

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 18.03.2024 06:35 ССК  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**имени А.А. ЕЖЕВСКОГО**

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

Утверждаю

Директор



к.п.н. Бельков Н.Н.

«29» марта 2024г.

Рабочая программа профессионального модуля  
**ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ**  
**ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ**

---

Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная / заочная

5, 6 семестр / 3 курс – база 9 классов

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

### **Цель освоения профессионального модуля:**

дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками выполнения работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

### **Основные задачи освоения профессионального модуля:**

- понимание сущности и значения выполнения работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих в транспортной деятельности государства;
- освоение основных методов и специфических приемов выполнения работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и применение их на практике.

Результатом освоения профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих обучающимися по специальности 23.02.01 – Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Профессиональный модуль ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих включает следующие междисциплинарные курсы:

- МДК 04.01 Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля»
- МДК 04.02 Выполнение работ по профессии «Диспетчер автомобильного транспорта»

## **2. МЕСТО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Профессиональный модуль ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих находится в обязательной части цикла профессиональных дисциплин учебного плана.

Профессиональный модуль ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих изучается на 5 и 6 семестрах (очное обучение), 3 курс (заочное обучение, база 9 классов).

## **3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО**

## ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по профессиональному модулю, характеризующие этапы формирования компетенции
	Общие компетенции	В области знания и понимания (А)
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к разным контекстам	<p><b>знать:</b> оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта); основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта); систему учета, отчета и анализа работы;</p> <p>основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте;</p> <p>состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>-требования к управлению персоналом;</p> <p>-систему организации движения;</p> <p>-правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа;</p> <p>-основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом (по видам транспорта);</p> <p>-основные принципы организации движения на транспорте</p>
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	

ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	те (по видам транспорта); -особенности организации пассажирского движения;
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	-ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (по видам транспорта) -основы построения транспортных логистических цепей; -классификацию опасных грузов; -порядок нанесения знаков опасности; -назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе; -правила перевозок грузов; -организацию грузовой работы на транспорте; -требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним; -формы перевозочных документов; -организацию работы с клиентурой: -грузовую отчетность; -меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных; -меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов; -цели и понятия логистики; -особенности функционирования внутрипроизводственной логистики; -основные принципы транспортной логистики; -правила размещения и крепления грузов
	<b>Профессиональные компетенции</b>	<b>В области интеллектуальных навыков (В)</b>
ПК 1.1.	Выполнять операции по осуществле-	<b>уметь:</b>

	нию перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности;
ПК 1.2.	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.	использовать программное обеспечение для решения транспортных задач; применять компьютерные средства;
ПК 1.3.	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.	<b>иметь практический опыт:</b> ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков; использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации; расчета норм времени на выполнение операций; расчета показателей работы объектов транспорта;
ПК 2.1	Организовывать работу персонала по планированию организации перевозочного процесса.	<b>иметь практический опыт:</b> применения теоретических знаний в области оперативно-го регулирования и координации деятельности;
ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.	применения действующих положений по организации пассажирских перевозок;
ПК 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.	самостоятельного поиска необходимой информации; <b>уметь:</b> обеспечить управление движением; анализировать работу транспорта;
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.	<b>иметь практический опыт:</b> -оформления перевозочных документов; -расчета платежей за перевозки;
ПК 3.2	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную перера-	<b>уметь:</b> -рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;

	ботку грузов.	-определять класс и степень опасности перевозимых грузов;
ПК 3.3	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.	-определять сроки доставки;

#### **4.ОБЪЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

##### **4.1. Объем профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих**

##### **и виды учебной работы**

##### **Очная форма обучения**

6 семестр – вид отчетности - Квалификационный экзамен по ПМ.04

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
	всего
<b>Общая трудоемкость профессионального модуля</b>	<b>280</b>
<b>Обязательная учебная нагрузка (всего)</b>	216
в том числе:	-
Лекции (Л)	116
Практические занятия (ПЗ)	100
Лабораторные работы (ЛР)	-
Курсовой проект	-
<b>Самостоятельная работа:</b>	64
Курсовой проект (КП)	-
Курсовая работа (КР)	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-
Реферат (Р)	-
Эссе (Э)	-
Контрольная работа	-
Самостоятельное изучение разделов	30
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	34
Промежуточная аттестация - Квалификационный экзамен по ПМ.04 - 6 семестр	

##### **4.1.1 Объем междисциплинарного курса МДК 04.01 Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля» и виды учебной работы**

## Очная форма обучения:

6 семестр – вид отчетности - зачет

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
	всего	6 семестр
<b>Общая трудоемкость междисциплинарного курса</b>	<b>140</b>	<b>140</b>
<b>Обязательная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
в том числе:		
Лекции (Л)	38	38
Практические занятия (ПЗ)	70	70
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	12	12
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	20	20
Промежуточная аттестация 6 семестр - зачет		

### 4.1.2. Объем междисциплинарного курса МДК 04.02 Выполнение работ по профессии «Диспетчер автомобильного транспорта» и виды учебной работы

#### Очная форма обучения

5 семестр – вид отчетности – домашняя работа

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
	всего	5 семестр
<b>Общая трудоемкость междисциплинарного курса</b>	<b>140</b>	<b>140</b>
<b>Обязательная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
в том числе:		
Лекции (Л)	78	78
Практические занятия (ПЗ)	30	30
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Курсовой проект	-	-
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-

Самостоятельное изучение разделов	12	12
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	20	20
Промежуточная аттестация 5 семестр - зачет		

#### **4.2 Объем профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и виды учебной работы Заочная форма обучения**

На базе 9 классов -3 курс – вид отчетности - Квалификационный экзамен по ПМ.04

Вид учебной работы	Объем часов
	всего
<b>Общая трудоемкость профессионального модуля</b>	<b>280</b>
<b>Обязательная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>160</b>
в том числе:	
Лекции (Л)	80
Практические занятия (ПЗ)	80
Лабораторные работы (ЛР)	
Курсовая работа	
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>120</b>
Курсовой проект (КП)	-
Курсовая работа (КР)	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-
Реферат (Р)	
Эссе (Э)	-
Контрольная работа	-
Самостоятельное изучение разделов	60
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	60
Промежуточная аттестация: Квалификационный экзамен по ПМ.04: на базе 9 классов -3 курс; на базе 11 классов -2 курс	-

#### **4.1.1 Объем междисциплинарного курса МДК 04.01 Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля» и виды учебной работы**

##### **Заочная форма обучения:**

*На базе 9 классов: 3 курс – вид отчетности - зачет (по результатам устного опроса),*

