного транспорта; основы транспортного законодательства; постановления, распоряжения, приказы вышестоящих организаций, нормативные документы по вопросам организации оперативного управления движением автомобильного транспорта;	
	<i>Самостоятельная работа</i>	1
	Изучение Устава автомобильного транспорта и должностной инструкции диспетчера.	
Тема 8.1.2 Правила перевозок пассажиров автомобильным транспортом	<i>Содержание учебного материала</i>	4
	Регулярные перевозки. Перевозка пассажиров и багажа по заказу. Перевозка пассажиров и багажа легковым такси. Порядок оформления претензий и составления актов. Формы и обязательные реквизиты билетов. Обязательные реквизиты квитанции на провоз ручной клади. Формы и обязательные реквизиты багажных квитанций. Обязательные реквизиты заказа-наряда на предоставление транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа. Обязательные реквизиты квитанции на оплату пользования легковым такси.	
	<i>Практические занятия</i>	1
	№ 1. Решение тестовых заданий. Оформление претензий и составления актов. Формы и обязательные реквизиты билетов. Заполнение квитанции на провоз ручной клади. Заполнение багажных квитанций. Составление заказа-наряда на предоставление транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа. Заполнение квитанции на оплату пользования легковым такси.	
	<i>Самостоятельная работа</i>	1

	Изучение Правил перевозок пассажиров автотранспортом (Постановление Правительства РФ от 14.02.2009. № 112).	
Тема 8.1.3. Основы этики при перевозке пассажиров	Содержание учебного материала	2
	Пути решения социальной задачи повышения транспортной дисциплины водителей. Культура обслуживания пассажиров. Причины, отрицательно влияющие на безопасность и надежность водителя.	
	Самостоятельная работа	1
	Изучение путей решения задач повышения транспортной дисциплины водителей и культуры обслуживания пассажиров.	
Тема 8.1.4. Система страхования при перевозках пассажиров	Содержание учебного материала	
	Обязательное страхование пассажиров в международном сообщении. Добровольное страхование водителя и пассажиров транспортного средства от несчастных случаев в результате ДТП. Федеральный закон №67-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда «жизни, здоровью и имуществу пассажиров».	2
	Практические занятия	1
	Практическое занятие № 2 Решение тестовых заданий. Заполнение документов. Решение ситуационных задач.	
	Самостоятельная работа	1
	Изучение закона " Об обязательном страховании" от 14.06.2012 № 67-ФЗ.	
Тема 8.1.5. Учетно-отчетная документация по пассажирскому автотранспорту	Содержание учебного материала	4
	Формы первичной учетно-отчетная документация по автотранспорту. Документация по учету горюче-смазочных материалов. Техническая документация автотранспортного средства. Составление оперативных сводок о работе и происшествиях за смену; оформление и обработка путевых листов; составление расписания движения автотранспорта; осуществление контроля за выполнением графика движения автобусов на линии.	
	Практические занятия	1
	№ 3. Решение тестовых заданий. Правила ведения и заполнения документации, составление оперативных сводок о работе и происшествиях за смену; оформление и обработка путевых листов. Составление расписания движения автотранспорта; решение ситуационных задач.	
	Самостоятельная работа	1
	Изучение путевой документации при международных перевозках	
Тема 8.1.6. Диспетчерская служба пассажирского АТП	Содержание учебного материала	6
	Виды инструктажа водителей: предрейсовый, сезонный. Функции диспетчера пассажирского АТП. Наряд выпуска автобусов на линию. Организация выпуска автобусов. Контроль за	

