

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.06.2020 15:15:53
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbf

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.

«22» июня 2020г.

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
/ 2 курс – база 11 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), 2 курс (заочное обучение, база 11 классов) и 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 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей специальности, проявлять к ней устойчивый интерес	<p>знать: оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта);</p> <p>основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта);</p> <p>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 взаимо-</p>
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	
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 (подчиненных), результат выполнения заданий	
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразова-	

	<p>нием, осознанно планировать повышение квалификации</p>	<p>отношения пассажиров с транспортом (по видам транспорта);</p>
<p>ОК 9</p>	<p>Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>-основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта);</p> <p>-особенности организации пассажирского движения;</p> <p>-ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (по видам транспорта)</p> <p>-основы построения транспортных логистических цепей;</p> <p>-классификацию опасных грузов;</p> <p>-порядок нанесения знаков опасности;</p> <p>-назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;</p> <p>-правила перевозок грузов;</p> <p>-организацию грузовой работы на транспорте;</p> <p>-требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;</p> <p>-формы перевозочных документов;</p> <p>-организацию работы с клиентурой:</p> <p>-грузовую отчетность;</p> <p>-меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;</p> <p>-меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;</p> <p>-цели и понятия логистики;</p> <p>-особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;</p> <p>-основные принципы</p>

		транспортной логистики; -правила размещения и крепления грузов
	Профессиональные компетенции	В области интеллектуальных навыков (В)
ПК 1.1.	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	уметь: 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.	иметь практический опыт: 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.	иметь практический опыт: применения теоретических знаний в области оперативного 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; уметь: обеспечить управление движением; анализировать работу транспорта;
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных	иметь практический опыт: -оформления перевозочных

	документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.	документов; -расчета платежей за перевозки;
ПК 3.2	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.	уметь: -рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; -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

Вид учебной работы	Объем часов
	всего
Общая трудоемкость профессионального модуля	280
Обязательная учебная нагрузка (всего)	216
в том числе:	-
Лекции (Л)	116
Практические занятия (ПЗ)	100
Лабораторные работы (ЛР)	-
Курсовой проект	-
Самостоятельная работа:	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
Общая трудоемкость междисциплинарного курса	140	140
Обязательная учебная нагрузка (всего)	108	108
в том числе:		
Лекции (Л)	38	38
Практические занятия (ПЗ)	70	70
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	32	32
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 - зачет

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
	всего	5 семестр
Общая трудоемкость междисциплинарного курса	140	140
Обязательная учебная нагрузка (всего)	108	108
в том числе:		
Лекции (Л)	78	78
Практические занятия (ПЗ)	30	30
Лабораторные работы (ЛР)	-	-

Курсовой проект	-	-
Самостоятельная работа:	32	32
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

На базе 11 классов -2 курс - вид отчетности - Квалификационный экзамен по ПМ.04

Вид учебной работы	Объем часов
	всего
Общая трудоемкость профессионального модуля	280
Обязательная учебная нагрузка (всего)	160
в том числе:	
Лекции (Л)	-
Практические занятия (ПЗ)	160
Лабораторные работы (ЛР)	
Курсовая работа	
Самостоятельная работа:	120
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 11 классов	Объем часов на базе 9 классов
	всего	2 курс	3 курс
Общая трудоемкость междисциплинарного курса	280	280	280
Обязательная учебная нагрузка (всего)	160	160	160
в том числе:			
Лекции (Л)	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	160	160	160
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа:	120	120	120
Курсовой проект (КП)	-	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	-
Реферат (Р)	-	-	-
Эссе (Э)	-	-	-
Контрольная работа	-	-	-
Самостоятельное изучение разделов	60	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.)	60	60	60
<i>Промежуточная аттестация: На базе 9 классов: 3 курс - в форме зачета, На базе 11 классов: 2 курс в форме зачета.</i>			