*На базе 11 классов: 2 курс вид отчетности - зачет (по результатам устного опроса).*

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов на базе 9 классов
	всего	3 курс



<b>Общая трудоемкость междисциплинарного курса</b>	<b>140</b>	<b>140</b>
<b>Обязательная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>140</b>	<b>140</b>
в том числе:		
Лекции (Л)	40	40
Практические занятия (ПЗ)	40	40
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	60	60
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)		

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих**

**5.1.1 Структура профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих**

**Очная форма обучения:**

Наименования МДК профессионального модуля*	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
		Обязательная аудиторная учебная нагрузка студента		Самостоятельная работа студента	Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов
		Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практ. занятия, часов			
2	3	4	5	6	7	8
ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	280	216	100	64	-	-
МДК 04.01 Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля»	140	108	70	32	-	-
МДК 04.02 Выполнение работ по профессии «Диспетчер автомобильного транспорта»	140	108	30	32	-	-
УП 04.01. Учебная практика по управлению транспортными средствами (ПМ.04)	36	1 недели			36	
УП 04.02 Учебная практика по организации работы диспетчера (ПМ.04)	72	2 недели			72	

Квалификационный экзамен по ПМ04	Экзамен квалификационный					
Всего:	388	216	100	64	108	0

**5.1.2. Содержание профессионального модуля ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих**

**Очная форма обучения**

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студента		Объем часов
1	2		3
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			280
МДК 04.01. Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля»			140
Тема 1.1	<b>Содержание:</b>		8
Основные понятия и термины. Обязанно-	1	Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах дорожного движения.	2

сти и права участников дорожного движения	2	Общие права и обязанности участников дорожного движения. Права и обязанности водителей.	2
	3	Документы, которые водитель должен иметь при себе и представлять для проверки.	2
	4	Обязанности водителя перед началом движения и в пути. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам.	2
	<b>Практические занятия:</b>		<b>16</b>
	1	Изучение на основе обязанностей водителей, пешеходов и пассажиров порядка обеспечения безопасности дорожного движения.	2
	2	Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств, стендов, макетов, плакатов и т.д.	2
	3	Обязанности водителя перед началом движения и в пути. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам.	2
	4	Права и обязанности пешеходов и пассажиров.	2
	5	Действия, запрещаемые пешеходам и пассажирам.	2
	6	Документы, которые водитель должен иметь при себе и представлять для проверки.	2
	7	Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств, стендов, макетов, плакатов и т.д.	2
	8	Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств, стендов, макетов, плакатов и т.д.	2
	<b>Самостоятельная работа</b>		<b>6</b>
	1	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы	
Тема 1.2. Классификация и причины дорожно-транспортных происшествий	<b>Содержание:</b>		<b>8</b>
	1	Классификация ДТП.	2
	2	Анализ аварийности по сезонам, дням, неделям, времени суток, видам транспортных средств и другим факторам.	2

	3	Особенности аварийности в городах, вне населенных пунктов.	2
	4	Контроль за безопасностью движения.	2
	<b>Практические занятия:</b>		<b>16</b>
	1	Решение тестовых заданий	2
	2	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов.	2
	3	Развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортных ситуаций.	2
	4	Развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортных ситуаций.	2
	5	Анализ аварийности по сезонам, дням, неделям, времени суток, видам транспортных средств и другим факторам.	2
	6	Причины ДТП.	2
	7	Обязанности водителей, являющихся участниками дорожно-транспортного происшествия.	2
	8	Действия очевидцев дорожно-транспортного происшествия.	2
	<b>Самостоятельная работа</b>		<b>6</b>
	1	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы	
Тема 1.3. Действия водителя при возникновении опасных ситуаций, влияющих на безопасность перевозки пассажиров и грузов	<b>Содержание:</b>		<b>8</b>
	1	Действия водителя при возникновении пожара. захвате заложников, а также других опасных ситуаций, влияющих на безопасность перевозки пассажиров и грузов.	2
	2	Действия водителя при технической неисправности автомобиля	2
	3	Действия водителя при совершении пассажирами правонарушений	2
	4	Действия водителя при обнаружении бесхозных сумок и предметов, огнестрельных и взрывчатых предметов	2
	<b>Практические занятия:</b>		<b>16</b>
	1	Решение тестовых заданий.	2
	2	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов.	2
	3	Развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортных ситуаций.	2

	4	Развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортных ситуаций.	2
	5	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов.	2
	6	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов.	2
	7	Действия водителя при обнаружении бесхозных сумок и предметов, огнестрельных и взрывчатых предметов	2
	8	Действия водителя при захвате заложников, а также других опасных ситуаций, влияющих на безопасность перевозки пассажиров и грузов.	2
	<b>Самостоятельная работа</b>		
1	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы		
Тема 1.4. Эксплуатационные свойства автомобиля	<b>Содержание:</b>		<b>8</b>
	1	Активная, пассивная безопасность автомобиля	2
	2	Послеаварийная безопасность автомобиля	2
	3	Взаимодействие колеса автомобиля с дорожным покрытием.	2
	4	Торможение, тормозной и остановочный путь.	2
	<b>Практические занятия:</b>		<b>16</b>
	1	Решение тестовых заданий. Развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортных ситуаций.	2
	2	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов.	2
	3	Развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортных ситуаций.	2
	4	Силы, действующие на автомобиль при движении.	2
	5	Устойчивость автомобиля, причина ее нарушения.	2
	6	Занос автомобиля и способы его прекращения.	2
	7	Управляемость автомобиля. Особенности управления заднеприводным и переднеприводным автомобилем.	2
8	Управляемость автомобиля. Особенности управления заднеприводным и	2	

		переднеприводным автомобилем.	
	<b>Самостоятельная работа</b>		<b>6</b>
		Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы	
Тема 1.5. Дорожные условия	<b>Содержание:</b>		<b>6</b>
	1	Элементы автомобильных дорог и их характеристика	2
	2	Влияние дорожных условий на безопасность движения.	2
	3	Опасные участки автомобильных дорог. Пользование дорогами в различных погодно-климатических условиях	2
	<b>Практические занятия:</b>		<b>6</b>
	1	Решение тестовых заданий	2
	2	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов.	2
	3	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов. Развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортных ситуаций.	2
	<b>Самостоятельная работа</b>		<b>8</b>
	1	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.	
<b>УП.04.01 Учебная практика, 3 курс, (1 неделя)</b>			<b>36</b>
1. Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами (обучение на транспортном средстве или тренажере)		6	
2. Общее ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами. Посадка в транспортное средство.		6	
3. Приемы управления транспортными средствами			
4. Освоение техники руления.			
5. Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке (обучение на транспортном сред-			

