

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ



Проректор по учебной,
воспитательной работе
и молодежной политике
Ю. В. Кирова

Ю. В. Кирова

_____ 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ.03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте
(по видам транспорта)**

Специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Квалификация: Техник
Форма обучения: Очная

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	24
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	28

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), входящей в состав укрупненной группы 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке по организации перевозок и управления на автомобильном транспорте при наличии основного общего, профессионального образования по смежным профессиям: 25306 Оператор диспетчерской движения и погрузочно-разгрузочных работ на автомобильном транспорте.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью и результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимся видом деятельности (ВД) «Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)», в том числе профессиональными (ПК) компетенциями.

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование профессиональных компетенций
ПК 2.3	Определять и анализировать выполнение показателей эксплуатационной работы.
ПК 3.1	Планировать и организовывать работу по транспортно-логистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок.
ПК 3.2	Планировать и организовывать работу по транспортному обслуживанию в сфере пассажирских перевозок.

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

Знать	<ul style="list-style-type: none">- требования к управлению персоналом;- основы построения транспортных логистических цепей;- правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа;- основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом;- особенности организации пассажирского движения;- назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;- правила перевозок грузов;- основы транспортно-экспедиционной деятельности;- организацию грузовой работы на транспорте;- основные правила страхования грузов.
Уметь	<ul style="list-style-type: none">- рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;- определять сроки доставки.
Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none">- оформления перевозочных документов;- применения действующих положений по организации пассажирских перевозок;- расчета стоимости проезда.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Структура профессионального модуля

Коды компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)							Практика		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка				Самостоятельная работа		Консультации, часов	Промежуточная аттестация, часов	Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов
			Всего, часов	в т.ч. лекции, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов				
ПК 3.1	МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	128	118	50	68	-	10	-	-	-		
ПК 2.3 ПК 3.1	МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	144	112	56	56	-	14	-	-	18		
ПК 3.1	МДК.03.03 Технология и организация грузовых перевозок на автомобильном транспорте	137	112	42	70	-	13	-	-	12		
ПК 3.2	МДК.03.04 Технология и организация пассажирских перевозок на автомобильном транспорте	181	156	64	92	-	13	-	-	12		
ПК 3.1, ПК 3.2	УП.03.01 Учебная практика	180								-	180	
	ПП.03.01 Производственная практика	108								-	-	108
	ПМ.03.ЭК Экзамен по модулю	12								12	-	-
	Всего:	890	498	212	286	-	50	-	-	54	180	108

2.2 Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)		
6 семестр		
Тема 1 Основные понятия транспортно-экспедиционной деятельности.	Лекция 1 Понятие о транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте. Определение транспортно-экспедиционного обслуживания. Структура транспортно-экспедиционного обслуживания.	2
	Лекция 2 Организация и преимущества комплексного транспортно-экспедиционного обслуживания, его особенности. Государственное регулирование транспортно-экспедиционной деятельности.	2
	Практическое занятия 1 Субъекты транспортно-экспедиционной деятельности. Классификация услуг транспортно-экспедиционной деятельности. <i>(Рассматривается рынок ТЭД услуг, и выделение его основных субъектов. Классификация субъектов ТЭД. Рассматриваются признаки ТЭД, характер деятельности ТЭУ, классификация услуг ТЭО. Система услуг ТЭД.)</i>	4
	Практическое занятие 2 Определение комплекса транспортно-экспедиционных операций для обслуживания заказа.	4
Тема 2 Обеспечение коммерческой транспортно-экспедиционной деятельности.	Лекция 3 Понятия и элементы коммерческой деятельности. Место транспортного обеспечения в коммерции. Структура коммерческой деятельности. Выбор варианта транспортировки. Место транспорта в политике распределения коммерческого предприятия. Процесс распределения товаров. Распределительный комплекс маркетинга.	2
	Лекция 4 Основные риски, влияющие на эффективное движение товаров. Опасности и риски для здоровья и безопасности, связанные с движением товаров.	2
	Лекция 5 Транспортно-экспедиционная деятельность физических и юридических лиц на территории Российской Федерации. Типы транспортно-экспедиционных предприятий (подразделений). Опыт работы автомобильной транспортной экспедиции.	2
	Практическое занятие 3 Порядок лицензирования транспортно-экспедиционной деятельности и сертификации транспортно-экспедиционных операций	2

	Практическое занятие 4 Планирование технологии обслуживания.	4
Тема 3 Условия поставки товара - основы выбора схемы транспортировки.	Лекция 6 Базисные условия поставки. История создания ИНКОТЕРМС. Инкотермс-2020. Структура Инкотермс-2020. Как использовать правила ИНКОТЕРМС-2020. Группы Инкотермс, классификация 11 терминов Инкотермс.	2
	Лекция 7 Сроки поставки товаров, предусматриваемые в коммерческих контрактах. Транспортное страхование. Правила для внутринациональной и международной торговли.	2
	Практическое занятие 5 Расчет перевозки груза на условиях ИНКОТЕРМС.	4
Тема 4 Организационно-правовое положение агента перевозчика и экспедитора грузовладельца.	Лекция 8 Понятие агента и экспедитора. Договор поручения. Поверенный и доверитель (принципал).	2
	Лекция 9 Контракт купли-продажи. Влияние контракта купли-продажи товаров на объем и состав транспортно - экспедиционных операций.	2
	Лекция 10 История Fiat. Статус, цели, задачи и организационная структура.	2
	Практическое занятие 6 Анализ частей договора купли-продажи, определяющих сущность контракта.	4
	Практическое занятие 7 Транспортные условия контрактов купли-продажи.	2
	Практическое занятие 8 Экспедиторские документы Fiat.	4
Тема 5 Договорно-правовое обеспечение транспортных операций.	Лекция 11 Формы договоров на выполнение транспортно-экспедиционных услуг: договор экспедирования и договор транспортного агентирования, договор фрахта, договор аренды транспортного оборудования.	2
	Практическое занятие 9 Права потребителей транспортно-экспедиционных услуг. Ответственность участников транспортно-экспедиционной деятельности.	4
	Практическое занятие 10 Работа с договорными документами.	4
Тема 6 Транспортно-экспедиционное обслуживание на пассажирском транспорте.	Лекция 12 Транспортно-экспедиционное обслуживание на пассажирском транспорте. <i>(Предварительная продажа проездных билетов, бронирование мест на различные виды транспорта. Бронирование мест в гостиницах. Предварительный заказ легковых автомобилей-такси. Выполнение услуг для индивидуальных владельцев транспортных средств.)</i>	2