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				Всего, 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	Уровень
1	2		3	4
МДК 04.01. Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля»			140	
Тема 1.1 Основные понятия и термины. Обязанности и права участников дорожного движения	Содержание:		8	
	1	Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах дорожного движения.	2	2
	2	Общие права и обязанности участников дорожного движения. Права и обязанности водителей.	2	2
	3	Документы, которые водитель должен иметь при себе и представлять для проверки.	2	2
	4	Обязанности водителя перед началом движения и в пути. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам.	2	2
	Практические занятия:		16	
	1	Изучение на основе обязанностей водителей, пешеходов и пассажиров порядка обеспечения безопасности дорожного движения.	2	3

	2	Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств, стендов, макетов, плакатов и т.д.	2	3
	3	Обязанности водителя перед началом движения и в пути. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам.	2	3
	4	Права и обязанности пешеходов и пассажиров.	2	3
	5	Действия, запрещаемые пешеходам и пассажирам.	2	3
	6	Документы, которые водитель должен иметь при себе и представлять для проверки.	2	3
	7	Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств, стендов, макетов, плакатов и т.д.	2	3
	8	Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств, стендов, макетов, плакатов и т.д.	2	3
	Самостоятельная работа		6	
	1	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы		
Тема 1.2. Классификация и причины дорожно-транспортных происшествий	Содержание:		8	
	1	Классификация ДТП.	2	2
	2	Анализ аварийности по сезонам, дням, неделям, времени суток, видам транспортных средств и другим факторам.	2	2
	3	Особенности аварийности в городах, вне населенных пунктов.	2	2
	4	Контроль за безопасностью движения.	2	2
	Практические занятия:		16	
	1	Решение тестовых заданий	2	3
	2	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с ис-	2	3

		пользованием технических средств обучения, макетов и стендов.		
	3	Развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортных ситуаций.	2	3
	4	Развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортных ситуаций.	2	3
	5	Анализ аварийности по сезонам, дням, неделям, времени суток, видам транспортных средств и другим факторам.	2	3
	6	Причины ДТП.	2	3
	7	Обязанности водителей, являющихся участниками дорожно-транспортного происшествия.	2	3
	8	Действия очевидцев дорожно-транспортного происшествия.	2	3
	Самостоятельная работа		6	
	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	Содержание:		8	
	1	Действия водителя при возникновении пожара. захвате заложников, а также других опасных ситуаций, влияющих на безопасность перевозки пассажиров и грузов.	2	2
	2	Действия водителя при технической неисправности автомобиля	2	2
	3	Действия водителя при совершении пассажирами правонарушений	2	2
	4	Действия водителя при обнаружении бесхозных сумок и предметов, огнестрельных и взрывчатых предметов	2	2
	Практические занятия:		16	
	1	Решение тестовых заданий.	2	3
	2	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов.	2	3
	3	Развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортных ситуаций.	2	3
	4	Развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортных ситуаций.	2	3
	5	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов.	2	3
	6	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов.	2	3

	7	Действия водителя при обнаружении бесхозных сумок и предметов, огнестрельных и взрывчатых предметов	2	3
	8	Действия водителя при захвате заложников, а также других опасных ситуаций, влияющих на безопасность перевозки пассажиров и грузов.	2	3
	Самостоятельная работа		6	
	1	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы		
Тема 1.4. Эксплуатационные свойства автомобиля	Содержание:		8	
	1	Активная, пассивная безопасность автомобиля	2	2
	2	Послеаварийная безопасность автомобиля	2	2
	3	Взаимодействие колеса автомобиля с дорожным покрытием.	2	2
	4	Торможение, тормозной и остановочный путь.	2	2
	Практические занятия:		16	
	1	Решение тестовых заданий. Развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортных ситуаций.	2	3
	2	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов.	2	3
	3	Развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортных ситуаций.	2	3
	4	Силы, действующие на автомобиль при движении.	2	3
	5	Устойчивость автомобиля, причина ее нарушения.	2	3
	6	Занос автомобиля и способы его прекращения.	2	3
	7	Управляемость автомобиля. Особенности управления заднеприводным и переднеприводным автомобилем.	2	3
	8	Управляемость автомобиля. Особенности управления заднеприводным и переднеприводным автомобилем.	2	3
	Самостоятельная работа		6	
	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы			
Тема 1.5.	Содержание:		6	