стве или тренажере)		6
6. Разгон, торможение и движение с изменением направления (обучение на транспортном средстве)		
7. Остановка в заданном месте, развороты		6
8. Маневрирование в ограниченных проездах		
9. Сложное маневрирование		6
10. Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения		
11. Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения		6
Совершенствование навыков вождения в различных дорожных условиях		
<b>МДК 04.02 Вы- полнение работ по профессии «Диспетчер авто- мобильного транспорта»</b>		<b>140</b>
<b>Тема 2.1</b>	<b>Содержание</b>	<b>10</b>
<b>Нормативно- правовая база де- ятельности авто- мобильного транспорта</b>	Введение. Тема 2.1 Нормативно-правовая база	2
	Тема 2.1.1 Нормативно-правовая база деятельности автомобильного транспорта	2
	Тема 2.1.2 Диспетчер автомобильного транспорта. Должностная инструкция.	2
	Тема 2.1.4 Устав автомобильного транспорта;	2
	Тема 2.1.5 Основы транспортного законодательства; основы трудового законодатель- ства;	2
	<b>Практические занятия</b>	Не преду- смотрены



	<b>Самостоятельная работа</b>		<b>4</b>
	1	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы.	2
	2	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы.	2
<b>Тема 2.2 Правила перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом</b>	<b>Содержание</b>		<b>10</b>
		Тема 2.2.1 Постановление Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2009 г. N 112 г. Москва "Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом".	2
		Тема 2.2.2 Регулярные перевозки.	2
		Тема 2.2.3 Перевозка пассажиров и багажа по заказу. Перевозка пассажиров и багажа легковым такси. Порядок оформления претензий и составления актов.	2
		Тема 2.2.4 Формы и обязательные реквизиты билетов. Обязательные реквизиты квитанции на провоз ручной клади Формы и обязательные реквизиты багажных квитанций.	2
		Тема 2.2.5 Обязательные реквизиты заказа-наряда на предоставление транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа. Обязательные реквизиты квитанции на оплату пользования легковым такси.	2
	<b>Практические занятия:</b>		<b>8</b>
	1	Оформление претензий и составления актов.	2
	2	Формы и обязательные реквизиты билетов. Заполнение квитанции на провоз ручной клади. Заполнение багажных квитанций.	2
	3	Составление заказа-наряда на предоставление транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа.	2
	4	Заполнение квитанции на оплату пользования легковым такси	2
	<b>Самостоятельная работа</b>		<b>4</b>
	1	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы	
<b>Тема 2.3</b>	<b>Содержание:</b>		<b>10</b>

<b>Основы этики при перевозке пассажиров</b>	1	Тема 2.3.1 Пути решения социальной задачи повышения транспортной дисциплины водителей. Причины, отрицательно влияющие на безопасность и надежность водителя. Недисциплинированное поведение водителей: неосознанное, сознательное, прямой агрессивный умысел.	2
		Тема 2.3.2Этика поведения водителя и его взаимоотношения с участниками дорожного движения.	2
		Тема 2.3.3Психологический механизм возникновения агрессивного состояния, психологические и физиологические приемы подавления этого состояния, методы предотвращения конфликтов. Основные нарушения правил дорожного движения, являющиеся примерами агрессивного поведения водителей.	2
		Тема 2.3.4Недопустимость умышленного причинения вреда другим участникам дорожного движения в словесной или физической форме. Отрицательное влияние алкоголя на самооценку водителя и стиль его вождения.	2
		Тема 2.3.5Упреждающий, защитный (корректный) стиль вождения.	2
	<b>Практические занятия:</b>		<b>2</b>
	1	Разбор типичных ситуаций, которые могут спровоцировать негативную реакцию водителя.	2
<b>Самостоятельная работа</b>		<b>4</b>	
	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы		
<b>Тема 2.4 Система страхования при перевозках пассажиров и грузов</b>	<b>Содержание:</b>		<b>10</b>
		Тема 2.4.1Страхование автотранспортных средств.	2
		Тема 2.4.2 Страхование грузов.	2
		Тема 2.4.3Страхование ответственности автомобильного перевозчика.	2
		Тема 2.4.4Обязательное страхование пассажиров в международном сообщении.	2
		Тема 2.4.5Добровольное страхование водителя и пассажиров транспортного средства от несчастных случаев в результате ДТП.	2
<b>Практические занятия:</b>		<b>2</b>	

	Заполнение документов. Ситуационные задачи	2
	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>4</b>
	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы	
<b>Тема 2.5 Учетно-отчетная документация по автотранспорту</b>	<b>Содержание:</b>	<b>10</b>
	Тема 2.5.1 Формы первичной учетно-отчетная документация по автотранспорту. Документация по учету горюче-смазочных материалов.	2
	Тема 2.5.2 Техническая документация автотранспортного средства.	2
	Тема 2.5.3 Составление оперативных сводок о работе и происшествиях за смену; оформление и обработка путевых листов;	2
	Тема 2.5.4 Составление расписания движения автотранспорта;	2
	Тема 2.5.5 Осуществление контроля за выполнением графика движения грузовых автомобилей, автобусов на линии	2
	<b>Практические занятия:</b>	<b>4</b>
	Тема 2.5.6 Правила ведения и заполнения документации, составление оперативных сводок о работе и происшествиях за смену;	2
	Тема 2.5.7 Оформление и обработка путевых листов; составление расписания движения автотранспорта; Решение ситуационных задач	2
	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>4</b>
	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы	
<b>Тема 2.6 Техника безопасности и охрана труда на автомобильном транспорте</b>	<b>Содержание:</b>	<b>8</b>
	Тема 2.6.1 Основные положения и требования по технике безопасности	2
	Тема 2.6.2 Основные положения и требования по технике безопасности	2
	Тема 2.6.3 Основные положения производственной санитарии и противопожарной защиты на автомобильном транспорте	2
	Тема 2.6.4 Основные положения противопожарной защиты на автомобильном транспорте	2