	возвратом автобусов с линии. Диспетчерская документация. Путевые листы водителей, их реквизиты. Билетно-учетные листы кондукторов. Анализ выполненного движения. Должностная инструкция дежурного диспетчера. Документация: графики работы водителей, расписание движения автобусов.	
	Практические занятия	3
	№ 4. Решение тестовых заданий. Заполнение суточного диспетчерского отчета.	
	№ 5. Составление наряда выпуска автобусов на линию.	
	№ 6. Заполнение путевых листов, заполнение билетно-учетных листов.	1
Тема 8.1.7. Линейная диспетчеризация	Самостоятельная работа	
	Изучение Должностной инструкции дежурного диспетчера. Изучение приказа № 7 от 15.01.14г. Ст.18,19,20,21. Изучение Приказа Минтранса РФ № 152 от 18.09.08 "Об утверждении и обязательных реквизитах. и порядке заполнения путевого листа"	
	Содержание учебного материала	4
	Виды нарушений регулярности движения автобусов. Методы регулирования и восстановления нарушенного движения. Определение % выполненных рейсов и регулярности движения. Основные задачи диспетчерского руководства во внегородских сообщениях. Диспетчерская документация, её анализ	
	Практические занятия	3
	№ 7. Решение тестовых заданий. Определение % выполненных рейсов и регулярности движения.	
	№ 8. Оформление путевой и диспетчерской документации.	
	№ 9. Составление таблицы методов восстановления нарушенного движения.	
	Самостоятельная работа	1
	Заполнение ведомости движения автобусов с конечного пункта. Ознакомление с Правилами организации перевозок	
Тема 8.1.8. Система диспетчерского управления движением легковых такси	Содержание учебного материала	6
	Организация выпуска легковых такси на линию, контроль за возвратом. Оформление документации. Направленный выпуск такси на стоянки повышенного спроса. Оформление путевой и диспетчерской документации, её анализ. Прием и исполнение заказов такси.	
	Практические занятия	1
	Практическое занятие № 10 Решение тестовых заданий Заполнение путевой и диспетчерской документации, прием и исполнение заказов на такси.	
	Самостоятельная работа	1
	Изучение ФЗ №69 "О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ"(о	

	такси).Изучение Правил организации перевозок	
Тема 8.1.9. АРМ диспетчера в пассажи́рском предприя́тии	Содержание учебного материала	2
	Основные функции и принципы работы АРМ диспетчера в пассажирском предприятии.	
	Практические занятия	1
	Практическое занятие № 11 Подготовка и обработка путевых листов; регистрация и ведение реестра персонала смены; регистрация и ведение реестра автотранспорта. Подготовка отчетов по работе автотранспорта за смену; о нарушении регламентных норм автотранспорта за смену; по расходу топлива технологического транспорта; по простоям автотранспорта.	
	Самостоятельная работа Составление плана конспекта. Подготовка к контрольной работе по теме «АРМ диспетчера в пассажирском автопредприятии».	1
Тема 8.1.10. Автоматизированная система контроля оплаты проезда (АСКОП)	Содержание учебного материала	2
	Цели, назначение и области использования автоматизированной системы контроля оплаты проезда. Компоненты автоматизированной системы оплаты проезда Транспортная карта, ее назначение и принцип работы. Преимущества и недостатки внедрения АСКОП. Отчеты по работе с транспортными терминалами.	
	Практические занятия	1
	Практическое занятие № 12 Изучение инструкции по работе с транспортным терминалом. Изучение реквизитов билета, выдаваемого переносным транспортным терминалом. Ознакомление с отчетами ЦОД (центра обработки данных) о работе транспортных терминалов.	
	Самостоятельная работа Составление таблицы «Виды транспортных карт. Их назначение и принцип работы»	1
Тема 8.1.11. Навигационно-связное оборудование с использованием спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS на пассажирском транспорте	Содержание учебного материала	6
	Определение местоположения транспортного средства по данным спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS; запись и хранение навигационных и других данных в энергонезависимой памяти; передача данных спутниковой навигации с заданной периодичностью на диспетчерский пункт; запись данных о местоположении и состоянии датчиков в память прибора "черный ящик" при потере сигнала сотовой сети и последующая автоматическая передача записанной информации при восстановлении связи с диспетчерским пунктом; подсчет пройденного расстояния по данным спутниковой навигации; голосовая связь водителей и диспетчеров в зоне покрытия сотовой связи;	
	Практические занятия	1