Дорожные условия	1	Элементы автомобильных дорог и их характеристика	2	2
	2	Влияние дорожных условий на безопасность движения.	2	2
	3	Опасные участки автомобильных дорог. Пользование дорогами в различных погодно-климатических условиях	2	2
	Практические занятия:		6	
	1	Решение тестовых заданий	2	3
	2	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов.	2	3
	3	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов. Развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортных ситуаций.	2	3
	Самостоятельная работа		8	
	1	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.		
УП.04.01 Учебная практика, 3 курс, (1 неделя)			36	
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 средстве или тренажере)			6	
6. Разгон, торможение и движение с изменением направления (обучение на транспортном средстве)			6	
7. Остановка в заданном месте, развороты				

8. Маневрирование в ограниченных проездах		6		
9. Сложное маневрирование				
10. Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения				
11. Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения				
Совершенствование навыков вождения в различных дорожных условиях				
МДК 04.02 Вы- полнение работ по профессии «Диспетчер автомобильного транспорта»		140		
Тема 2.1 Нормативно-пра- вовая база дея- тельности автомобильного транспорта	Содержание		10	
		Введение. Тема 2.1 Нормативно-правовая база	2	2
		Тема 2.1.1 Нормативно-правовая база деятельности автомобильного транспорта	2	2
		Тема 2.1.2 Диспетчер автомобильного транспорта. Должностная инструкция.	2	2
		Тема 2.1.4 Устав автомобильного транспорта;	2	2
		Тема 2.1.5 Основы транспортного законодательства; основы трудового законодательства;	2	2
	Практические занятия		Не преду- смотрены	
	Самостоятельная работа		4	
	1	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы.	2	3
2	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы.	2	3	
Тема 2.2	Содержание	10		

Правила перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом		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	2
		Тема 2.2.2 Регулярные перевозки.	2	2
		Тема 2.2.3 Перевозка пассажиров и багажа по заказу. Перевозка пассажиров и багажа легковым такси. Порядок оформления претензий и составления актов.	2	2
		Тема 2.2.4 Формы и обязательные реквизиты билетов. Обязательные реквизиты квитанции на провоз ручной клади Формы и обязательные реквизиты багажных квитанций.	2	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	2
	Практические занятия:		8	
	1	Оформление претензий и составления актов.	2	3
	2	Формы и обязательные реквизиты билетов. Заполнение квитанции на провоз ручной клади. Заполнение багажных квитанций.	2	3
	3	Составление заказа-наряда на предоставление транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа.	2	3
	4	Заполнение квитанции на оплату пользования легковым такси	2	3
	Самостоятельная работа		4	
	1	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы		
	Тема 2.3 Основы этики при перевозке пассажиров	Содержание:		10
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	2	
	Тема 2.3.2 Этика поведения водителя и его взаимоотношения с участниками до-	2	2	

		рожного движения.		
		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	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.	2	2
		Тема 2.3.5 Упреждающий, защитный (корректный) стиль вождения.	2	2
	Практические занятия:		Не предусмотрены	
	1	Разбор типичных ситуаций, которые могут спровоцировать негативную реакцию водителя.	2	3
	Самостоятельная работа		4	
		Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы		
Тема 2.4 Система страхования при перевозках пассажиров и грузов	Содержание:		10	
		Тема 2.4.1 Страхование автотранспортных средств.	2	2
		Тема 2.4.2 Страхование грузов.	2	2
		Тема 2.4.3 Страхование ответственности автомобильного перевозчика.	2	2
		Тема 2.4.4 Обязательное страхование пассажиров в международном сообщении.	2	2
		Тема 2.4.5 Добровольное страхование водителя и пассажиров транспортного средства от несчастных случаев в результате ДТП.	2	2
	Практические занятия:		Не предусмотрены	
		Заполнение документов. Ситуационные задачи	2	3
	Самостоятельная работа		4	
	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы			