	<b>Практические занятия:</b>	<b>2</b>
	Тема 2.6.5Решение ситуационных задач	2
	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>4</b>
	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы	
Тема 2.7. Технические средства диспетчерской связи	<b>Содержание</b>	<b>8</b>
	Тема 2.7.1Прямая проводная связь. Радиотелефонная связь.	2
	Тема 2.7.2Радиотелефонная связь.	2
	Тема 2.7.3Индуктивные средства связи.	2
	Тема 2.7.4Радиорелейные средства связи.	2
	<b>Практические занятия:</b>	<b>2</b>
	Тема 2.7.5Решение ситуационных задач с применением различных видов связи	2
	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>4</b>
	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы	
Тема 2.8 АРМ автомобильного диспетчера	<b>Содержание:</b>	<b>4</b>
	Тема 2.8.1Основные функции работы АРМ автомобильного диспетчера	2
	Тема 2.8.2Основные принципы работы АРМ автомобильного диспетчера	2
	<b>Практические занятия:</b>	<b>4</b>
	Тема 2.8.3Формирование сменных заданий для автомобильного транспорта; регистрация и ведение реестра персонала смены; регистрация и ведение реестра автотранспорта;	2
	Тема 2.8.4Подготовка отчета по работе автотранспорта за смену; подготовка отчета о нарушении регламентных норм автотранспорта за смену;	2
	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>2</b>
	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы	
<b>2.9 Навигацион-</b>	<b>Содержание:</b>	<b>8</b>

<b>но-связное оборудование с использованием спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS</b>		Тема 2.9.1 Бортовое навигационно-связное оборудование, его предназначение для работы в составе автоматизированных навигационных систем диспетчерского управления пассажирскими перевозками с использованием спутниковой навигационной системы ГЛОНАСС/GPS. Его основные функции по контролю движения и управлению перевозочным процессом	2
		Тема 2.9.2 Основные функции спутниковой навигационной системы ГЛОНАСС/GPS по контролю движения и управлению перевозочным процессом	2
		Тема 2.9.3 Автоматическое объявление остановок в салоне транспортного средства бортовым навигационно-связным терминалом по данным спутниковой навигации без участия водителя; автоматическое управление отображением информации на бортовых электронных табло (лобовое, боковое, заднее) и на внутрисалонной электронной "бегущей строке"; управление приемом, накоплением и передачей видеоизображений с внутрисалонных видеокамер (в режиме фотографий);	2
		Тема 2.9.4 Передача информации на основе навигационных данных в бортовые валидаторы 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.	2
	<b>Практические занятия:</b>		<b>6</b>
	1	Тема 2.9.6. Определение местоположения транспортного средства по данным спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS; сбор, накопление и передача данных от бортового комплекса аппаратуры подсчета входящих/выходящих пассажиров;	2
		Тема 2.9.7 Запись и хранение навигационных и других данных в энергонезависимой памяти; передача данных спутниковой навигации с заданной периодичностью на диспетчерский пункт;	2

		Тема 2.9.8 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;	2
	<b>Самостоятельная работа</b>		<b>2</b>
	1	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы	
	<b>Зачет 5 семестр</b>		
<b>УП 04.02 Учебная практика по организации работы диспетчера (ПМ.04)</b>			<b>72</b>
		1.Общее знакомство с требованиями к учебной практике	<b>6</b>
		2.Организация и контроль работы водителей автомобилей на линии и выполнения ими сменного плана и задания по перевозкам; -заполнение, выдача и прием путевых листов и других документов, отражающих выполненную водителями работу, проверка правильности их оформления; -расчет в путевых листах соответствующих технико-эксплуатационных показателей; -анализ качества выполнения водителями сменных заданий, регистрация задания и заявок на перевозки;	<b>6</b>
		3.Осуществление постоянного контроля за выполнением графика движения автобусов на линии и принятие мер к соблюдению расписания движения автобусов; -изучение загрузки автобусов на маршрутах и представление руководству предложений по улучшению обслуживания пассажиров; -ознакомление с приемами восстановления нарушенного движения, применяемыми диспетчерами в АТП;	<b>6</b>
	4.Ознакомление с технологическим процессом ЦДС (центральная диспетчерская служба) по регулированию автобусного движения; -изучение спроса населения на легковые такси, распределение такси по районам	<b>6</b>	

	<p>города и стоянкам, осуществление приема и исполнение заказов населения на легковые такси.</p> <p>5.Проверка правильности оформления документов по выполненным</p> <p>6.Изучение координации грузовых автотранспортных средств предприятий и организаций различной ведомственной принадлежности;</p> <p>-ознакомление с контролем и учетом выполненных перевозок грузов и принимаемыми мерами по оперативному устранению сбоев транспортных процессов;</p> <p>7.Осуществление контроля сверхнормативных простоев в пунктах загрузки и выгрузки автомобилей, а также по загрузке порожних автомобилей в попутном направлении;</p> <p>8Осуществление оперативного учета, контроля и анализа результатов работы автотранспортных средств и погрузочно-разгрузочных механизмов предприятий и организаций;</p> <p>-осуществление контроля за состоянием подъездных путей, а также соблюдением водителями транспортной дисциплины;</p> <p>-изучение порядка организации оказания своевременной технической помощи подвижному составу на линии;</p> <p>9.Участие в проведении инструктажа с водителями об условиях и особенностях перевозок на маршрутах, о состоянии дорог, особенностях движения на отдельных участках в конкретных метеорологических условиях;</p> <p>10.Осуществление контроля за соблюдением скоростного режима с занесением в журнал нарушений;</p> <p>-участие в проведении инструктажа водителей при организации перевозки детей;</p> <p>-изучение составления оперативной сводки и рапорта о работе и происшествиях за смену;</p> <p>11Осуществление контроля за прохождением медицинского осмотра и наличием водительских документов;</p> <p>-осуществление контроля за соблюдением водителями режима труда и отдыха.</p> <p>-осуществление контроля за соблюдением водителями Правил техники безопасности и пожарной безопасности;</p>	<p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p>
--	--	--

		12Осуществление контроля за соблюдением водителями и кондукторами мер антитеррористической направленности.	6
<b>Всего:</b>			<b>388</b>

### 3. СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля

#### ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

##### 3.1. Тематический план профессионального модуля.

##### Заочная форма обучения

Наименования МДК профессионального модуля*	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
		Обязательная аудиторная учебная нагрузка студента		Самостоятельная работа студента	Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов
		Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практ. занятия, часов			
2	3	4	5	6	7	8
ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	280	160	80	120	-	-
МДК 04.01 Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля»	140	80	40	60	-	-



МДК 04.02 Выполнение работ по профессии «Диспетчер автомобильного транспорта»	140	80	40	60	-	-
УП 04.01.Учебная практика по управлению транспортными средствами (ПМ.04)	36	1 недели			36	
УП 04.02 Учебная практика по организации работы диспетчера (ПМ.04)	72	2 недели			72	
Квалификационный экзамен по ПМ04	Экзамен квалификационный					
Всего:	388	160	80	120	108	0

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студента		Объем часов
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>
<b>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>			<b>280</b>
<b>МДК 04.01. Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля»</b>			<b>140</b>
Тема 1.1	<b>Содержание:</b>		<b>8</b>