Тема 7 Транспортно-экспедиционная деятельность при смешанных перевозках.	Лекция 13 Характеристика интермодальной, терминальной и мультимодальной системы. Правила перевозки грузов с одного вида транспорта на другой.	2
	Лекция 14 Понятие коносамента. Взаимоотношения оператора смешанной перевозки с перевозчиками и агентами.	2
	Практическое занятие 11 Транспортно-экспедиционное обслуживание перевалки грузов	2
	Практическое занятие 12 Ответственность оператора смешанной перевозки и отправителя. Допуск к осуществлению смешанных перевозок	2
	Практическое занятие №13 Выбор рациональной схемы взаимодействия видов транспорта.	4
Тема 8 Транспортно-экспедиционная деятельность обменных пунктов и терминалов	Лекция 15 Организация терминальных систем. Характеристика терминала и классификация транспортно-экспедиционных услуг.	2
	Лекция 16 Технология работы терминалов. Терминал России и правила обработки грузов, определенных Уставами отраслей транспорта.	2
	Лекция 18 Взаимоотношения терминалов с отправителями, получателями, транспортно-экспедиционными и автотранспортными предприятиями. Организация терминальных систем. Виды заключаемых договоров. Федеральный закон «О транспортно-экспедиционной деятельности» № 87-ФЗ от 30 июня 2003 г. Правовое положение подъездных путей.	2
	Практическое занятие 14 Эксплуатационно-технические требования к терминалам	2
	Практическое занятие 15 Расчёт площади склада	4
Самостоятельная работа. Проработка конспектов учебных занятий, учебной специальной технической литературы. Подготовка к практическим занятиям по каждой теме, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите. Изучение вопросов «Документы для клиента (оферта, договор ТЭ, договор чартер, смежные договора). Документы на морскую перевозку, на внутреннем водном транспорте, Воздушного транспорта, железнодорожного транспорта, автомобильного транспорта.»; «Документы смешанной перевозки, транспортные сертификаты.»; «Заполнение транспортной документации (ТТН, CMR, CIM).»; «Заполнение транспортной документации (Коносамент, AWB).» «Российский и мировой рынок систем, виды GPS, орбитальная группировка, виды информации GPS спутника, схемы передачи информации, описание и принципы работы комплекса»; «База транспортно-экспедиторские предприятия: Ассоциация российских экспедиторов (АРЭ), FIATA, FONASBA (Федерация национальных ассоциаций)		8

судовых брокеров и агентов). Задачи принципы каждой ассоциации.»; «Иерархия транспортного законодательства России. Устав автомобильного транспорта. Ведомственными акты перевозки грузов автомобильным транспортом.».		
Консультации		-
Итого в семестре		92
7 семестр		
Тема 9 Особенности транспортно-экспедиционного и агентского обслуживания операций доставки грузов	Лекция 19 Экспедиция отправления грузов. (<i>Транспортно-экспедиционные операции при отправке груза на автомобильном транспорте.; Транспортно-экспедиционные операции при отправке груза на железнодорожном транспорте.; Транспортно-экспедиционные операции при отправке груза на морском транспорте.; Транспортно-экспедиционные операции при отправке груза на воздушном транспорте.</i>)	1
	Лекция 20 Экспедиция в пути следования. (<i>Экспедиционные операции в пути следования.; Агентские операции в пути следования.; Перегрузка и проверка грузов в пути. Досылка грузов.; Слежение, контроль за перевозкой и уведомлению о ходе перевозки.</i>)	1
	Лекция 21 Экспедиция прибытия грузов. (<i>Транспортно-экспедиционные операции при прибытии груза на автомобильном транспорте; Транспортно-экспедиционные операции при прибытии груза на железнодорожном транспорте; Транспортно-экспедиционные операции при прибытии груза на морском транспорте; Транспортно-экспедиционные операции при прибытии груза на воздушном транспорте.</i>)	1
Тема 10 Маркетинговая направленность в транспортно-экспедиционной деятельности	Лекция 22 Особенности работы экспедитора в условиях рынка.	1
	Лекция 23 Методы исследования рынка.	1
	Лекция 24 Финансово-экономические показатели.	1
	Практическое занятие 16 Состав затрат, формирующих транспортную составляющую, от условий поставки товара - базиса поставки и транспортных условий, предусмотренных контрактом купли-продажи.	4
Тема 11 Совершенствование транспортно-экспедиционной деятельности в Российской Федерации.	Лекция 25 Основные направления совершенствования транспортно-экспедиционной деятельности. Разработка новых видов транспортно-экспедиционной деятельности.	1
	Лекция 26 Методика расчета и определения сфер эффективного применения ТЭО.	1
	Лекция 27 Оптимизация транспортно-экспедиционной деятельности. (<i>Состав расход и доходов на транспортно-экспедиционную деятельность. Прибыль и рентабельность. Элементы экономической</i>)	1

	<i>ТЭД. Эффективность ускорения доставки грузов.)</i>	
	Практическое занятие 17 Расчёт целесообразности внедрения транспортно-экспедиционной услуги. Определение размера транспортных издержек	4
	Практическое занятие 18 Выбор поставщика	2
Тема 12 Страхование и претензионная деятельность	Лекция 28 Претензионная работа (<i>Организация претензионной работы в экспедиторском и агентском предприятии.; Экспедиторское поручение на оформление коммерческого акта и акта общей формы.; Экспедиторское поручение на оформление претензий и исков по договорам перевозки.</i>)	1
	Лекция 29 Страхование (<i>Понятие страхового риска. Страховая сумма, размер ущерба. Принцип страхового возмещения ущерба (формула страхового возмещения). Понятие неполного страхования. Франшиза. Страхование перевозок. Принципы страхования. Претензии. Документы прилагаемые к иску.</i>)	1
	Лекция 30 Возмещение ущерба. (<i>Возмещение вреда в случаях повреждения здоровья граждан. Возмещение вреда в случаях повреждения имущества. Порядок и способы возмещения ущерба.</i>)	1
	Лекция 31 Рассмотрение споров. (<i>Понятие спора. Сроки исковой давности. Последствия истечения срока исковой давности. Подведомственность и подсудность сторон. Порядок и сроки предъявления исков.</i>)	1
	Практическое занятие 19 Страхование при организации транспортно-экспедиционного обслуживания.	2
	Практическое занятие 20 Решение спорных вопросов. (<i>Деловая переписка, разрешение проблем, ответы на претензии.</i>)	2
	Тема 13 Основы транспортно-экспедиционного обслуживания населения	Лекция 32 Транспортно-экспедиционное обслуживание населения. (<i>Основное понятие ТЭО населения. Специфические особенности ТЭО населения. Операции ТЭО. Компании по ТЭО населения. Экспресс-доставка, курьерская доставка, обслуживание ТЭП, Динамика рынка экспресс-доставки. Расчет потребности в ТЭО. Группировка услуг ТЭО населения. Рост дистанционной торговли Доли регионов в общем количестве образующихся в России)</i>
	Лекция 33 Транспортно-экспедиционное обслуживание на пассажирском транспорте. (<i>Комплексное ТЭО на пассажирском транспорте. Обслуживание пассажиров в международном сообщении и по видам транспорта. Схема ТЭО туристской деятельности. Отдельное транспортное обслуживание на мероприятиях.</i>)	1
	Практическое занятие 21 Оценка спроса на транспортно-экспедиционные услуги.	4