	<p>№ 13. Сбор, накопление и передача данных от бортового комплекса аппаратуры подсчета входящих/выходящих пассажиров; передача информации на основе навигационных данных в бортовые навигаторы системы автоматического контроля оплаты проезда (номера зон оплаты поездок, фактическое расстояние поездки); прием, накопление и передача данных от бортовых датчиков состояния узлов и агрегатов транспортного средства (аналоговые, дискретные, цифровые входы); передача сигнала бедствия водителем в систему управления.</p>	
	<p>Самостоятельная работа</p>	
	<p>Применение спутниковой навигации на маршрутных таксомоторных перевозках. Обоснование роли ЦДС в управлении движением автобусов. Написание реферата на тему "Роль и задачи системы навигации ГЛОНАСС в контроле и управлении перевозочным процессом"</p>	1
Раздел 2. Диспетчерское управление движением грузового автомобильного транспорта		
<p>Тема 8.2.1. Нормативно-правовая база деятельности грузового автомобильного транспорта</p>	<p>Содержание учебного материала</p>	2
	<p>Изучение Должностной инструкции диспетчера. Должностные обязанности. Квалификационные требования. Устав автомобильного транспорта; основы транспортного законодательства; постановления, распоряжения, приказы вышестоящих организаций, нормативные документы по вопросам организации оперативного управления движением автомобильного транспорта;</p>	
	<p>Самостоятельная работа</p>	1
<p>Тема 8.2.2. Правила перевозок грузов автомобильным транспортом</p>	<p>Содержание учебного материала</p>	1
	<p>Изучение Постановления Правительства РФ от 15 апреля 2011 г. N 272 "Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом". Регулярные перевозки. Перевозка грузов по заказу. Порядок оформления претензий и составления актов. Обязательные реквизиты заказа-наряда на предоставление транспортного средства для перевозки грузов. Товарная накладная и ее основные реквизиты.</p>	
	<p>Практические занятия</p>	1
	<p>№ 14. Оформление претензий и составление актов. Составление транспортной накладной. Составление заказа-наряда на предоставление транспортного средства для перевозки грузов.</p>	
	<p>Самостоятельная работа</p>	1
<p>Тема 8.2.3. Основы этики водителя</p>	<p>Содержание учебного материала</p>	2
	<p>Пути решения социальной задачи повышения транспортной дисциплины водителей.</p>	

	Причины, отрицательно влияющие на безопасность и надежность водителя. Недисциплинированное поведение водителей: неосознанное, сознательное, прямой агрессивный умысел. Этика поведения водителя и его взаимоотношения с участниками дорожного движения.	
	Самостоятельная работа	
	Изучение путей решения задач повышения транспортной дисциплины водителей и этики при перевозке грузов	1
Тема 8.2.4. Система страхования при перевозках грузов	Содержание учебного материала	
	Страхование автотранспортных средств. Страхование грузов. Страхование ответственности автомобильного перевозчика.	2
	Практические занятия	
	Практическое занятие № 15 Решение тестовых заданий. Заполнение документов. Решение ситуационных задач.	1
	Самостоятельная работа	
	Изучение Постановления Правительства РФ № 263 от 07.05.03 (ОСАГО)	1
Тема 8.2.5. Учетно-отчетная документация по грузовому автотранспорту	Содержание учебного материала	
	Формы первичной учетно-отчетная документация по автотранспорту. Документация по учету горюче-смазочных материалов. Техническая документация автотранспортного средства. Составление оперативных сводок о работе и происшествиях за смену; оформление и обработка путевых листов; составление расписания движения автотранспорта; осуществление контроля за выполнением графика движения грузовых автомобилей	4
	Практические занятия	
	№ 16. Изучение правила ведения и заполнения документации, составление оперативных сводок о работе и происшествиях за смену. Оформление и обработка путевых листов; составление расписания движения автотранспорта; решение ситуационных задач.	1
	Самостоятельная работа	
	Изучение материалов по теме «Современное законодательство в сфере унифицированных форм первичной учетной документации».	1
Тема 8.2.6. Система диспетчерского управления движением грузового транспорта	Содержание учебного материала	
	Основные задачи службы эксплуатации: <ul style="list-style-type: none"> • организация приёма заявок на перевозку грузов; • разработка сменно-суточных планов перевозок; • организация выпуска подвижного состава на линию и приема его при возвращении с линии; • организация и осуществление руководства и контроля за работой подвижного состава на 	3