Основные понятия и термины. Обязанности и права участников дорожного движения	1	Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах дорожного движения.	2
	2	Общие права и обязанности участников дорожного движения. Права и обязанности водителей.	2
	3	Документы, которые водитель должен иметь при себе и представлять для проверки.	2
	4	Обязанности водителя перед началом движения и в пути. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам.	2
	<b>Практические занятия:</b>		<b>8</b>
	1	Изучение на основе обязанностей водителей, пешеходов и пассажиров порядка обеспечения безопасности дорожного движения. Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств, стендов, макетов, плакатов и т.д.	2
	2	Обязанности водителя перед началом движения и в пути. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам. Права и обязанности пешеходов и пассажиров.	2
	3	Действия, запрещаемые пешеходам и пассажирам. Документы, которые водитель должен иметь при себе и представлять для проверки.	2
	4	Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств, стендов, макетов, плакатов и т.д. Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств, стендов, макетов, плакатов и т.д.	2
	<b>Самостоятельная работа</b>		<b>12</b>
	1	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы	
	Тема 1.2.	<b>Содержание:</b>	<b>8</b>

Классификация и причины дорожно-транспортных происшествий	1	Классификация ДТП.	2
	2	Анализ аварийности по сезонам, дням, неделям, времени суток, видам транспортных средств и другим факторам.	2
	3	Особенности аварийности в городах, вне населенных пунктов.	2
	4	Контроль за безопасностью движения.	2
	<b>Практические занятия:</b>		<b>8</b>
	1	Решение тестовых заданий. Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов.	2
	2	Развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортных ситуаций. Развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортных ситуаций.	2
	3	Анализ аварийности по сезонам, дням, неделям, времени суток, видам транспортных средств и другим факторам. Причины ДТП.	2
	4	Обязанности водителей, являющихся участниками дорожно-транспортного происшествия. Действия очевидцев дорожно-транспортного происшествия.	2
	<b>Самостоятельная работа</b>		<b>12</b>
	1	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы	
Тема 1.3. Действия водителя при возникновении опасных ситуаций, влияющих на безопасность перевозки пассажиров и грузов	<b>Содержание:</b>		<b>8</b>
	1	Действия водителя при возникновении пожара. захвате заложников, а также других опасных ситуаций, влияющих на безопасность перевозки пассажиров и грузов.	2
	2	Действия водителя при технической неисправности автомобиля	2
	3	Действия водителя при совершении пассажирами правонарушений	2
	4	Действия водителя при обнаружении бесхозных сумок и предметов, огнестрельных и взрывчатых предметов	2
	<b>Практические занятия:</b>		<b>8</b>
	1	Решение тестовых заданий. Моделирование и разбор типичных дорожно-	2

		транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов.	
	2	Развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортных ситуаций. Развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортных ситуаций.	2
	3	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов.	2
	4	Действия водителя при обнаружении бесхозных сумок и предметов, огнестрельных и взрывчатых предметов. Действия водителя при захвате заложников, а также других опасных ситуаций, влияющих на безопасность перевозки пассажиров и грузов.	2
	<b>Самостоятельная работа</b>		<b>12</b>
	1	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы	
Тема 1.4. Эксплуатационные свойства автомобиля	<b>Содержание:</b>		<b>8</b>
	1	Активная, пассивная безопасность автомобиля	2
	2	Послеаварийная безопасность автомобиля	2
	3	Взаимодействие колеса автомобиля с дорожным покрытием.	2
	4	Торможение, тормозной и остановочный путь.	2
	<b>Практические занятия:</b>		<b>8</b>
	1	Решение тестовых заданий. Развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортных ситуаций. Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов.	2
	2	Развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортных ситуаций. Силы, действующие на автомобиль при движении.	2
	3	Устойчивость автомобиля, причина ее нарушения. Занос автомобиля и способы его прекращения.	2
	4	Управляемость автомобиля. Особенности управления заднеприводным и переднеприводным автомобилем.	2
	<b>Самостоятельная работа</b>		<b>12</b>

		Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы	
Тема 1.5. Дорожные условия	<b>Содержание:</b>		<b>8</b>
	1	Элементы автомобильных дорог и их характеристика	2
	2	Влияние дорожных условий на безопасность движения.	2
	3	Опасные участки автомобильных дорог.	2
	4	Пользование дорогами в различных погодно-климатических условиях	2
	<b>Практические занятия:</b>		<b>8</b>
	1	Решение тестовых заданий	2
	2	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов.	2
	3	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов	2
	4	. Развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортных ситуаций.	2
	<b>Самостоятельная работа</b>		<b>12</b>
1	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.		
<b>УП.04.01 Учебная практика, 3 курс, (1 неделя)</b>			<b>36</b>
12. Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами (обучение на транспортном средстве или тренажере)			6
13. Общее ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами. Посадка в транспортное средство.			6
14. Приемы управления транспортными средствами			
15. Освоение техники руления.			
16. Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке (обучение на транспортном средстве или тренажере)			6

17.	Разгон, торможение и движение с изменением направления (обучение на транспортном средстве)	6
18.	Остановка в заданном месте, развороты	6
19.	Маневрирование в ограниченных проездах	6
20.	Сложное маневрирование	6
21.	Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения	6
22.	Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения	6
Совершенствование навыков вождения в различных дорожных условиях		
<b>МДК 04.02 Вы- полнение работ по профессии «Диспетчер авто- мобильного транспорта»</b>		<b>140</b>
<b>Тема 2.1 Нормативно- правовая база де- ятельности авто- мобильного транспорта</b>	<b>Содержание</b>	<b>8</b>
	Введение. Тема 2.1 Нормативно-правовая база; Устав автомобильного транспорта	2
	Тема 2.1.1 Нормативно-правовая база деятельности автомобильного транспорта	2
	Тема 2.1.2 Диспетчер автомобильного транспорта. Должностная инструкция.	2
	Тема 2.1.3 Основы транспортного законодательства; основы трудового законода- тельства.	2
	<b>Практические занятия</b>	Не преду- смотрены
	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>4</b>
1	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы.	2
2	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы.	2