Самостоятельная работа.		
Проработка конспектов учебных занятий, учебной специальной технической литературы. Подготовка к практическим занятиям по каждой теме, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.		2
Консультации		-
Промежуточная аттестация в форме зачета		+
Итого в семестре		36
Всего по МДК 03.01		128
МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)		
6 семестр		
Тема 1 Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Лекция 1 Заключение договора перевозки грузов; предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов.	2
	Лекция 2 Прием груза для перевозки; погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них; сроки доставки груза; Выдача груза; хранение в терминале перевозчика	2
	Лекция 4 Очистка транспортных средств, контейнеров	2
	Лекция 5 Заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза	2
	Лекция 6 Особенности перевозки отдельных видов грузов; порядок составления актов и оформления претензий	2
	Лекция 7 Предельно допустимые массы, основные нагрузки и габариты транспортных средств;	2
	Практическое занятие 1 Формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства	4
	Практическое занятие 2 Изучение нормативных правовых актов. Договора фрахтования транспортного средства.	2
	Практическое занятие 3 Составление транспортной накладной и заказа наряда на предоставление транспортного средства.	4
Тема 2 Основные показатели работы грузовых автомобилей	Лекция 8 Технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей. Понятие о езде и обороте как о законченных циклах транспортного процесса. (<i>Пробег подвижного состава и его использования. Нулевой, груженный, порожний и общие пробеги. Длина ездки и длина маршрута. Коэффициент использования пробега. Средняя длина ездки и среднее расстояние перевозки одной тонны груза</i>)	2
	Лекция 9 Повышение грузоподъемности подвижного состава (<i>Грузоподъемность подвижного состава.</i>	2

	<i>Коэффициента статического и динамического использования грузоподъемности. Способы повышения использования грузоподъемности подвижного состава.)</i>	
	Лекция 10 Экономическая эффективность автомобильных перевозок	2
	Лекция 11 Автомобильный парк и его использование. Коэффициенты технической готовности парка и выпуска подвижного состава на линию. Методика их расчета и факторы, влияющие на их величину.	4
	Практическое занятие 4 Определение времени ездки, времени оборота, длины маршрута. Расчет коэффициента использования пробега.	4
	Практическое занятие 5 Определение времени в наряде и времени работы на маршруте.	2
	Практическое занятие 6 Расчет коэффициентов статического и динамического использования грузоподъемности	2
	Практическое занятие 7 Определение времени простоя под погрузкой и разгрузкой.	2
	Практическое занятие 8 Расчет производительности подвижного состава.	2
	Практическое занятие 9 Расчет коэффициента технической готовности парка и выпуска подвижного состава на линию.	2
	Практическое занятие 10 Построение графиков зависимости производительности подвижного состава от ТЭП.	2
Тема 3 Дорожные условия эксплуатации подвижного состава.	Лекция 12 Значение автомобильных дорог, их классификация, основные транспортно-эксплуатационные показатели. Общие понятия о поперечном, продольном профилях и плане автомобильной дороги. Основные требования к элементам дороги	2
	Лекция 13 Дорожная одежда и требования к ней. Классификация и транспортно-эксплуатационные характеристики дорожных покрытий.	2
	Лекция 14 Виды и назначения искусственных сооружений на автомобильных дорогах. Обустройство автомобильных дорог. Специфика содержания автомобильных дорог в различные	2
Тема 4 Организация перевозок грузов	Лекция 15 Организация перевозок грузов и ее влияние на качество перевозочного процесса. Коммерческая деятельность грузовых автотранспортных предприятий. Конкурентоспособность услуг.	2
	Лекция 16 Устав автомобильного транспорта правила перевозок грузов автомобильным транспортом. Правила	2

	перевозок грузов автомобильным транспортом.	
	Лекция 17 Понятие договора на перевозку грузов автомобильным транспортом. Виды договоров. Организация труда водителей, виды учета рабочего времени. Графики работы водителей.	2
	Практическое занятие 11 Составление договора на перевозку груза. Заполнение заявок, заказов.	4
	Практическое занятие 12 Составление графиков работы водителей.	4
Самостоятельная работа. Проработка конспектов учебных занятий, учебной специальной технической литературы. Подготовка к практическим занятиям по каждой теме, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите. Изучение вопросов: «Распределение должностей и профессий в сфере эксплуатации АТО»; «Показатели использования времени работы подвижного состава»; «Время в наряде, на маршруте, в движении, в простое под погрузкой и разгрузкой»; «Нормативы и пути сокращения времени простоев подвижного состава под погрузкой и разгрузкой».		10
Консультации		-
Итого в семестре		78
7 семестр		
Тема 5 Организация погрузочно-разгрузочных работ	Лекция 18 Погрузо-разгрузочные пункты и требования к ним. Пропускная способность поста, пункта. Ритм работы пункта, интервал движения подвижного состава. Классификация, основные параметры и показатели погрузо-разгрузочных машин. Производительность машин и устройств.	2
	Лекция 19 Простейшие погрузочно-разгрузочные механизмы и устройства. Производительность кранов и погрузчиков. Машины и механизмы для погрузки и выгрузки навалочных грузов. Специализированные машины для погрузки и выгрузки сельскохозяйственных грузов. Классификация автомобилей самопогрузчиков. Складские работы при перевозках грузов. Склады, их виды и функции.	4
	Практическое занятие 13 Расчет пропускной способности поста, пункта.	4
	Практическое занятие 14 Расчет числа постов для освоения заданного суточного объема работ.	4
	Практическое занятие 15 Расчет числа постов из условия равенства ритма работы пункта и интервала движения подвижного состава.	4
	Практическое занятие 16 Построение графика совместной работы автомобилей и погрузочно-разгрузочных механизмов.	4
Тема 6 Диспетчерское руководство работой	Лекция 20 Диспетчерская система руководства грузовыми перевозками; порядок и способы взаимодействия с	2