	<p>линии;</p> <ul style="list-style-type: none"> организация и осуществление оперативного учета и анализа работы подвижного состава. Функции грузовой, диспетчерской и учетно-контрольной групп. Оперативное использование перевозок. Линейная диспетчеризация в грузообразующих пунктах, контроль за работой подвижного состава и погрузочно-разгрузочных средств. Применение элементов логистики. Средства связи. Оперативный учет и анализ работы подвижного состава. 	
	Практические занятия	5
	№ 17. Решение тестовых заданий. Составление сменно-суточного плана перевозок грузов в целом по АТП	
	№ 18. Разработка маршрутов перевозок и составление плана перевозок для каждого водителя.	
	№ 19. Решение тестовых заданий. Планирование и организация выпуска автомобилей на линию.	
	№ 20. Обработка путевых листов и анализ выполнения сменно-суточного задания.	
	№ 21. Решение тестовых заданий. Изучение формирования тарифов на перевозку грузов.	
Тема 8.2.7. Технические средства диспетчерской связи	Самостоятельная работа	1
	Изучение Должностной инструкции дежурного диспетчера. Изучение приказа № 7 от 15.01.14г. Ст.18,19,20,21. Поиск и изучение материалов по теме «Современные способы поиска грузов и грузоперевозчиков». Изучение путевой документации при международных перевозках. Изучение взаимодействия водителя и диспетчера во время осуществления перевозок грузов. Изучение Приказа Минтранса РФ № 152 от 18.09.08 "Об утверждении обязательных реквизитов и порядке заполнения путевого листа". Составление "ступенчатого" графика выпуска и возврата ПС. Изучение Постановление Правительства РФ № 239 от 07.03.95.	
	Содержание учебного материала	2
	Прямая проводная связь. Радиотелефонная связь. Индуктивные устройства средства связи. Радиорелейные средства связи.	
	Практические занятия	1
	Практическое занятие № 22 Решение ситуационных задач с применением различных видов связи.	
	Самостоятельная работа	1
	Поиск и изучение материалов по теме «Современные средства диспетчерской связи	
Тема 8.2.8. АРМ диспетчера в грузовом автопредприятии	Содержание учебного материала	2
	Основные функции и принципы работы АРМ диспетчера в грузовом предприятии	
	Практические занятия	1
	Практическое занятие № 23	

	Формирование сменных заданий для автомобильного транспорта; подготовка и обработка путевых листов; регистрация и ведение реестра персонала смены; регистрация и ведение реестра автотранспорта. Подготовка отчета по работе автотранспорта за смену; подготовка отчета о нарушении регламентных норм автотранспорта за смену; подготовка отчета по расходу топлива технологического транспорта; подготовка отчета по простоям автотранспорта.	
	Самостоятельная работа	
	Составление плана конспекта. Подготовка к контрольной работе по теме «АРМ диспетчера в грузовом автопредприятии»	2
Тема 8.2.9. Навигационно-связное оборудование с использованием спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS на грузовом автотранспорте	Содержание учебного материала	
	Бортовое навигационно-связное оборудование, его предназначение для работы в составе автоматизированных навигационных систем диспетчерского управления грузовыми перевозками с использованием спутниковой навигационной системы ГЛОНАСС/GPS. Его основные функции по контролю движения и управлению перевозочным процессом.	6
	Практические занятия	
	№ 24. Определение местоположения транспортного средства по данным спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS. Голосовая связь водителей и диспетчеров в зоне покрытия сотовой связи; обмен данными и текстовыми сообщениями по протоколу GPRS в зоне покрытия сотовой связи с отображением на бортовом дисплее; автоматический ввод принятых текстовых сообщений на бортовой дисплей-индикатор; прием, накопление и передача данных от бортовых датчиков состояния узлов и агрегатов транспортного средства (аналоговые, дискретные, цифровые входы); передача сигнала бедствия водителем в систему управления.	1
	Самостоятельная работа	
	Изучение ГОСТ Р 54724-2011. Подготовка к контрольной работе по теме «Навигационно-связное оборудование с использованием спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS на грузовом автотранспорте». Написание реферата на тему " Основные ТЭП, контролируемые спутниковой системой диспетчерского управления». Составление схемы расположения бортовых датчиков на ГТС	2
Раздел 3. Организация контроля деятельности водителей при перевозке грузов и пассажиров		
Тема 8.3.1. Основы этики на автомобильных дорогах	Содержание учебного материала	
	Факторы, влияющие на безопасность дорожного движения. Причины, отрицательно влияющие на безопасность и надежность водителя. Недисциплинированное поведение водителей: неосознанное, сознательное, прямой агрессивный умысел. Этика поведения	2

