Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Астафьева Ольга Александровна

Должность: Проректор по профессиональному образованию Дата подписания: 27.09.2023 10:11:38

Уникальный программный ключ:

e9f9ef67df5777b09521b7ed99d910b763e48ec4

Приложение № <u>1.3</u> к ОП по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) квалификация Техник на базе основного общего образования заочной формы обучения

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ГГТУ)
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

СОГЛАСОВАНО Представитель работодателя ———————————————————————————————————	СОГЛАСОВАНО Представитель работодателя оолжность организация фамилия, инициалы побрись (108.)	утвержден (приказом ректора ГГТУ № 4540 от 08.06.2023 г
должность организация фамилия, инициалы поднись	облись область Облись область Облись область Облись область	№ <u>4540</u> от <u>08 . 06</u>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО

к утверждению на заседании предметно-цикловой комиссии по специальности 23.02.01

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Протокол № 10 от «11» мая 2023 к.

Председатель комиссии

/Бородина А.А./

Программа профессионального модуля ΠM.03 Организация транспортнологистической деятельности (по видам транспорта) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам), утверждённого приказом Минобрнауки России № 376 от 22 апреля 2014 г. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)», (зарегистрировано в Минюсте России № 32449 от 29 мая 2014 г.) и профессионального стандарта «Специалист по логистике на транспорте», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 08 сентября 2014 г.№616 н.

Организация-разработчик: Профессионально-педагогический колледж

Разработчики: _______ / Волкова М.Н./ / Синкевич Е.А./

СОДЕРЖАНИЕ

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

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

1.1. Область применения программы

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности ВД.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
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.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 6.	Работать в коллективе и в 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 самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

	1 1
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам
	транспорта)
ПК 3.1.	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и
	осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными
	организациями.
ПК 3.2.	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе
	логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
ПК 3.3	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие
	взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.
A/01.5	Планирование перевозки грузов в цепи поставок
A /02 5	Подготовка и ведение документации при осуществлении перевозки грузов в цепи
A/02.5	поставок.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

Иметь	- оформления перевозочных документов;
практический	- расчета платежей за перевозки.
ОПЫТ	
Уметь	- рассчитывать показатели качества и эффективности
	транспортной логистики;
	- определять класс и степень опасности перевозимых
	грузов;
	- определять сроки доставки;
Знать	-основы построения транспортных логистических цепей;
	-классификацию опасных грузов;
	-порядок нанесения знаков опасности;
	-назначение и функциональные возможности систем, применяемых в
	грузовой работе;
	-правила перевозок грузов;
	-организацию грузовой работы на транспорте;
	-требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по
	ним; -формы перевозочных документов; -организацию работы с
	клиентурой:
	-грузовую отчетность;
	-меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;
	-меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;
	-цели и понятия логистики;
	-особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;
	-основные принципы транспортной логистики;
	-правила размещения и крепления грузов;

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 937 часов,

в том числе в форме практической подготовки.

Из них на освоение МДК 541 часа,

в том числе самостоятельная работа 453 часов

практики, в том числе учебная 144 часа,

производственной (по профилю специальности) 252 часа

3. Структура и содержание профессионального модуля ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

Factorial and the second				Объем времени, междисциплин				-	Практика
Коды	Наименования разделов	Всего часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося			Производственная
профессиональных компетенций	профессионального модуля [*]	(макс. учебная нагрузка и практики)	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	(по профилю специальности), часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 3.1-3.3	МДК03.01.Транспортно- экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	180	30	12		154	*	*	*
ПКЗ.1-3.3	МДК03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	187	42	10	10	149		*	*
ПК 3.1-3.3	МДК03.03. Перевозка грузов на особых условиях	174	26	10		150			
ПКЗ.1-3.3	Учебная практика	144						144	
ПКЗ.1-3.3	Производственная практика (по профилю специальности)	252							252
	Всего:	937	98	32	10	453	*	144	252

3.2. Тематический план и содержание ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
курсов (МДК) и тем		
1	2	3
M	ДК 03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	18/12/150
	Раздел 1. Основные понятия транспортно-экспедиционной деятельности	
Тема 1.1. Государственное	Содержание учебного материала	4/2/35
регулирование транспортно-	1.Основные цели и задачи изучения дисциплины. Содержание дисциплины и. организация	
экспедиционной деятельности	учебного процесса. Роль и место перевозок в объеме и грузообороте, организационные,	
на транспорте. Допуск	технологические и информационные основы взаимодействия различных отдельных видов	
предпринимателей к	транспорта. Нормативная документация, регламентирующая перевозки в смешанном	
осуществлению транспортно-	сообщении. Перспективы развития смешанных сообщений. Классификация транспортно-	
экспедиционной деятельности	экспедиционных услуг.	4
	2.Зарубежный опыт транспортно-экспедиционного обслуживания. Организационно-правовое положение агента перевозчика и экспедитора грузовладельца О транспортном законодательстве,	
	порядке составления, заключения и выполнения договоров выполнения перевозки грузов. Об	
	основных правилах эксплуатации дорог, перевозочных средств, всего транспортно-экспедиционного хозяйства.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Практическое занятие	2
	1. Составление договоров транспортировки грузов, оформление товарно-транспортных накладных.	