<b>Тема 2.2</b> <b>Правила перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом</b>	<b>Содержание</b>		<b>8</b>
		Тема 2.2.1 Постановление Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2009 г. № 112 г. Москва "Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом".	2
		Тема 2.2.2 Регулярные перевозки. Перевозка пассажиров и багажа по заказу. Перевозка пассажиров и багажа легковым такси. Порядок оформления претензий и составления актов.	2
		Тема 2.2.3 Формы и обязательные реквизиты билетов. Обязательные реквизиты квитанции на провоз ручной клади Формы и обязательные реквизиты багажных квитанций.	2
		Тема 2.2.4 Обязательные реквизиты заказа-наряда на предоставление транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа. Обязательные реквизиты квитанции на оплату пользования легковым такси.	2
	<b>Практические занятия:</b>		<b>8</b>
	1	Оформление претензий и составления актов.	2
	2	Формы и обязательные реквизиты билетов. Заполнение квитанции на провоз ручной клади. Заполнение багажных квитанций.	2
	3	Составление заказа-наряда на предоставление транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа.	2
	4	Заполнение квитанции на оплату пользования легковым такси	2
<b>Самостоятельная работа</b>		<b>4</b>	
1	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы		
<b>Тема 2.3</b>	<b>Содержание:</b>	<b>8</b>	

<b>Основы этики при перевозке пассажиров</b>	1	Тема 2.3.1 Пути решения социальной задачи повышения транспортной дисциплины водителей. Причины, отрицательно влияющие на безопасность и надежность водителя. Недисциплинированное поведение водителей: неосознанное, сознательное, прямой агрессивный умысел.	2
		Тема 2.3.2 Этика поведения водителя и его взаимоотношения с участниками дорожного движения.	2
		Тема 2.3.3 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.	2
		Тема 2.3.4 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.	2
	<b>Практические занятия:</b>		<b>2</b>
	1	Разбор типичных ситуаций, которые могут спровоцировать негативную реакцию водителя.	2
	<b>Самостоятельная работа</b>		<b>4</b>
	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы		
<b>Тема 2.4 Система страхования при перевозках пассажиров и грузов</b>	<b>Содержание:</b>		<b>8</b>
		Тема 2.4.1 Страхование автотранспортных средств.	2
		Тема 2.4.2 Страхование грузов. Страхование ответственности автомобильного перевозчика.	2
		Тема 2.4.3 Обязательное страхование пассажиров в международном сообщении.	2
		Тема 2.4.4 Добровольное страхование водителя и пассажиров транспортного средства от несчастных случаев в результате ДТП.	2
	<b>Практические занятия:</b>		<b>2</b>



	Заполнение документов. Ситуационные задачи	2
	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>4</b>
	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы	
<b>Тема 2.5 Учетно-отчетная документация по автотранспорту</b>	<b>Содержание:</b>	<b>8</b>
	Тема 2.5.1 Формы первичной учетно-отчетная документация по автотранспорту. Документация по учету горюче-смазочных материалов.	2
	Тема 2.5.2 Техническая документация автотранспортного средства.	2
	Тема 2.5.3 Составление оперативных сводок о работе и происшествиях за смену; оформление и обработка путевых листов;	2
	Тема 2.5.4 Составление расписания движения автотранспорта; Осуществление контроля за выполнением графика движения грузовых автомобилей, автобусов на линии	2
	<b>Практические занятия:</b>	<b>4</b>
	Тема 2.5.6 Правила ведения и заполнения документации, составление оперативных сводок о работе и происшествиях за смену;	2
	Тема 2.5.7 Оформление и обработка путевых листов; составление расписания движения автотранспорта; Решение ситуационных задач	2
	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>4</b>
	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы	
<b>Тема 2.6 Техника безопасности и охрана труда на автомобильном транспорте</b>	<b>Содержание:</b>	<b>6</b>
	Тема 2.6.1 Основные положения и требования по технике безопасности	2
	Тема 2.6.2 Основные положения производственной санитарии и противопожарной защиты на автомобильном транспорте	2
	Тема 2.6.3 Основные положения противопожарной защиты на автомобильном транспорте	2
	<b>Практические занятия:</b>	<b>2</b>
Тема 2.6.5 Решение ситуационных задач	2	

	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>4</b>
	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы	
Тема 2.7. Технические средства диспетчерской связи	<b>Содержание</b>	<b>6</b>
	Тема 2.7.1 Прямая проводная связь. Радиотелефонная связь.	2
	Тема 2.7.2 Радиотелефонная связь.	2
	Тема 2.7.3 Индуктивные средства связи. Радиорелейные средства связи.	2
	<b>Практические занятия:</b>	<b>2</b>
	Тема 2.7.5 Решение ситуационных задач с применением различных видов связи	2
	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>4</b>
	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы	
Тема 2.8 АРМ автомобильного диспетчера	<b>Содержание:</b>	<b>4</b>
	Тема 2.8.1 Основные функции работы АРМ автомобильного диспетчера	2
	<b>Практические занятия:</b>	<b>4</b>
	Тема 2.8.3 Формирование сменных заданий для автомобильного транспорта; регистрация и ведение реестра персонала смены; регистрация и ведение реестра автотранспорта;	2
	Тема 2.8.4 Подготовка отчета по работе автотранспорта за смену; подготовка отчета о нарушении регламентных норм автотранспорта за смену;	2
	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>2</b>
		Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы
2.9 Навигацион-	<b>Содержание:</b>	<b>6</b>

<b>но-связное оборудование с использованием спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS</b>		Тема 2.9.1 Бортовое навигационно-связное оборудование, его предназначение для работы в составе автоматизированных навигационных систем диспетчерского управления пассажирскими перевозками с использованием спутниковой навигационной системы ГЛОНАСС/GPS. Его основные функции по контролю движения и управлению перевозочным процессом. Основные функции спутниковой навигационной системы ГЛОНАСС/GPS по контролю движения и управлению перевозочным процессом	2
		Тема 2.9.2 Автоматическое объявление остановок в салоне транспортного средства бортовым навигационно-связным терминалом по данным спутниковой навигации без участия водителя; автоматическое управление отображением информации на бортовых электронных табло (лобовое, боковое, заднее) и на внутрисалонной электронной "бегущей строке"; управление приемом, накоплением и передачей видеоизображений с внутрисалонных видеокамер (в режиме фотографий);	2
		Тема 2.9.3 Передача информации на основе навигационных данных в бортовые валидаторы 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.	2
	<b>Практические занятия:</b>		<b>6</b>
	1	Тема 2.9.6. Определение местоположения транспортного средства по данным спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS; сбор, накопление и передача данных от бортового комплекса аппаратуры подсчета входящих/выходящих пассажиров;	2
		Тема 2.9.7 Запись и хранение навигационных и других данных в энергонезависимой памяти; передача данных спутниковой навигации с заданной периодичностью на диспетчерский пункт;	2