подвижного состава.	диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС	
	Лекция 21 Централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства	2
	Лекция 22 Контроль за работой подвижного состава на линии	2
	Лекция 23 Диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии	2
	Лекция 24 Формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями ,работающими на линии и клиентурой;	2
	Лекция 25 Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии	2
	Лекция 26 Обработка путевых листов; оперативный учет работы водителей; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии	2
	Лекция 27 Нормы расходы топлива и смазочных материалов для автомобилей; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.	2
	Практическое занятие 17 Система ГЛОНАСС. Задачи, которые решает автомобильный транспорт при внедрении системы	2
	Практическое занятие 18 Заполнение и обработка путевых листов.	2
Практическое занятие 19 Оформление товарно-транспортной накладной.	2	
Самостоятельная работа. Проработка конспектов учебных занятий, учебной специальной технической литературы. Подготовка к практическим занятиям по каждой теме, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.		4
Консультации		-
Промежуточная аттестация в форме экзамена		18
Итого в семестре		66
Всего по МДК 03.02		144
МДК 03.03 Технология и организация грузовых перевозок на автомобильном транспорте		
8 семестр		
Тема 1 Технологическое обеспечение	Лекция 1 Основные технологии транспортно-экспедиционного обслуживания.	1

транспортно-экспедиционного обслуживания при перевозке грузов на автомобильном транспорте.	Лекция 2 Информационное обеспечение. Поступление и обработка заказов.	1
	Лекция 3 Проектирование системы доставки.	2
	Лекция 4 Дополнительные операции в ходе транспортно-экспедиционной деятельности (<i>страхование грузов и транспортных средств, таможенное оформление товаров</i>).	2
	Практическое занятие 1 Проектирование системы доставки.	8
Тема 2 Планирование и управление грузовыми автомобильными перевозками.	Лекция 5 Планирование грузовых автомобильных перевозок	2
	Лекция 6 Управление грузовыми автомобильными перевозками	2
	Лекция 7 Маршрутизация перевозок как средство повышения эффективности использования подвижного состава	2
	Лекция 8 Технология перевозок основных видов грузов (<i>Классификация и специфика перевозок грузов строительства. Перевозка массовых навалочных грузов. Перевозка железобетонных изделий, кирпича, стеновых материалов. Перевозка грузов сельскохозяйственных грузов. Перевозка кормов. Перевозка фруктов и овощей. Перевозка хлеба и хлебобулочных изделий. Перевозка опасных грузов. Перевозка негабаритных грузов. Специфика работы подвижного состава при перевозке почты.</i>)	2
	Практическое занятие 2 Составление простейших транспортно-технологических схем доставки различных видов грузов. Эксплуатационные расчеты эффективного использования подвижного состава на различных маршрутах.	10
Тема 3 Процесс управления на базе логистической концепции	Лекция 9 Логистика. Исторические предпосылки и этапы развития логистики.	1
	Лекция 10 Объекты логистического управления.	1
	Лекция 11 Материальные потоки и их параметры.	2
	Практическое занятие 3 Концепции, принципы и функции логистики.	4
Тема 4 Методологический аппарат логистики.	Лекция 12 Основные логистические концепции и системы.	1
	Лекция 13	1

	Характеристика методов решения логистических задач.	
	Лекция 14 Моделирование в логистике.	2
	Лекция 15 Экспертные системы в логистике.	2
	Практическое занятие 4 Анализ ABC, анализ XYZ. Экспертная оценка при принятии решений. Задачи	14
Тема 5 Функциональные области логистики	Лекция 16 Закупочная логистика. Служба закупок на предприятии.	1
	Лекция 17 Производственная логистика. Традиционная и логистическая концепции организации производства.	1
	Лекция 18 Распределительная логистика.	1
	Лекция 19 Логистические каналы и логистические цепи.	1
	Лекция 20 Определение оптимального количества складов в системе распределения.	1
	Лекция 22 Транспортная логистика. Выбор транспортного средства.	1
	Лекция 23 Складская логистика.	2
	Лекция 24 Материальные запасы. Виды материальных запасов.	1
	Лекция 25 Причины создания материальных запасов.	1
	Лекция 26 Нормирование запасов.	1
	Лекция 27 Информационная логистика. Информационные потоки и системы.	1
	Практическое занятие 5 Закупочная и производственная логистика	4
	Практическое занятие 6 Распределительная и транспортная логистика	4
	Практическое занятие 7 Складская логистика. Определения оптимального размера партии.	4
	Практическое занятие 8 Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками в производственной логистике.	4

	Практическое занятие 9 Эффективность применения логистического подхода к управлению материальными потоками в производственной логистике.	4
	Практическое занятие 10 Выбор поставщика материальных ресурсов.; Составление плана-графика производства.	4
Тема 6 Организация логистического управления, оценка функционирования логистической системы	Лекция 28 Основные функции управления в логистических системах.	1
	Лекция 29 Доходы, издержки и прибыль в теории и практике логистической системы	1
	Лекция 30 Инвестиции и риски в логистической системе	1
	Лекция 31 Расчёт точки безубыточности для предприятия логистической системы	1
	Практическое занятие 11 Организация перевозки конечной продукции от поставщиков к потребителям с минимальными затратами	6
Тема 7 Логистические концепции стратегии качества обслуживания	Лекция 32 Параметры качества транспортного обслуживания потребителей.	1
	Лекция 33 Оценка уровней значимости показателей транспортно-логистического обслуживания	1
	Практическое занятие 12 Выбор перевозчиков и логистических посредников	4
Самостоятельная работа. Проработка конспектов учебных занятий, учебной специальной технической литературы. Подготовка к практическим занятиям по каждой теме, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите. Изучение вопросов и тем: «Поиск перевозчика. Выбор перевозчика»; «Составление алгоритма – Принятие решения по построению системы распространения»; «Мультимодальные и унимодальные перевозки»; «Транспортные тарифы и правила их применения»; «Организационно-технические мероприятия повышения конкурентоспособности ТЭП»; «Транспортная составляющая в цене товара»; «Транспортные тарифы и правила их применения»; «Принципы построения информационных систем»; Группы логистических систем»; «Измерители материального потока»; «Математические методы решения транспортных задач».		13
Консультации		-
Промежуточная аттестация в форме экзамена		12
Итого в семестре		137
Всего по МДК 03.03		137
МДК.03.04 Технология и организация пассажирских перевозок на автомобильном транспорте		
7 семестр		
Тема 1	Лекция 1	1