	водителя и его взаимоотношения с участниками дорожного движения. Психологический механизм возникновения агрессивного состояния, психологические и физиологические приемы подавления этого состояния, методы предотвращения конфликтов. Основные нарушения правил дорожного движения, являющиеся примерами агрессивного поведения водителей. Недопустимость умышленного причинения вреда другим участникам дорожного движения в словесной или физической форме. Отрицательное влияние алкоголя на самооценку водителя и стиль его вождения. Упреждающий, защитный (корректный) стиль вождения.	
	Практические занятия	
	№ 25. Разбор типичных ситуаций, которые могут спровоцировать негативную реакцию водителя. Изучение порядка составления отчета о ДТП автотранспортного предприятия.	1
	Самостоятельная работа	
	Проведение анализа аварийности на дорогах г. Сыктывкар	2
Тема 8.3.2. Действия водителя при возникновении опасных ситуаций, влияющих на безопасность перевозки пассажиров и грузов.	Содержание учебного материала	
	Действия водителя при возникновении пожара, технической неисправности автомобиля, совершении пассажирами правонарушений, а также других опасных ситуаций, влияющих на безопасность перевозки пассажиров и грузов. Особенности тушения пожара в автопредприятиях. Действия водителя и диспетчера при обнаружении очага пожара.	2
	Практические занятия	
	Практическое занятие № 26 Моделирование и разбор типичных опасных ситуаций. Составление памятки действий диспетчера при пожаре. Решение тестовых заданий.	1
	Самостоятельная работа	
	Изучение Правил пожарной безопасности для предприятий автотранспорта.	2
Тема 8.3.3. Дорожные условия. Стихийные явления и изменения дорожно-климатических условий.	Содержание учебного материала	
	Элементы автомобильных дорог и их характеристика. Влияние дорожных условий на безопасность движения. Опасные участки автомобильных дорог. Пользование дорогами в различных погодно-климатических условиях. Условия и порядок временного прекращения движения автобусов на городских, междугородных и пригородных маршрутах при стихийных явлениях и изменениях дорожно-климатических условий.	4
	Практические занятия	
	Практическое занятие № 27. Составление таблицы «Явления стихийного характера или изменения дорожных условий, при которых необходимо временно прекратить движение автобусов и автомобилей». Развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортных ситуаций.	1

	<i>Самостоятельная работа</i>	2
	Изучение документа «Руководство по временному прекращению движения автобусов в неотложных случаях, вызванных стихийными явлениями или изменениями дорожно-климатических условий».	
Тема 8.3.4. Техника безопасности и охрана труда на автомобильном транспорте	<i>Содержание учебного материала</i>	6
	Обязанности администрации по обеспечению безопасных условий труда. Подготовка водителя к выезду на линию. Проведение диспетчером предрейсового инструктажа с водителем. Соблюдение водителем техники безопасности при работе на линии. Соблюдение техники безопасности при выполнении погрузо-разгрузочных работ. Правила буксировки неисправного подвижного состава автомобилями техпомощи. Первая медицинская помощь при несчастных случаях. Комплектация медицинской аптечки.	
	<i>Практические занятия</i>	2
	№ 28. Предрейсовый инструктаж водителя, заполнение журнала проведения инструктажей. Решение тестовых заданий. № 29. Изучение требований, предъявляемых к буксировке неисправных автомобилей. Составление перечня обязанностей администрации по обеспечению безопасных условий труда.	
	<i>Самостоятельная работа</i>	2
	Изучение Требований техники безопасности и охраны труда при работе водителя на линии.	
Тема 8.3.5. Профилактические меры, по выявлению и предупреждению актов террористической направленности, действиям при совершении терактов на автомобильном транспорте	<i>Содержание учебного материала</i>	6
	Настораживающие признаки планируемого совершения террористического акта. Демаскирующие признаки взрывных устройств. Действия при обнаружении признаков установки взрывного устройства. Действия диспетчера при поступлении угрозы по телефону. Действия диспетчера при поступлении угрозы в письменной форме. Рекомендации по действиям по предотвращению террористических актов при захвате заложников. Рекомендации по действиям по предотвращению террористических актов при работе на линии (для водителей, кондукторов). Рекомендации по действиям водителей и кондукторов в условиях совершения террористического акта.	
	<i>Практические занятия</i>	3
	№ 30. Составление проекта плана мероприятий по предотвращению террористических актов на предприятии. Решение тестовых заданий.	
	№ 31. Составление примерного перечня вопросов, задаваемых диспетчером «заявителю» при поступлении угрозы совершения терактов по телефону	
	№ 32. Разработка порядка действий диспетчера при поступлении угрозы теракта в письменной форме.	