Тема 2.5 Учетно-отчетная документация по автотранспорту	Содержание:		10	
		Тема 2.5.1 Формы первичной учетно-отчетная документация по автотранспорту. Документация по учету горюче-смазочных материалов.	2	2
		Тема 2.5.2 Техническая документация автотранспортного средства.	2	2
		Тема 2.5.3 Составление оперативных сводок о работе и происшествиях за смену; оформление и обработка путевых листов;	2	2
		Тема 2.5.4 Составление расписания движения автотранспорта;	2	2
		Тема 2.5.5 Осуществление контроля за выполнением графика движения грузовых автомобилей, автобусов на линии	2	2
	Практические занятия:		4	
		Тема 2.5.6 Правила ведения и заполнения документации, составление оперативных сводок о работе и происшествиях за смену;	2	3
		Тема 2.5.7 Оформление и обработка путевых листов; составление расписания движения автотранспорта;	2	3
		Тема 2.5.8 Решение ситуационных задач	2	3
Самостоятельная работа		4		
	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы			
Тема 2.6 Техника безопасности и охрана труда на автомобильном транспорте	Содержание:		8	
		Тема 2.6.1 Основные положения и требования по технике безопасности	2	2
		Тема 2.6.2 Основные положения и требования по технике безопасности	2	2
		Тема 2.6.3 Основные положения производственной санитарии и противопожарной защиты на автомобильном транспорте	2	2
		Тема 2.6.4 Основные положения противопожарной защиты на автомобильном транспорте	2	2
	Практические занятия:		Не предусмотрены	
	Тема 2.6.5 Решение ситуационных задач	2	3	

	Самостоятельная работа	4	
	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы		
Тема 2.7. Технические средства диспетчерской связи	Содержание	8	
	Тема 2.7.1 Прямая проводная связь. Радиотелефонная связь.	2	2
	Тема 2.7.2 Радиотелефонная связь.	2	2
	Тема 2.7.3 Индуктивные средства связи.	2	2
	Тема 2.7.4 Радиорелейные средства связи.	2	2
	Практические занятия:	Не предусмотрены	
	Тема 2.7.5 Решение ситуационных задач с применением различных видов связи	2	3
	Самостоятельная работа	4	
	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы		
Тема 2.8 АРМ автомобильного диспетчера	Содержание:	4	
	Тема 2.8.1 Основные функции работы АРМ автомобильного диспетчера	2	2
	Тема 2.8.2 Основные принципы работы АРМ автомобильного диспетчера	2	2
	Практические занятия:	4	
	Тема 2.8.3 Формирование сменных заданий для автомобильного транспорта; регистрация и ведение реестра персонала смены; регистрация и ведение реестра автотранспорта;	2	3
	Тема 2.8.4 Подготовка отчета по работе автотранспорта за смену; подготовка отчета о нарушении регламентных норм автотранспорта за смену;	2	3
	Самостоятельная работа	2	
	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы		
2.9 Навигационно-связное оборудование с ис-	Содержание:	8	
	Тема 2.9.1 Бортовое навигационно-связное оборудование, его предназначение для работы в составе автоматизированных навигационных систем диспетчерского	2	2

пользованием спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS		управления пассажирскими перевозками с использованием спутниковой навигационной системы ГЛОНАСС/GPS. Его основные функции по контролю движения и управлению перевозочным процессом		
		Тема 2.9.2 Основные функции спутниковой навигационной системы ГЛОНАСС/GPS по контролю движения и управлению перевозочным процессом	2	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	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	2
	Практические занятия:		6	
	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	3
		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	3

		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	3
	Самостоятельная работа		2	
	1	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы		
	Зачет 5 семестр			
УП 04.02 Учебная практика по организации работы диспетчера (ПМ.04)			72	
		1.Общее знакомство с требованиями к учебной практике	6	
		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;	6	
		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;	6	
		4.Ознакомление с технологическим процессом ЦДС (центральная диспетчер-	6	