Общие положения технологии, организации и управления пассажирскими автомобильными перевозками	Процессы формирования коммуникационной общности сети поселений и роль транспорта в этом процессе. Основные этапы развития пассажирских перевозок в городах, пригородах, сельской местности и между регионами страны. Факторы, влияющие на развитие пассажирских перевозок.	
	Лекция 2 Транспортные закономерности формирования городов. Роль пассажирского автомобильного транспорта в функционировании городов. Закономерности роста размеров городских территорий, распределение населения и центров тяготения под влиянием транспортного фактора. Особенности развития пассажирских автомобильных перевозок за рубежом.	1
	Практическое занятие 1 Роль и место городского пассажирского транспорта в комплексной транспортной схеме города. Алгоритм технологической схемы организации пассажирских перевозок. Методология и организационные принципы перевозки пассажиров.	2
	Практическое занятие 2 Изучение Федерального закона от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" (с изменениями и дополнениями)	2
Тема 2 Информационное обеспечение технологии пассажирских автоперевозок	Лекция 3 Транспортная подвижность населения.	1
	Лекция 4 Формирование передвижений населения в городах и сельской местности.	1
	Практическое занятие 3 Прогнозирование передвижений населения.	2
Тема 3 Технология и организация маршрутных перевозок пассажиров в городском сообщении	Лекция 5 Задачи организации перевозок. Нормирование скорости на маршрутах. Определение потребности в подвижном составе и распределение автобусов по маршрутам.	1
	Лекция 6 Составление расписаний движения. Резервирование подвижного состава. Составление наряда на работу водителей и кондукторов.	1
	Практическое занятие 4 Разработка маршрутного расписания; Разработка графика работы персонала, обслуживающего маршрут; Решение задач.	2
Тема 4 Организация работы водительских бригад	Лекция 7 Организация труда обслуживающего персонала транспортных средств.	1
	Лекция 8 Виды расписаний движения и их составление.	1
	Практическое занятие 5 Разрывные рабочие смены водителей, работающих на городских маршрутах, и условия изменения этих смен.	2
	Практическое занятие 6 Виды расписаний движения и их составление.	2
Тема 5	Лекция 9	1

Технология и организация перевозок пассажиров в междугородном и международном сообщениях	Технология междугородных и международных маршрутных перевозок	
	Лекция 10 Организация междугородных автобусных перевозок	1
	Лекция 11 Технологический процесс работы автовокзала	1
	Лекция 12 Особенности организации международных перевозок	1
	Лекция 13 Организация перевозок багажа и почты	1
	Лекция 14 Использование контрольных устройств (тахографов)	1
	Практическое занятие 7 Расчёт стоимости проезда на пригородных и междугородных маршрутах. Решение задач.	4
Тема 6 Качество обслуживания пассажиров	Лекция 15 Основы управления качеством перевозок пассажиров	1
	Лекция 16 Показатели и нормативы качества перевозок пассажиров	1
	Лекция 17 Сертификация услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом	1
	Лекция 18 Система управления качеством автотранспортного обслуживания	1
	Практическое занятие 8 Качество обслуживания пассажиров. Решение задач	4
Тема 7 Учет и контроль перевозок пассажиров	Лекция 19 Учет и контроль перевозок пассажиров	2
	Лекция 20 Контроль за деятельностью перевозчиков	1
	Лекция 21 Работа по обращениям пассажиров	1
	Практическое занятие 9 Составление претензии по проезду в городском пассажирском транспорте. Решение задач.	2
Самостоятельная работа. Проработка конспектов учебных занятий, учебной специальной технической литературы. Подготовка к практическим занятиям по каждой теме, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите. Самостоятельное изучение тем: Интеллектуальные транспортные системы для организации движения в городе; Сертификация транспортных средств; Показатели времени работы транспорта		2
Консультации		-
Итого в семестре		46
8 семестр		

Тема 8 Развитие пассажирского транспорта.	Лекция 22 История развития, виды пассажирского транспорта. Роль и значение пассажирского транспорта в жизни общества. Доктрина автомобильных пассажирских перевозок.	1
	Лекция 23 Классификация автомобильных пассажирских перевозок и их характеристика. Условия эксплуатации пассажирского транспорта.	1
	Практическое занятие 10 Нормативное регулирование перевозок пассажиров.	4
Тема 9 Управление пассажирскими перевозками.	Лекция 24 Основы построения системы управления перевозками пассажиров. Организация административной системы и государственное регулирование перевозок пассажиров.	2
	Лекция 25 Управление автотранспортной организацией. Централизация и координированное управление движением.	2
	Практическое занятие 11 Выбор типа подвижного состава по экономическим показателям (<i>Определение ТЭП работы автобусов на маршруте</i>): - расчёт качественных показателей работы автобусов автотранспортных предприятий (<i>продолжительность пребывания подвижного состава на линии; скорости движения автобусов на маршруте</i>).	6
Тема 10 Потребность в пассажирских перевозках.	Лекция 26 Потребность в передвижениях и способы ее удовлетворения	2
	Лекция 27 Пассажиропотоки на маршрутах. (<i>Основные понятия о пассажиропотоках</i> .) Методы изучения транспортной подвижности населения.	2
	Практическое занятие 12 Обследование пассажиропотоков на городских маршрутах (<i>Построение этюры распределения пассажиропотоков. Расчет характеристик пассажиропотоков и показателей использования подвижного состава. Определение выручки от перевозок на маршруте</i> .)	8
Тема 11 Подвижной состав и линейные сооружения	Лекция 28 Классификация подвижного состава. Техничко-эксплуатационные и результирующие показатели использования подвижного состава.	1
	Лекция 29 Линейные сооружения.	1
	Лекция 30 Оборудование и экипировка подвижного состава и линейных сооружений, реклама.	2
	Практическое занятие 13 Составлением паспорта автобусного маршрута. (<i>Порядок открытия, закрытия и изменения маршрутов. Обследование параметров автодороги, оформление паспорта маршрута. Расчет оптимального количества остановочных пунктов на маршруте</i> .)	6