	<i>Самостоятельная работа</i>	2
	Изучение признаков поведения террористов в пассажиропотоке. Изучение «Методических рекомендаций по профилактическим мерам, выявлению и предупреждению актов террористической направленности, действиям при совершении терактов на пассажирском автомобильном транспорте». Изучение мер, принимаемых на предприятии для обеспечения безопасности перевозок грузов и пассажиров. Составление памятки пассажирам общественного транспорта по действиям при обнаружении предмета, похожего на взрывоопасный	
Тема 8.3.6. Требования, предъявляемые к обеспечению безопасности перевозки детей.	<i>Содержание учебного материала</i>	4
	Особенности перевозки детей. Требования к автобусам, осуществляющим перевозку детей. Порядок инструктажа с водителем при осуществлении перевозок детей.	
	<i>Практические занятия</i>	2
	№ 33. Моделирование и разбор типичных правил поведения детей в автобусе при осуществлении перевозок. Решение тестовых заданий. № 34. Составление перечня документов, регламентирующих эксплуатацию школьных автобусов.	
	<i>Самостоятельная работа</i>	2
	Изучение ГОСТ 511060-98 «Технические требования к автобусам для перевозки детей». Изучение Правил перевозки детей в автобусах на территории РФ.	
УП 04.02. Учебная практика		36
Тема.1. Ознакомление с основными понятиями транспортной документации: изучение лицевых счетов водителей и кондукторов. Изучение различных отчетов: лицевой счет сотрудника по топливу (расчет нормы топлива за день и рейс). Изучение различных отчетов: не выполнение (перевыполнение) плана по доходам.		6
Тема.2. Ознакомление с отчетом: сводка по ТЭП. Ознакомление с техническим табелем. Расчет дней в ремонте, простоя в хозяйстве, коэффициента использования подвижного состава и коэффициента технической готовности.		6
Тема.3. Расчет баланса времени работы водителя за месяц. Табель рабочего времени.		6
Тема.4. Ввод расписания движения автобусов на маршруте. Ввод основных временных показателей. Ввод расписания движения автобусов на маршруте. Ввод основных плановых показателей. Ввод расписания движения автобусов на маршруте. Ввод расписания движения для оборотной стороны путевого листа.		6
Тема.5. Составление графика сменности водителя. Закрепление за водителем маршрута, поезда и автомобиля. Формирование и печать планового графика водителя (кондуктора). Выписка путевого листа.		6
Тема.6. Рассчитать технико-эксплуатационные показатели (на примере маятниковых маршрутов). Рассчитать производственную программу по эксплуатации. Составить сменно-суточное задание. Приложить образец. Дифференцированный зачет		6
ПП 04.02. Производственная практика		144

Тема.1 ознакомление с процессом выпуска автобусов на линию; ознакомление с реквизитами путевого листа, заполнение, выдача и принятие путевых листов и других документов, отражающих выполненную водителями работу, проверка правильность оформления; организация и контроль работы водителей автомобилей на линии и выполнение ими сменного плана и задания по перевозкам	8
Тема.2 расчет в путевых листах соответствующих технико-эксплуатационных показателей; анализ качества выполнения водителями сменных заданий; осуществление контроля за выполнением графика движения автобусов на линии и принятие мер к соблюдению расписания движения автобусов; осуществление контроля за соблюдением скоростного режима с помощью системы спутниковой навигации ГЛОНАСС с занесением в журнал нарушений;	8
Тема.3 изучение вопроса загрузки автобусов на маршрутах и представление руководству предложения по улучшению обслуживания пассажиров	8
Тема.4 ознакомление с технологическим процессом ЦДС (центральная диспетчерская служба) по регулированию автобусного движения;	8
Тема.5 ознакомился с приемами восстановления нарушенного движения, применяемыми диспетчерами; участие в процессе планирования перевозок грузов и составлении сменно-суточных заданий водителям	8
Тема.6 ознакомление с процессом выпуска автомобилей на линию; организация и контроль работы водителей автомобилей на линии и выполнение ими сменного задания, регистрация заявки на перевозки; изучение документации, применяемой при выполнении грузовых перевозок.	8
Тема.7 заполнение, выдача и прием путевых листов и других документов, отражающих выполненную водителями работу, проверка правильности их оформления; расчет в путевых листах соответствующих ТЭП; анализ качества выполнения водителями сменных заданий; осуществление контроля за выполнением графика движения автомобилей на линии и принятие мер к соблюдению графика работы автомобилей	8
Тема.8 проверка правильности оформления документов по выполненным перевозкам, изучение координации грузовых автотранспортных средств предприятий и организаций различной ведомственной принадлежности; ознакомление с контролем и учетом выполненных перевозок грузов и принимаемыми мерами по оперативному устранению сбоев транспортных процессов;	8
Тема.9 осуществление контроля за сверхнормативными простоями в пунктах загрузки и выгрузки автомобилей, а также по загрузке порожних автомобилей в попутном направлении; осуществление оперативного учета, контроль и анализ результатов работы автотранспортных средств и погрузочно-разгрузочных механизмов	8
Тема.10 осуществление контроля за состоянием подъездных путей, а также соблюдением водителями транспортной дисциплины; ознакомление со средствами связи, применяемыми диспетчером АТП для координации действий водителей и диспетчеров ПРП;	8
Тема.11 ознакомление с порядком проведения инструктажей с водителями, тематикой проводимых инструктажей; изучение порядка проведения инструктажа водителей при организации перевозки детей;	8
Тема.12 изучение порядка организации оказания своевременной технической помощи подвижному составу на линии и основных правил буксировки неисправного подвижного состава. осуществление контроля за соблюдением скоростного режима с помощью системы спутниковой навигации ГЛОНАСС с занесением в журнал нарушений;	8