	<p>ская служба) по регулированию автобусного движения; -изучение спроса населения на легковые такси, распределение такси по районам 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; -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; -осуществление контроля за состоянием подъездных путей, а также соблюдением водителями транспортной дисциплины; -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; -участие в проведении инструктажа водителей при организации перевозки детей; -изучение составления оперативной сводки и рапорта о работе и происшествиях за смену;</p> <p>11Осуществление контроля за прохождением медицинского осмотра и наличием</p>	<p></p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p>	
--	---	---	--

		ем водительских документов; -осуществление контроля за соблюдением водителями режима труда и отдыха. -осуществление контроля за соблюдением водителями Правил техники безопасности и пожарной безопасности; 12Осуществление контроля за соблюдением водителями и кондукторами мер антитеррористической направленности.	6	
Всего:			388	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля

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

3.1. Тематический план профессионального модуля

Наименования МДК профессионального модуля*	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)		Практика	
		Обязательная аудиторная учебная нагрузка 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	160	120	-	-
МДК 04.01 Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля»/«Диспетчер автомобильного транспорта»	280	160	160	120	-	-
УП 04.01.Учебная практика	360	10 недель			360	
Квалификационный экзамен по ПМ04	Экзамен квалификационный					
Всего:	640	160	160	120	360	-

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студента	Объем часов	Уровень
1	2	3	4
МДК 04.01. Выполне-		280	

<p>ние работ по профессии «Водитель автомобиля»/«Диспетчер автомобильного транспорта»</p>				
<p>Тема 1.1 Основные понятия и термины. Обязанности и права участников дорожного движения</p>	<p>Содержание учебного лекционного материала</p>		<p>Не предусмотрено</p>	
	<p>Практические занятия:</p>		<p>32</p>	
	<p>1</p>	<p>Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах дорожного движения.</p>	<p>2</p>	<p>3</p>
	<p>2</p>	<p>Общие права и обязанности участников дорожного движения. Права и обязанности водителей.</p>	<p>2</p>	<p>3</p>
	<p>3</p>	<p>Документы, которые водитель должен иметь при себе и представлять для проверки.</p>	<p>2</p>	<p>3</p>
	<p>4</p>	<p>Обязанности водителя перед началом движения и в пути.</p>	<p>2</p>	<p>3</p>
	<p>5</p>	<p>Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам.</p>	<p>2</p>	<p>3</p>
	<p>6</p>	<p>Изучение на основе обязанностей водителей, пешеходов и пассажиров порядка обеспечения безопасности дорожного движения.</p>	<p>2</p>	<p>3</p>
	<p>7</p>	<p>Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств, стендов, макетов, плакатов и т.д.</p>	<p>2</p>	<p>3</p>
	<p>8</p>	<p>Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств, стендов, макетов, плакатов и т.д.</p>	<p>2</p>	<p>3</p>
	<p>9</p>	<p>Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств, стендов, макетов, плакатов и т.д.</p>	<p>2</p>	<p>3</p>
	<p>10</p>	<p>Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств, стендов, макетов, плакатов и т.д.</p>	<p>2</p>	<p>3</p>
<p>11</p>	<p>Обязанности водителя перед началом движения и в пути. Порядок предостав-</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	

		ления транспортных средств должностным лицам.		
	12	Права и обязанности пешеходов и пассажиров.	2	3
	13	Действия, запрещаемые пешеходам и пассажирам.	2	3
	14	Документы, которые водитель должен иметь при себе и представлять для проверки.	2	3
	15	Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств, стендов, макетов, плакатов и т.д.	2	3
	16	Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств, стендов, макетов, плакатов и т.д.	2	3
	Самостоятельная работа		24	
	1	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы		
Тема 1.2. Классификация и причины дорожно-транспортных происшествий	Содержание учебного лекционного материала		Не предусмотрено	
	Практические занятия:		32	
	1	Классификация ДТП.	2	3
	2	Анализ аварийности по сезонам, дням, неделям, времени суток, видам транспортных средств и другим факторам.	2	3
	3	Особенности аварийности в городах, вне населенных пунктов.	2	3
	4	Контроль за безопасностью движения.	2	3
	5	Решение тестовых заданий.	2	3
	6	Решение тестовых заданий.	2	3
	7	Решение тестовых заданий	2	3
	8	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов.	2	3
	9		2	3