		Тема 2.9.8 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;	2
	<b>Самостоятельная работа</b>		<b>2</b>
	1	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы	
	<b>Зачет 5 семестр</b>		
<b>УП 04.02 Учебная практика по организации работы диспетчера (ПМ.04)</b>			<b>72</b>
		1.Общее знакомство с требованиями к учебной практике	<b>6</b>
		2.Организация и контроль работы водителей автомобилей на линии и выполнения ими сменного плана и задания по перевозкам; -заполнение, выдача и прием путевых листов и других документов, отражающих выполненную водителями работу, проверка правильности их оформления; -расчет в путевых листах соответствующих технико-эксплуатационных показателей; -анализ качества выполнения водителями сменных заданий, регистрация задания и заявок на перевозки;	<b>6</b>
		3.Осуществление постоянного контроля за выполнением графика движения автобусов на линии и принятие мер к соблюдению расписания движения автобусов; -изучение загрузки автобусов на маршрутах и представление руководству предложений по улучшению обслуживания пассажиров; -ознакомление с приемами восстановления нарушенного движения, применяемыми диспетчерами в АТП;	<b>6</b>
	4.Ознакомление с технологическим процессом ЦДС (центральная диспетчерская служба) по регулированию автобусного движения; -изучение спроса населения на легковые такси, распределение такси по районам	<b>6</b>	

	<p>города и стоянкам, осуществление приема и исполнение заказов населения на легковые такси.</p> <p>5. Проверка правильности оформления документов по выполненным</p> <p>6. Изучение координации грузовых автотранспортных средств предприятий и организаций различной ведомственной принадлежности;</p> <p>- ознакомление с контролем и учетом выполненных перевозок грузов и принимаемыми мерами по оперативному устранению сбоев транспортных процессов;</p> <p>7. Осуществление контроля сверхнормативных простоев в пунктах загрузки и выгрузки автомобилей, а также по загрузке порожних автомобилей в попутном направлении;</p> <p>8. Осуществление оперативного учета, контроля и анализа результатов работы автотранспортных средств и погрузочно-разгрузочных механизмов предприятий и организаций;</p> <p>- осуществление контроля за состоянием подъездных путей, а также соблюдением водителями транспортной дисциплины;</p> <p>- изучение порядка организации оказания своевременной технической помощи подвижному составу на линии;</p> <p>9. Участие в проведении инструктажа с водителями об условиях и особенностях перевозок на маршрутах, о состоянии дорог, особенностях движения на отдельных участках в конкретных метеорологических условиях;</p> <p>10. Осуществление контроля за соблюдением скоростного режима с занесением в журнал нарушений;</p> <p>- участие в проведении инструктажа водителей при организации перевозки детей;</p> <p>- изучение составления оперативной сводки и рапорта о работе и происшествиях за смену;</p> <p>11. Осуществление контроля за прохождением медицинского осмотра и наличием водительских документов;</p> <p>- осуществление контроля за соблюдением водителями режима труда и отдыха.</p> <p>- осуществление контроля за соблюдением водителями Правил техники безопасности и пожарной безопасности;</p>	<p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p>
--	--	--

		12Осуществление контроля за соблюдением водителями и кондукторами мер антитеррористической направленности.	6
<b>Всего:</b>			<b>388</b>

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения профессионального модуля

#### 6.1.2. Основная литература

1. Безопасность перевозок пассажиров и грузов (аттестация ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения : учебное пособие / [н/д]. - Самара: РИЦ СГСХА, 2021. - 450 с. Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/679871>
2. Диспетчерское управление перевозками пассажиров и грузов автомобильным и городским наземным электрическим транспортом : учебное пособие / [н/д]. - Самара: РИЦ СГСХА, 2021. - 154 с. Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/679873>
3. Транспортно-экспедиционная деятельность [Текст] : учеб. и практикум для студентов вузов, обучающихся по экон. спец. : рек. Учеб.-метод. об-нием / Е. В. Будрина [и др.] ; под ред. Е. В. Будриной. - М. : Юрайт, 2017. - 369 с.
4. Шашкова Ирина Геннадьевна. УПРАВЛЕНИЕ ТРУДОВЫМИ РЕСУРСАМИ ПРЕДПРИЯТИЙ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА [Электронный учебник] / Ирина Геннадьевна Шашкова, Николай Владимирович Бышов, Евгений Васильевич Лунин, Дмитрий Сергеевич Рябчиков. - : 2014. - 183 с. Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/237711>
5. Якунин. Сертификация на автомобильном транспорте : учебник / Якунин Н. Н.. - Оренбург: ОГУ, 2015. - 583 с. Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/363395>

#### 6.1.2. Дополнительная литература

1. Титов, Б. А. Транспортная логистика [Электронный ресурс] [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / Самар. гос. аэрокосм. ун-т им. акад. С. П. Королева (нац. исслед. ун-т), Б. А. Титов .— Самара : Изд-во СГАУ, 2012. — 198 с. — Электрон. текстовые и граф. дан. (1 файл : 3,13 Мбайт) .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/230187>
2. Чубарова, И. А. Организация пассажирских перевозок : учебное пособие / И. А. Чубарова. — Иркутск : ИрГУПС, 2019. — 112 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157941> (дата обращения: 18.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Основные нормативные правовые акты

1. Федеральный закон от 08.11.2007 № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта».

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 14.02.2009 №112 «Об утверждении Правил перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».

1. ГОСТ 52289– 2004. «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения».

2. ГОСТ Р 52290 – 2004. «Технические средства организации дорожного движения, Знаки дорожные. Общие технические требования».

3. ГОСТ Р 51256 – 99. «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования».

4. ГОСТ Р 50597-93. «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

5. ГОСТ Р 51709-2001. «Автотранспортные средства. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки».

О безопасности дорожного движения. Федеральный закон.

Принят Государственной Думой 10.12.2015 г. № 196.