	Самостоятельная работа обучающихся 1. «О транспортно-экспедиционной деятельности», Правила транспортно-экспедиционной деятельности, Уставы и кодексы автомобильного, морского, речного и воздушного транспорта. Правила перевозок грузов различными видами транспорта. Международные транспортные конвенции. Инкотермс. Порядок лицензирования транспортно-экспедиционной деятельности и сертификации транспортно-экспедиционных операций. Транспортно-экспедиционная деятельности и сертификации транспортно-экспедиционных операций. Транспортно-экспедиционная деятельность иностранных физических и юридических лиц на территории Российской Федерации. Стратегические цели развития транспорта на современном этапе (формирование рынка транспортных услуг на основе конкуренции и взаимодействия транспортных предприятий разных форм собственности, создание законодательноправовой и нормативной базы развития транспорта). Полномочия Министерства Транспорта РФ. Полномочия региональных органов государственной власти и управления по контролю и регулированию транспортно-экспедиционной деятельности. Полномочия региональных органов государственной власти и управления по контролю и регулированию транспортно-экспедиционной деятельности. О взаимоотношении транспортных компаний с грузоотправителями и грузополучателями, транспортных компаний друг с другом. Основы правового обеспечения транспортно-экспедиционной деятельности, особенности заключения и исполнения основных транспортных и экспедиционных договоров.	35
Тема 1.2. Организационно-	Составление договоров транспортировки грузов, оформление товарно-транспортных накладных. Содержание учебного материала	4/4/35
правовое положение агента перевозчика и экспедитора грузовладельца. Экспедиторское и агентское	1. Порядок лицензирования транспортно-экспедиционной деятельности и сертификации транспортно-экспедиционных операций. 2. Транспортно-экспедиционная деятельность иностранных физических и юридических лиц на территории Российской Федерации.	4
поручение	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	Практическое занятие	
	2.Транспортно-экспедиционная деятельность. Порядок оформления сопроводительной документации.	2
	Практическое занятие	2
	3.Заполнение и составление различных договоров.	
	Самостоятельная работа обучающихся Формы договоров на выполнение транспортно-экспедиционных услуг: договор экспедирования и договор транспортного агентирования, договор фрахта, договор аренды транспортного оборудования. Особенности агентского обслуживания. Особенности экспедиторского обслуживания. Права и обязанности экспедиторов. Права потребителей транспортно-экспедиционных услуг. Ответственность участников транспортно-экспедиционной деятельности. Претензии. Порядок разрешения споров.	35

	Раздел 2. То	ехнологическое обеспечение транспортно-экспедиционного обслуживания при перевозке грузов на автомобильном транспорте	
Тема 2.1.	Особенности	Содержание учебного материала	6/4/40
транспортно-э обслуживания	кспедиционного	1. Классификация подвижного состава различных видов транспорта. Структура и организация работы терминалов. Документооборот при организации транспортно-экспедиционного обслуживания на различных видах транспорта. Экспедирование грузов при отправлении. Экспедиционные операции в пути следования грузов. Экспедирование прибывающего груза. Транспортно-экспедиционное обслуживание грузов, перевозимых на особых условиях. Дополнительные операции, производимые в ходе транспортной экспедиции грузов. 2. Основные технологии транспортно-экспедиционного обслуживания в транспортной системе, материально-технической базе, и технической возможности различных видов транспорта; об эффективности каждого вида подвижного транспорта; Информационное обеспечение. Поступление и обработка заказов. Поиск перевозчика. Выбор перевозчика. Проектирование системы доставки.	6
		3.Дополнительные операции в ходе транспортно-экспедиционной деятельности (страхование грузов и транспортных средств, таможенное оформление товаров). Экспедиция отправления грузов. Экспедиторские и агентские операции в пути следования грузов. Экспедиторские операции, связанные с прибытием груза и его передачей получателю. Расчеты между участниками транспортно-экспедиционной деятельности. Чтение и заполнение транспортной документации.	
		В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
		Практическое занятие 4. Информационное обеспечение. Поступление и обработка заказов. Поиск перевозчика. Выбор перевозчика. Проектирование системы доставки.	2
		Практическое занятие 5. Документы по доставки грузов по единому перевозочному документу при интермодальной и мультимодальной технологии перевозок.	2
		Самостоятельная работа обучающихся О существующих системах организации перевозок грузов в смешанном сообщении. О порядке доставки грузов по единому перевозочному документу при интермодальной и мультимодальной технологии перевозок. Понятие прямого смешанного сообщения. Грузовые места и их типизация. Способы упаковки и пакетирования грузов. Способы укрупнения грузовых мест. Влияние контейнеризации на организацию и управление процессами доставки грузов в смешанном сообщении. Типы контейнеров. Преимущества контейнерного способа доставки в прямом и смешанном сообщении. Условия, принципы и методы выбора вида транспорта. Понятие равно выгодной дальности перевозки. Железнодорожно-водные перевозки. Перевозки «река-море». Железнодорожные перевозки. Интермодальные перевозки: паромные линии, контрейлерные	40