Тема.13 изучение условий, при которых диспетчеру необходимо временно прекратить движение автобусов и автомобилей. осуществление контроля за соблюдением водителями режима труда и отдыха.	8
Тема.14 осуществление контроля за соблюдением водителями Правил техники безопасности и пожарной безопасности.	8
Тема.15 осуществление контроля за соблюдением водителями и кондукторами мер антитеррористической направленности	8
Тема.16 осуществление контроля за соблюдением водителями основных правила техники безопасности при работе на линии и при выполнении погрузо-разгрузочных работ.	8
Тема.17 осуществление контроля за состоянием подъездных путей, а также соблюдением водителями транспортной дисциплины;	8
Тема.18 изучение составления оперативной сводки и рапорта о работе и происшествиях за смену; Дифференцированный зачет	8

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов: кабинет

«Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», кабинет «Правила безопасности

дорожного движения»; мастерских : « Мастерские: по ремонту и обслуживанию автомобилей

«с участками (или постами), тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля,

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

Кабинет «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- комплекты учебных пособий по курсу «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»,
- тематические стенды,
- узлы основных систем автомобиля: двигатели с навесным оборудованием, трансмиссии, рулевое управление, тормозная система,
- основные приспособления и инструмент для освоения технологии ремонта автомобилей

Кабинет «Правила безопасности дорожного движения»,:

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- комплекты экзаменационных билетов по разным категориям транспортных средств,
- тематические стенды,

оборудованный в соответствии с требованиями примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий.

Технические средства обучения: мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор, акустическая система, принтер, сканер, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения), тренажер для обучения вождению.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оборудованные столами для разборки, комплекты инструментов, двигатели различных марок, коробки передач, раздаточные коробки, карданная передача, мосты, подвеска, рулевое управление, узлы и детали тормозных систем.

4.2. Информационное обеспечение обучения

ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ:

- 1 Гладов Г. И. Устройство автомобилей: Учебник для СПО/Г. И. Гладов, А. М. Петренко. – М.: Академия, 2017. – 352 с.
- 2 Нерсисян В. И. Устройство автомобилей: Лабораторно-практические работы: Учебное пособие для СПО / В. И. Нерсисян. – М.: Академия, 2018. – 272 с
- 3 Пехальский, И.А. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебник / Пехальский И.А., Измайлов А.Ю., Амиров А.С., Пехальский А.П. — Москва : КноРус, 2020. — 308 с.
- 4 Полихов М. В. Техническое обслуживание автомобилей: Учебник для СПО / М. В. Полихов. – М.: Академия, 2018. – 208 с
- 5 Виноградов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта: Учебник для СПО / Виноградов В.М., Черепашин А.А. – М.: КноРус, 2019. – 330 с.