	Практическое занятие 14 Определение оптимального значения пассажироместимости транспортного средства.	4
Тема 12 Маршрутная система.	Лекция 31 Транспортная сеть и маршрутная система. Техничко-эксплуатационные показатели маршрутов.	2
	Лекция 32 Организация, изменение и закрытие маршрутов. Остановочные, контрольные и технические пункты маршрутов. Оптимизация маршрутной системы.	2
	Практические занятие 15 Определение показателей, характеризующих качество маршрутной сети.	4
	Практическое занятие 16 Выбор Оптимальной маршрутной системы в городе.	2
	Практическое занятие 17 Выбор типов и расчет числа автобусов на маршрутах.	4
	Практическое занятие 18 Составление графика выпуска, возврата и работы на линии маршрутных автобусов и автомобилей-такси	6
Тема 13 Организация труда водителей и другого линейного персонала.	Лекция 33 Требования к водителям (кондукторам).	2
	Лекция 34 Организация труда водителей (кондукторов). Формы организации труда водителей (кондукторов).	2
	Лекция 35 Организация комбинированных режимов движения. График работы водителей.	2
	Практическое занятие 19 Расчет показателей для составления графика работы водителей.	4
	Практическое занятие 20 Составление графика работ водителей.	4
Тема 14 Диспетчерское управление пассажирскими перевозками	Лекция 36 Основы диспетчерского управления перевозками.	2
	Лекция 37 Характеристика нарушений движения. Внутрипарковая диспетчеризации.	2
	Лекция 38 Диспетчерское управление на внутригородских и пригородных маршрутах	2
	Лекция 39 Диспетчерское управление междугородными и международными перевозками	2
	Лекция 40 Диспетчерское управление таксомоторными перевозками	2
	Практическое занятие 21	6

	Составление, оформление и заполнение диспетчерской документации. Решение задач.	
Тема 15 Оплата проезда и провоза багажа.	Лекция 41 Система оплаты проезда и провоза багажа. Льготы пассажирам в оплате проезда. Тарифы на пассажирском транспорте. Билеты и квитанции. Организация сбора доходов.	2
	Практические занятия 22 Определение стоимости проезда на различных маршрутах, построение тарифной сетки.	4
Тема 16 Электрический транспорт.	Лекция 42 Развитие электрического транспорта. (<i>Этапы развития электрического транспорта в мире. Развитие электрического транспорта в России.</i>). Основы организации перевозки пассажиров городским электрическим транспортом. (<i>Троллейбус, трамвай, метрополитен. Контактный и автономный электрический транспорт, область их применения.</i>)	2
Тема 17 Скоростной пассажирский транспорт.	Лекция 43 Основные требования к скоростному пассажирскому транспорту и области его применения. Общая характеристика метрополитена. Станционные и линейные сооружения. Подвижной состав метрополитена.	2
	Лекция 44 Область применения скоростных трамваев. Подвижной состав. Провозная способность и скорость сообщения. Трассы скоростного трамвая.	2
	Практическое занятие 23 Определение доли перевозок, приходящейся на скоростной вид транспорта.	4
	Практическое занятие 24 Определение оптимального расстояния между остановочными пунктами трамвая	4
Самостоятельная работа. Проработка конспектов учебных занятий, учебной специальной технической литературы. Подготовка к практическим занятиям по каждой теме, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите. Подготовка к практическим занятиям по каждой теме. Изучение нормативно-справочных материалов по темам: «Нормативное регулирование перевозок пассажиров». Подготовка рефератов по темам предложенным преподавателем: «Автомобильные перевозки по городу»; «Организация дорожного движения»; Роль и место автомобильных транспортных услуг на рынке»; «Характеристика парка подвижного состава»; «Показатели использования парка».		11
Консультации		-
Промежуточная аттестация в форме экзамена		12
Итого в семестре		123
Всего по МДК 03.04		181
7 семестр		
УП.03.01 Учебная практика	Виды работ: - Организационное собрание. Инструктаж по технике безопасности, охране труда. - Цель, задачи практики. - Изучение требований к написанию отчета	180