	10	Развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортных ситуаций.	2	3
	11	Развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортных ситуаций.	2	3
	12	Анализ аварийности по сезонам, дням, неделям, времени суток, видам транспортных средств и другим факторам.	2	3
	13		2	3
	14	Причины ДТП.	2	3
	15	Обязанности водителей, являющихся участниками дорожно-транспортного происшествия.	2	3
	16	Действия очевидцев дорожно-транспортного происшествия.	2	3
	Самостоятельная работа			24
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	Содержание учебного лекционного материала			Не предусмотрено
	Практические занятия:			32
	1	Действия водителя при возникновении пожара. захвате заложников, а также других опасных ситуаций, влияющих на безопасность перевозки пассажиров и грузов.	2	3
	2	Действия водителя при технической неисправности автомобиля	2	3
	3	Действия водителя при совершении пассажирами правонарушений	2	3
	4	Действия водителя при обнаружении бесхозных сумок и предметов, огнестрельных и взрывчатых предметов	2	3
	5	Решение тестовых заданий.	2	3
	6	Решение тестовых заданий.	2	3
	7	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов.	2	3
	8	Развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортных ситуаций.	2	3
	9	Развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортных ситуаций.	2	3

	10	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов.	2	3
	11	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов.	2	3
	12	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов.	2	3
	13	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов.	2	3
	14	Действия водителя при обнаружении бесхозных сумок и предметов, огнестрельных и взрывчатых предметов	2	3
	15	Действия водителя при захвате заложников, а также других опасных ситуаций, влияющих на безопасность перевозки пассажиров и грузов.	2	3
	16	Действия водителя при захвате заложников, а также других опасных ситуаций, влияющих на безопасность перевозки пассажиров и грузов.	2	3
	Самостоятельная работа			24
1	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы			
Тема 1.4. Эксплуатационные свойства автомобиля	Содержание учебного лекционного материала		Не	
			преду-	
			смот-	
			рено	
	Практические занятия:		32	
	1	Активная, пассивная безопасность автомобиля	2	3
	2	Послеаварийная безопасность автомобиля	2	3
3	Взаимодействие колеса автомобиля с дорожным покрытием.	2	3	
4	Торможение, тормозной и остановочный путь.	2	3	
5	Решение тестовых заданий. Развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортных ситуаций.	2	3	

	6	Решение тестовых заданий. Развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортных ситуаций.	2	3
	7	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов.	2	3
	8	Развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортных ситуаций.	2	3
	9	Силы, действующие на автомобиль при движении.	2	3
	10	Устойчивость автомобиля, причина ее нарушения.	2	3
	11	Занос автомобиля и способы его прекращения.	2	3
	12	Управляемость автомобиля. Особенности управления задним приводом и передним приводом автомобиля.	2	3
	13	Управляемость автомобиля. Особенности управления задним приводом и передним приводом автомобиля.	2	3
	14	Управляемость автомобиля. Особенности управления задним приводом и передним приводом автомобиля.	2	3
	15	Управляемость автомобиля. Особенности управления задним приводом и передним приводом автомобиля.	2	3
	16	Управляемость автомобиля. Особенности управления задним приводом и передним приводом автомобиля.	2	3
	Самостоятельная работа		24	
	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы			
Тема 1.5. Дорожные условия	Содержание учебного лекционного материала		Не	
			преду-	
			смотр-	
			рено	
	Практические занятия:		32	
	1	Элементы автомобильных дорог и их характеристика	2	3
	2	Влияние дорожных условий на безопасность движения.	2	3
	3	Опасные участки автомобильных дорог.	2	3