Правила дорожного движения. - М.: «Третий Рим». 2017

### **6.1.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по профессиональному модулю:**

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
Лицензионное программное обеспечение		
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО
2	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО
3	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО
5	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО

## **7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**



№ п/п	Наименование учебных кабинетов	Основное оборудование	Форма использования
1.	Ауд.275	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы ученические - 28 шт., стол преподавателя - 1 шт., скамейки - 28 шт., стул - 1 шт., трибуна - 1 шт.</p> <p><b>Технические средства обучения:</b> проектор Sony "VPL-SX 125" - 1 шт., экран проекционный "Classic Solution" с электроприводом 200 * 200 см - 1 шт., доска меловая - 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт., учебно - наглядные пособия.</p>	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
2.	Ауд.352 Кабинет безопасности движения	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы ученические - 18 шт., стулья - 35 шт., стол преподавателя - 1 шт.</p> <p><b>Технические средства обучения:</b> доска маркерная - 1 шт.,Экран для проектора Digis Electra DSEM-4303 с эл. приводом - 1 шт.; Проектор Epson EB-X04 - 1 шт., ПК рабочее место - 12 шт. Учебно-наглядные пособия.</p> <p><b>Список ПО на компьютере:</b> Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x..</p>	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
3.	Ауд. 265 Лаборатория управления движением	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы ученические - 2 шт., стулья - 4 шт., стеллаж комбинированный - 1 шт.</p> <p><b>Технические средства обучения:</b> доска меловая - 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт. Учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование по практическому обучению вождению транспортных средств; Автотренажер Forward 322А Категория "В" Расширенная версия - 1 шт.; Автотренажер Forward КА-МАЗ с зеркалами Категория "С" - 1 шт.</p> <p><b>Список ПО на компьютере:</b> Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Fire-</p>	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

		fox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	
4.	Ауд.361 Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы ученические - 11 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 23 шт., трибуна - 1 шт.</p> <p><b>Технические средства обучения:</b> доска меловая - 1 шт., экран проекционный "Classic Solution Norma" 236 * 175 см - 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт. Учебно - наглядные пособия, лабораторное оборудование: тренажер "Элтэк - ПГ", тренажер "Витим", комплекс - тренажер "КТНП - 01 Элтэк" комплект № 2, измеритель 4 в 1 (освещённость, температура, влажность, шум) "DVM 401 Velleman", измеритель температуры и скорости воздушного потока (термоанемометр), экотестер "СОЭК" (нитрат - тестер и дозиметр радиации).</p> <p><b>Список ПО на компьютере:</b> Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.</p>	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
5.	Ауд. 123	<p><b>Специализированная мебель:</b> Зал №1: столы - 46 шт., стулья - 79 шт. Зал №2: столы - 6 шт., стол угловой - 4 шт., стулья - 17 шт. Зал №3: стулья - 50 шт., столы - 28 шт.</p> <p><b>Технические средства обучения:</b> компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в "Интернет", доступ к БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС. Зал №1: монитор Samsung - 21 шт., системный блок - 2 шт., системный блок DNS - 1 шт., системный блок In Win - 18 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 2 шт., сканер Epson v330 - 1 шт., ксерокс XEVOX - 1 шт. Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт., монитор LG - 1 шт., системный блок In Win - 1 шт., сканер - 1 шт., проектор Optoma - 1 шт, экран - 1 шт. Зал №3: мониторы Samsung - 11 шт., мониторы LG - 2 шт., системный блок In Win - 12 шт., систем-</p>	Библиотека, читальные залы. для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).

		<p>ный блок - 1 шт., принтер HP Laser Jet P2055.</p> <p><b>Список ПО на компьютере:</b> Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome.</p>	
--	--	---	--

## 8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

Результаты обучения (освоенные умения и знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><b>знать:</b> оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта); основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта); систему учета, отчета и анализа работы; основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте; состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>Текущий контроль: Проверка знаний тестированием Наблюдение за выполнением практических и лабораторных работ Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен</p>
<p><b>уметь:</b> анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности; использовать программное обеспечение для решения транспортных задач; применять компьютерные средства;</p>	<p>Текущий контроль: Проверка знаний тестированием Наблюдение за выполнением практических и лабораторных работ Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен</p>

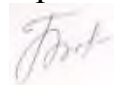
<p><b>иметь практический опыт:</b>  ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков;  использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации;  расчета норм времени на выполнение операций;  расчета показателей работы объектов транспорта;</p>	
<p><b>знать:</b>  -требования к управлению персоналом;  -систему организации движения;  -правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа;  -основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом (по видам транспорта);  -основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта);  -особенности организации пассажирского движения;  -ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (по видам транспорта)</p>	<p>Текущий контроль:  Проверка знаний тестированием  Наблюдение за выполнением практических и лабораторных работ  Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен</p>
<p><b>уметь:</b>  -обеспечить управление движением;  -анализировать работу транспорта;</p>	<p>Текущий контроль:  Наблюдение за выполнением практических работ и сравнение элементов проведения работ с требованиями нормативно-технической документации.  Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен</p>
<p><b>иметь практический опыт:</b>  -применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности;  -применения действующих положений по организации пассажирских перевозок;  -самостоятельного поиска необходимой информации;</p>	<p>Текущий контроль:  Наблюдение за выполнением практических и лабораторных работ  Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен</p>
<p><b>иметь практический опыт:</b>  -оформления перевозочных документов;  -расчета платежей за перевозки;</p>	<p>Текущий контроль:  Проверка знаний тестированием  Наблюдение за выполнением практических и лабораторных работ.  Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен</p>

<p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;</li> <li>-определять класс и степень опасности перевозимых грузов;</li> <li>-определять сроки доставки;</li> </ul>	<p>Текущий контроль:          Проверка знаний тестированием          Наблюдение за выполнением практических и лабораторных работ.          Промежуточный контроль- дифференцированный зачет          Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен</p>
<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-основы построения транспортных логистических цепей;</li> <li>-классификацию опасных грузов;</li> <li>-порядок нанесения знаков опасности;</li> <li>-назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;</li> </ul>	<p>Текущий контроль:          Проверка знаний тестированием          Наблюдение за выполнением практических и лабораторных работ.          Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>-правила перевозок грузов;</li> <li>-организацию грузовой работы на транспорте;</li> <li>-требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;</li> <li>-формы перевозочных документов;</li> <li>-организацию работы с клиентурой:</li> <li>-грузовую отчетность;</li> <li>-меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;</li> <li>-меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;</li> <li>-цели и понятия логистики;</li> <li>-особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;</li> <li>-основные принципы транспортной логистики;</li> <li>-правила размещения и крепления грузов</li> </ul>	<p>Текущий контроль:          Проверка знаний тестированием          Наблюдение за выполнением практических и лабораторных работ.          Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен</p>

Рабочая программа профессионального модуля составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Разработчики:

Преподаватель высшей квалификационной категории



Л.В. Балаклеева

\_\_\_\_\_ (подпись)

Преподаватель высшей квалификационной категории

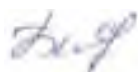


И.И. Шеметов

\_\_\_\_\_ (подпись)

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии технических дисциплин

протокол № 8 от «11» марта 2024 г.



Председатель ПЦК \_\_\_\_\_ Бирюкова Т.С

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

**Внешний эксперт:** Генеральный директор ООО «Второе Грузовое»



Л.И. Ишимцев

\_\_\_\_\_ (подпись)