	<ul style="list-style-type: none">- Ознакомление с типовым предприятием, назначение, задачи АТП, режим работы.- Ознакомление с типовой структурой АТП и производственными комплексами, находящимися на АТП;- Ознакомление с типовыми службами и отделами пассажирского или грузового предприятия.- ознакомление с типовыми должностными инструкциями сотрудников и нормативно-справочной литературой;- Изучение видов основной транспортной и диспетчерской документации, работа с бланками транспортной документации.- Изучение правил, основных требований при заполнении транспортной и диспетчерской документации;- Изучение порядка приема, регистрации и исполнения заявок на перевозку грузов.- Организация экскурсии на пассажирское автотранспортное предприятие: общее знакомство со структурой пассажирского автотранспортного предприятия (ПАТП), нормативно-правовой документацией, посещение гаража и мест стоянок АТС.- Обследование пассажиропотока на маршруте табличным и глазомерным способом.- Обработка полученных данных обследования пассажиропотока (расчет данных, заполнение таблиц, построение эпюр пассажиропотока на обследуемом участке).- Оформление типовой путевой документации.- Работа с типовой диспетчерской документацией- Составление разрядки выпуска автобусов на линию.- Составление графика работы водителей, разрядки выпуска автомобилей на линию;.- Ознакомление с правилами сбора выручки и снятия отчета у кондуктора.- Составление расписания автоматизированным (графическим) методом.- Определение ТЭП работы автобусов на маршруте»: расчёт качественных показателей работы автобусов автотранспортных предприятий (продолжительность пребывания подвижного состава на линии; скорости движения автобусов на маршруте).- Выбор типа подвижного состава и его оборудование (автобуса).- Тарификация маршрутов.- Порядок оформления билетно-учетных листов.- Обработка путевой документации.- Составление суточного диспетчерского доклада о работе автобусов.- Порядок оформления путевых листов;- Порядок оформления заявки на перевозку грузов;- Порядок работы с диспетчерской документацией;- Ознакомление со средствами связи диспетчерской службы;- Изучение методов обследования грузо- и пассажиро- потоков;- Изучение методики организации работы с клиентурой.	
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Обработка и систематизация литературного материала. - Подготовка отчета о выполненной работе на практике. 	
8 семестр		
ПП.03.01 Производственная практика	<p>Виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Прохождение инструктажа по ТБ. - Ознакомление с режимом работы и правилами внутреннего распорядка АТП. - Ознакомление со структурой управления АТП. - Ознакомление с функциями отделов и служб. - Изучение и анализ документов, характеризующих назначение предприятия и его материально-техническую базу. - Ознакомление со структурой и функциональными обязанностями работников; - Ознакомление с должностными инструкциями сотрудников и нормативно-справочной литературой; - Организация рабочего места; - Ознакомление со средствами разработки и ведения технической документации и программными средствами; - Составление графика работы водителей и разрядка выпуска автомобилей (или автобусов) на линию; - Составление графика выпуска, возврата и работы на линии маршрутных автобусов и автомобилей-такси. - Разработка маршрутного расписания. - Разработка графика работы персонала - Оформление путевой документации; - Оформление заявки на перевозку грузов; - Ознакомление со средствами связи диспетчерской службы; - Работа с диспетчерской документацией; - Контроль за работой подвижного состава на линии; - Прием-проверка путевых листов. - Контроль за работой кондукторов на линии. - Контроль за сбором выручки и снятия отчета у кондуктора. - Участие в обследовании пассажиро- и грузо- потоков (маршрутов); - Изучение технологии работы маршрутных диспетчеров. Он-лайн запрос; - Заполнение карточек учета автотранспорта, составление актов на списание по топливно-смазочным материалам; - Ведение учетных карточек автошин, аккумуляторов; - Документооборот. Расчет расстояний; - Изучение видов тарифов на перевозку грузов (пассажиров) за выполненные транспортные услуги. - Проверка спидометров при выпуске автобусов на линию и возврате в ПАТП. 	108

	<ul style="list-style-type: none"> - Анализ выполнения плановых заданий водителями, а также причин невыполнения. - Корректировка расписания движения подвижного состава; - Заполнение ведомости прихода-расхода ГСМ на транспортные средства; - Подготовка отчёта по практике. 	
Итого в семестрах		590
Самостоятельная работа		50
Консультации		-
Учебная практика		180
Производственная практика		108
Промежуточная аттестация в форме экзамена по модулю		12
Всего		890

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

№	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 3218. <i>Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.</i>	Учебная аудитория на 144 посадочных места, укомплектованная специализированной мебелью (столы, лавки, учебная доска) и техническими средствами обучения (переносной проектор, переносной ноутбук, переносной экран).
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 3119. <i>Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.</i>	Учебная аудитория на 180 посадочных мест, укомплектована специализированной мебелью (столы, лавки, учебная доска) и техническими средствами обучения (экран, проектор, ноутбук).
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 3115. <i>Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.</i>	Учебная аудитория на 24 посадочных места, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска) и техническими средствами обучения (переносной проектор, переносной ноутбук, экран)
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 3139 <i>Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.</i>	Учебная аудитория на 30 посадочных мест, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска) и техническими средствами обучения (переносной проектор, переносной ноутбук, экран)

№	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
3	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы ауд. 3310а (читальный зал). Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.	Помещение на 6 посадочных мест, укомплектованное специализированной мебелью (компьютерные столы, стулья) и оснащенное компьютерной техникой (6 рабочих станций), подключенной к сети «Интернет» и обеспечивающей доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

1. Транспортно-экспедиционная деятельность предприятий автомобильного транспорта : учебное пособие / А. В. Шемякин, С. Н. Борычев, А. Б. Мартынушкин [и др.]. — Рязань : РГАТУ, 2022. — 188 с. — ISBN 978-5-98660-394-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/264236> — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Брюханов, Ю. Г. Транспортно-экспедиционное обслуживание : учебное пособие / Ю. Г. Брюханов, Ю. С. Боровская, Е. С. Кадникова. — Новосибирск : СГУВТ, 2020. — 165 с. — ISBN 978-5-8119-0842-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/194801>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Организация перевозочного процесса (на автомобильном транспорте) : учебное пособие / Т. В. Коновалова, М. П. Миронова, С. Л. Надирян, И. С. Сенин. — Краснодар : КубГТУ, 2022. — 263 с. — ISBN 978-5-8333-1148-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/318965>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Правовое обеспечение логистической деятельности : учебное пособие / составители Л. Н. Клепцова, А. А. Штоцкая. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2022. — 108 с. — ISBN 978-5-00137-300-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/295748>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Кузьмина, Н. А. Организация работы экспедиторских фирм : учебное пособие / Н. А. Кузьмина. — Хабаровск : ДВГУПС, 2019. — 90 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179415>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Чебунин, А. Ф. Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : учебное пособие / А. Ф. Чебунин. — Чита : ЗабГУ, 2020. — 204 с. — ISBN 978-5-9293-2648-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173628>.
1. Волков, В. С. Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте / В. С. Волков. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 216 с. — ISBN 978-5-507-45024-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/276680>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Сулейманов, Э. С. Организация автомобильных пассажирских перевозок : учебное пособие / Э. С. Сулейманов, А. У. Абдулгасис, Э. Д. Умеров. — Симферополь : КИПУ, 2020. — 180 с. — ISBN 978-5-6043941-7-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/170234>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Додорина, И. В. Страхование на транспорте / И. В. Додорина, В. В. Климова. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 200 с. — ISBN 978-5-507-45484-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/302792>.