4	Пользование дорогами в различных погодно-климатических условиях	2	3
5	Решение тестовых заданий	2	3
6	Решение тестовых заданий	2	3
7	Решение тестовых заданий	2	3
8	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов.	2	3
9	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов.	2	3
10	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов.	2	3
11	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов.	2	3
12	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов. Развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортных ситуаций.	2	3
13	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов.	2	3
14	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов.	2	3
15	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов.	2	3
16	Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов и стендов.	2	3
Самостоятельная работа		24	
1	Подготовка к практическим занятиям и проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.		
Всего:		280	
Квалификационный экзамен ПМ. 04			

для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

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, 2018. - 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, 2018. - 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	
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	
4	КОМПАС-3D V19. Проектирование и конструирование в машиностроении (учебная лицензия)	Лицензионное соглашение № Ец-20-00088 2020 год
5	AutoCAD 2020	Лицензионное соглашение 567-81885834 / 001L1 на 3 года, 2019-2022
6	Справочно-правовая система КонсультантПлюс	Договор № 20042/СВ от 19.10.20, Договор о сотрудничестве с библиотекой учебного заведения б.н. от 20.03.2018
Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	LibreOffice 6.3.3	
2	Adobe Acrobat Reader	
3	Mozilla Firefox 83.x	
4	Opera 72.x	
5	Google Chrome 86.x.	

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>Специализированная мебель: столы ученические - 28 шт., стол преподавателя - 1 шт., скамейки - 28 шт., стул - 1 шт., трибуна - 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: 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>Специализированная мебель: столы ученические - 18 шт., стулья - 35 шт., стол преподавателя - 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: 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>Список ПО на компьютере: 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>Специализированная мебель: столы ученические - 2 шт., стулья - 4 шт., стеллаж комбинированный - 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: доска меловая - 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт. Учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование по практическому обучения вождению транспортных средств; Автотренажер Forward 322А Категория "В" Расширенная версия</p>	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

		<p>- 1 шт.; Автотренажер Forward КАМАЗ с зеркалами Категория "С"</p> <p>- 1 шт. Список ПО на компьютере: 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>	
4.	<p>Ауд.361</p> <p>Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда</p>	<p>Специализированная мебель: столы ученические - 11 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 23 шт., трибуна - 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: 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>Список ПО на компьютере: 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>	<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</p>
5.	<p>Ауд. 303</p> <p>«Научно-библиографический отдел»</p>	<p>Специализированная мебель: Стол - 11 шт.; Стул - 11 шт. Технические средства обучения: 11 персональных компьютеров подключенных к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки); сканер CanoScan LIDE 110 - 2 шт.; Принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт.; Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP -</p>	<p>Аудитория для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)</p>

		1 шт. Список ПО на компьютере: 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.	
--	--	---	--

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>знать: 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>уметь: 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>иметь практический опыт: 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>знать: -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>уметь: -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>иметь практический опыт: -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>иметь практический опыт: -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>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; -определять класс и степень опасности перевозимых грузов; -определять сроки доставки; 	<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>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -основы построения транспортных логистических цепей; -классификацию опасных грузов; -порядок нанесения знаков опасности; -назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе; 	<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"> -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 	<p>Текущий контроль: Проверка знаний тестированием Наблюдение за выполнением практических и лабораторных работ. Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен</p>

Формы, методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся сформированность профессиональных и общих компетенций, обеспечивающих их умения.

<p>Результаты (освоенные профессиональные и общие компетенции)</p>	<p>Основные показатели оценки результата</p>	<p>Формы и методы контроля и оценки</p>
<p>ПК 1.1 Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.</p>	<p>Выполняет операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.</p>	<p>Текущий контроль: - экспертная оценка деятельности на практике, оценка результатов выполнения практических занятий.</p>