- 6 Ткачёва Г. В. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей: Учебнопрактическое пособие / Г. В. Ткачёва и др. – М.: Кнорус, 2020. – 196 с. (СПО)
7. Правила дорожного движения Российской Федерации: официальный текст. 2017.
- 8 Пегин П.А. Законодательство в сфере дорожного движения. Базовый цикл: Учебник водителя транспортных средств всех категорий и подкатегорий / П. А. Пегин. – М.: Академия, 2018. – 112 с.
- 9 Секирников В. Е. Теоретическая подготовка водителя автомобиля: Учебник для СПО / Секирников В. Е., Никитина Л. Э., Тимофеева Л. В. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2019. – 336 с
- 10 Усольцева И. В. Психофизиологические основы деятельности водителя: Учебник водителя АТС / И. В. Усольцева. – М.: Академия, 2019. -
- 11 Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е». - 10-е изд., стер. – М.: Академия, 2016. – 256 с..
- 12 Шухман Ю. И. Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е». – М.: За рулём, 2007. – 160 с.
- 13 Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е» / В. Н. Николенко и др. – 12-е изд., стер. - М.: Академия, 2015. – 160 с. 2015.
- 14 Глава 10. Здоровый образ жизни и основы медицинских знаний. – В кн.: Безопасность жизнедеятельности : учебник для СПО / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — Москва: КноРус, 2019. — 192 с.
- 15 Туревский И.С. Автомобильные перевозки: Учебное пособие для СПО /И. С. Туревский. – М.: ИД "ФОРУМ"-ИНФРА-М, 2013. – 224 с.
- 16 Медведев В. А. Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности: Учебник / В. А. Медведев. – М.: КНОРУС, 2019. – 274 с.
- 17

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ:

- 1 Чумаченко Ю. Т. Автослесарь: устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное пособие / Ю. Т. Чумаченко и др. – Изд. 12-е. – Ростов н/Д: Феникс, 2008. – 539 с.
1. Родичев В. А. Грузовые автомобили: Учебник для НПО / В. А. Родичев. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2002. – 256 с
2. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е». - 5-е изд., стер. – М.: Академия, 2008. – 256 с.
3. Коноплянко В. И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. – М.: ДОСААФ, 1989. – 224 с.
4. Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е» / В. Н. Николенко и др. – 6-е изд., стер. - М.: Академия, 2008. – 160 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1 . б/л book.ru
- 2 .<http://www.viamodile.ru/index.php>- библиотека автомобилиста.
3. Программа «Нева-2011». 1 к. кл.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Занятия проводятся согласно расписанию, учебная практика проводится после прохождения теоретического материала, производственная практика после завершения курса обучения на предприятиях республики по заключенным договорам, консультации назначаются по каждому предмету и утверждаются директором.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Преподаватели: Высшее образование.

Мастера: Иметь разряд на 1-2 выше разряда, присеваемого студентам.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Коды формируемых компетенций	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	Организация и контроль работы водителей и автомобилей на линии, обеспечение контроля и учета выполненных грузовых и пассажирских перевозок. Формирование знаний о системах диспетчерского управления и навыков управления движением автобусов, легковых такси. Принятие рациональных управленческих решений. Оказание своевременной технической помощи подвижному составу на линии, проведение инструктажей, формирование знаний о действиях при изменении дорожно-климатических условий, возникновении пожара, технической неисправности автомобиля, совершении пассажирами правонарушений, обнаружении бесхозных сумок и предметов, огнестрельных и взрывчатых предметов, действиях при захвате заложников, а также других опасных ситуаций, влияющих на безопасность перевозки пассажиров и грузов. Формирование знаний о требованиях, предъявляемых к перевозкам детей.	Контрольные работы, тестирование, внеаудиторная самостоятельная работа, устный и письменный опрос. Экзамен по МДК.04.01 и МДК.04.08 Дифференцированный зачет по МДК.04.02 - 04.07 Дифференцированные зачеты по УП.04 учебной практике и ПП.04 производственной практике. (по профилю специальности)
ОК.1	Активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности. Демонстрация интереса к будущей профессии. Стремление к трудоустройству по профессии.	
ОК. 2	Правильная последовательность выполнения действий на лабораторных и практических занятиях, во время учебной и производственной практики в соответствии с инструкциями, технологическими картами. Обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач. Личная оценка эффективности и качества выполнения работ; Соблюдение техники безопасности.	
ОК.3	Демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	
ОК.4	Владение различными способами поиска информации. Адекватность оценки полезности информации.	
ОК.5	Устойчивость навыков эффективного использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности; демонстрация на	

	практике навыков использования ИКТ при оформлении результатов самостоятельной работы; правильность и эффективность решения нетиповых профессиональных задач с привлечением самостоятельно найденной информации.	
ОК.6	Развитие и успешность применения коммуникационных способностей в общении с сокурсниками, педагогическими работниками, потенциальными работодателями. Понимания того, что успешность и результативность выполненной работы зависит от согласованных действий всех участников процесса; владение способами бесконфликтного общения	
ОК.7	Проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий.	
ОК.8	Планирование обучающимся повышение личностного и квалифицированного уровня. Организация самостоятельной деятельности при изучении профессионального модуля.	
ОК.9	Проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	