Дополнительна литература:

1. Ковалев, Р. Н. Транспортно-экспедиционная деятельность : учебное пособие / Р. Н. Ковалев, А. В. Яценко. — Екатеринбург : УГЛТУ, [б. г.]. — Часть 1 — 2016. — 87 с. — ISBN 9785-94984-564-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142500>
2. Андреев, А. Я. Международные автомобильные перевозки пассажиров : учебно-методическое пособие / А. Я. Андреев, В. Н. Седюкевич, В. С. Холупов. — Минск : БНТУ, 2017. — 45 с. — ISBN 978-985-550-649-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/248102>.
1. Сидорова, С. Н. Общий курс транспорта. Текст лекций : учебное пособие / С. Н. Сидорова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2016. — 75 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/172550>.
2. «Инкотермс 2010 – полный текст с комментариями [Электрон-ный ресурс]. – Режим доступа: https://aloqabank.uz/uploads/ckeditor/1473164590_inkoterm-2010.pdf, свободный. – Загл.с экрана
3. Основы транспортно-экспедиционного обслуживания : методические указания / составители С. Н. Жильцов [и др.]. — Самара : СамГАУ, 2020. — 24 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/244568>.
4. Малоземов, А. А. Правовые основы профессиональной деятельности : учебное пособие / А. А. Малоземов. — Тверь : Тверская ГСХА, 2015. — 120 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134244>.
5. Постановление правительства РФ от 8 сентября 2006 года №554 «Об утверждении правил транспортно-экспедиционной деятельности» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=62667&fld=134&dst=100000001,0&rnd=0.25431693040065495#024518325515555328>, свободный.– Загл. с экрана
6. Постановление Правительства РФ от 15.04.2011 N 272 (ред. от 31.01.2020) "Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом" [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_113363/, свободный. – Загл. с экрана
7. Правила перевозок грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении. С изм. от 30.01.2000. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_59481/, свободный. – Загл. с экрана
8. Прейскурант № 10-01 "Тарифы на перевозки грузов и услуги инфраструктуры, выполняемые российскими железными дорогами" (Тарифное руководство № 1, части 1 и 2) [Электрон-ный ресурс]. – Режим доступа: http://doc.rzd.ru/doc/public/ru?id=6188&layer_id=5104&STRUCTURE_ID, свободный.– Загл. с экрана
9. Прейскурант № 14-01. Тарифы на перевозки грузов и бук -сировку плотов речным транспортом. Тарифное руковод-ство № 1-Р [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=ESU&n=7090#006329281300987022>, свободный. – Загл. с экрана
10. Прейскурант № 13-01-01. Тарифы на перевозку грузов и другие услуги, выполняемые автомобильным транспортом [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

<http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=ESU&n=45668#03086967999644006>, свободный. – Загл. с экрана

11. Приказ Минтранса РФ от 11.02.2008 г. No23 «Об утверждении порядка оформления форм экспедиторских документов» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://base.garant.ru/12159320/> свободный. – Загл. с экрана
12. Федеральный закон «О транспортно-экспедиционной деятельности» от 30.06.2003 г. No87-ФЗ (посл. изд. от 06.07.2016г.No374-ФЗ) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_43006/, свободный. – Загл. с экрана
13. Федеральный закон «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» от 08.11.2007г. No259-ФЗ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_72388/, свободный. – Загл. с экрана
14. Федеральный закон «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации» от 10.01.2003 г. No18-ФЗ. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_40444/, свободный. – Загл. с экрана

Программное обеспечение:

1. Microsoft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1;
2. Microsoft Office стандартный 2013;
3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition;
4. WinRAR:3.x: Standard License – educational –EXT;
5. 1С Предприятие 8.3;
6. zip (свободный доступ).

Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных:

1. Википедия свободная энциклопедия [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/> – Загл. с экрана
2. ЕДИНОЕ ОКНО Доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://window.edu.ru/> – Загл. с экрана.
3. Официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/> – Загл. с экрана
4. <http://www.consultant.ru> - справочная правовая система «Консультант Плюс»
5. <http://www.garant.ru> - справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
6. РОССТАНДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии [Электронный ресурс] – Режим доступа: – <https://www.gost.ru/portal/gost/> – Загл. с экрана.
7. <http://elibrary.ru/> - Научная электронная библиотека
8. <http://institutions.com/contact.html> - Федеральный образовательный портал «Экономический портал»
9. <http://www.minfin.ru> - Официальный сайт Министерства Финансов РФ
10. www.nalog.ru - Официальный сайт Федеральной налоговой службы РФ
11. <https://e.lanbook.ru> - Электронно-библиотечная система «Лань»
12. Система электронного образования СГАУ Режим доступа <http://mod0.ssa.ru/> – Загл. с экрана.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные профессиональные и общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Профессиональные компетенции		
<p>ПК 2.3 Определять и анализировать выполнение показателей эксплуатационной работы.</p>	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оформления перевозочных документов; - расчета стоимости проезда. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы построения транспортных логистических цепей; - назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе; - основы транспортно-экспедиционной деятельности; - организацию грузовой работы на транспорте. 	<p><i>Текущий контроль в форме:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - защиты практических занятий и (или) лабораторных работ. - Зачет или дифференцированный зачет по учебной и производственной практикам. - Экзамен или зачёт по каждому из разделов профессионального модуля. - Экзамен по модулю..
<p>ПК 3.1 Планировать и организовывать работу по транспортно-логистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок.</p>	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оформления перевозочных документов; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; - определять сроки доставки. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования к управлению персоналом; - основы построения транспортных логистических цепей; - назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе; - правила перевозок грузов; - основы транспортно-экспедиционной деятельности; - организацию грузовой работы на транспорте; - основные правила страхования грузов. 	<p><i>Текущий контроль в форме:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - защиты практических занятий и (или) лабораторных работ. - Зачет или дифференцированный зачет по учебной и производственной практикам. - Экзамен или зачёт по каждому из разделов профессионального модуля. - Экзамен по модулю.

<p>ПК 3.2 Планировать и организовывать работу по транспортному обслуживанию в сфере пассажирских перевозок.</p>	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применения действующих положений по организации пассажирских перевозок; - расчета стоимости проезда. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования к управлению персоналом; - основы построения транспортных логистических цепей; - правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа; - основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом; - особенности организации пассажирского движения. 	<p><i>Текущий контроль в форме:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - защиты практических занятий и (или) лабораторных работ. - Зачет или дифференцированный зачет по учебной и производственной практикам. - Экзамен или зачёт по каждому из разделов профессионального модуля. - Экзамен по модулю.
---	--	--

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Разработчик:

канд. техн. наук, доцент кафедры
«Технический сервис»
М.С. Приказчиков



(подпись)

Заведующий кафедрой
канд. техн. наук, доцент
С.Н. Жильцов



(подпись)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП СПО
канд. техн. наук, доцент
М.С. Приказчиков



(подпись)

И. о. начальника УМУ
М.В. Борисова



(подпись)