		- экспертная оценка деятельности на практике, оценка результатов выполнения практических занятий.
ПК 1.2 Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.	Организует работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.	Текущий контроль: - экспертная оценка деятельности на практике, оценка результатов выполнения практических занятий.
		- оценка результатов выполнения практических занятий. Промежуточный контроль – зачет
ПК 1.3 Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.	Оформляет документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.	Текущий контроль: - экспертная оценка деятельности на практике, оценка результатов выполнения практических занятий
		- оценка результатов выполнения практических занятий. Промежуточный контроль – зачет Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен
ПК 2.1 Организовывать работу персонала по планированию организации перевозочного процесса.	Организует работу персонала по планированию организации перевозочного процесса.	Текущий контроль: Проверка знаний тестированием Наблюдение за выполнением практических и лабораторных работ Промежуточный контроль- зачет Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен
ПК 2.2 Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.	Обеспечивает безопасность движения. Решает профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.	Текущий контроль: Наблюдение за выполнением практических работ и сравнение элементов проведения работ с требованиями нормативно-технической документации. Промежуточный контроль- зачет

		Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен
ПК 2.3 Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.	Организует работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.	Текущий контроль: Наблюдение за выполнением практических и лабораторных работ, защита курсовой работы Промежуточный контроль- зачет Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен
ПК 3.1 Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.	Организует работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями	Текущий контроль: Проверка знаний тестированием Наблюдение за выполнением практических и лабораторных работ Промежуточный контроль- зачет Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен
ПК 3.2 Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.	Обеспечивает осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.	Текущий контроль: Наблюдение за выполнением практических работ и сравнение элементов проведения работ с требованиями нормативно-технической документации. Промежуточный контроль- зачет Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен
ПК 3.3 Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.	Применяет в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.	Текущий контроль: Наблюдение за выполнением практических и лабораторных работ, защита курсовой работы Промежуточный контроль- зачет Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Принимает участие в различных конкурсах и олимпиадах по специальности, в кружках по дисциплинам	Психологическое анкетирование, собеседование, наблюдение, ролевые игры, конкурсы, состав-

	Понимает социальную сущность будущей профессии в народном хозяйстве России	вить рекламу-презентацию. Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Организовывает свою деятельность для выполнения профессиональных задач	Наблюдение за деятельностью в стандартной ситуации, Наблюдение за процессами оценки и самооценки. Экспертные оценки. Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен
	Оценивать эффективность принятых решений, их качество	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Предлагает решения в стандартных ситуациях и понимает меру ответственности за них	Наблюдение за организацией деятельности в стандартной ситуации. Экспертная оценка Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен
	Предлагает решения в нестандартных ситуациях, понимает меру ответственности за них	Наблюдение за организацией деятельности в нестандартной ситуации, выполнение проекта Экспертная оценка Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Осуществляет поиск необходимой информации и использует полученную информацию для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Наблюдение за организацией работы с информацией. Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Использовать информационно – коммуникативные технологии в профессиональной деятельности	Наблюдение за организацией коллективной деятельности. Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Участствует в работе актива группы, команде (малая группа, бригада), эффективно общается с коллегами, руководством, потребителями.	Наблюдение за организацией коллективной деятельности, общением с коллегами, клиентами, руководством. Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен
ОК 7. Брать на себя ответственность	Определяет меру ответственности	Наблюдение за процес-

<p>ность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий</p>	<p>сти за результат выполнения задания, в том числе за работу членов команды (подчиненных). Составляет журналы участия подчиненных</p>	<p>сами оценки и самооценки, видение путей самосовершенствования, экспертные оценки, журналы студентов. Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен</p>
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p>	<p>Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планирует повышение квалификации</p>	<p>Наблюдение за процессами оценки и самооценки, видение путей самосовершенствования, стремление к повышению квалификации. Экспертные оценки Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен</p>
<p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>Умеет ориентироваться в новых технологиях при условиях их частой смены или при смене оборудования в профессиональной деятельности</p>	<p>Видение путей самосовершенствования, Стремление к повышению квалификации, экспертные оценки. 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



_____ (подпись)

Е.Н. Хорькова

Преподаватель первой квалификационной категории



_____ (подпись)

М.Ю. Мурашова

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии технических дисциплин
протокол № 9 от «25» мая 2020 г.

Председатель ПЦК



Н.В. Семенчук

_____ (подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Внешний эксперт: Генеральный директор ООО «Второе Грузовое»



_____ (подпись)

Л.И. Ишимцев