	перевозки, система роудрейлеров, роллерная система, лихтеровозная, барже-буксирная. Чем	
	отличаются интермодальная, терминальная и мультимодальная системы, что такое коносамент,	
	порядок его оформления, права и обязанности оператора смешанной перевозки.	
Тема 2.2. Использование	Содержание учебного материала	4/2/40
принципов логистики в	1. Экспедиционная деятельность обменных пунктов и терминалов. Виды терминалов, складов.	
управлении терминальной	Логистика в управлении терминальной технологии. Маркетинговые основы совершенствования	
технологией.	транспортного сервиса. Качество перевозок и элементы сервиса. Обеспечение сервиса в ускорении	
Совершенствование	доставки грузов. Выбор маршрута следования грузов. Оценка влияния ускорения перевозок на работу	
транспортно-экспедиционной	направления. Порядок расчета технологических нормативов работы участков и направлений.	4
деятельности в Российской	Эффективность ускорения доставки грузов. Назначение и структура сервис-центра.	4
Федерации. Разработка новых	2.Принципы работы сервис-центров. Сервисное обслуживание пассажиров на вокзале. Сервис	
видов транспортно-	пассажиров в пригородном сообщении. Сервис пассажиров в дальнем сообщении. Транспортные	
экспедиционных услуг	услуги в туризме. Имидж сервис-центра. Фирменная торговая марка. Управление мощностями	
	сервис-центра на принципах маркетинга. Внутренний маркетинг сервис-центра. Основы	
	профессионального сервисного обслуживания.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Практическое занятие	
	6. Выбор маршрута следования грузов. Оценка влияния ускорения перевозок на работу направления.	
	Порядок расчета технологических нормативов работы участков и направлений. Эффективность	2
	ускорения доставки грузов	

	Самостоятельная работа обучающихся Место и роль перевозок в объеме и грузообороте, организационные, технологические и информационные основы взаимодействия различных отдельных видов транспорта. Правила перевозок грузов различными видами транспорта. Международные транспортные конвенции. Инкотермс.	
	О взаимоотношении транспортных компаний с грузоотправителями. Особенности заключения и исполнения основных транспортных и экспедиционных договоров. Сертификации транспортно-экспедиционных операций. Транспортно-экспедиционная деятельность иностранных физических и юридических лиц. Особенности агентского обслуживания. Особенности экспедиторского обслуживания. Права и обязанности экспедиторов. Основные технологии транспортно-экспедиционного обслуживания. Транспортной системе, материально-технической базе и технической возможности различных видов транспорта; об эффективности каждого вида подвижного транспорта;	40
	Железнодорожно-водные перевозки. Перевозки «река-море». Железнодорожные перевозки. Роллерная система, лихтеровозная, баржебуксирная. Терминалы, склады. Логистика в управлении терминальной технологии. Рынок как организационная основа сервиса на транспорте. Исследование транспортного рынка. Назначение и структура сервис-центра. Принципы работы сервис-центров. Транспортные услуги в туризме. Имидж сервис-центра. Выполнение практических заданий 1-3	
	МДК 03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	22/10/145
	Раздел 1. Транспортный процесс перевозки грузов	22/10/110
Тема 1.1. Основные понятия о	Содержание учебного материала	4/2/18
транспорте и транспортном процессе. Подвижной состав	1.Основные понятия о транспорте и транспортном процессе. Классификация грузов. Тара и маркировка грузов	4
автомобильного транспорта	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Практическое занятие	2
	1. Определение провозной способности подвижного состава	
	Самостоятельная работа обучающихся Классификация грузовых автомобильных перевозок. Классификация опасных грузов. Классификация скоропортящихся грузов. Маркировка опасных грузов. Система информации об опасности. Классификация подвижного постава, условия выбора ПС. Факторы, влияющие на выбор подвижного состава	18
Тема 1.2. Технико—	Содержание учебного материала	2/0/18

эксплуатационные показатели	Технико—эксплуатационные показатели работы подвижного состава и их значение. Транспортный	2
работы подвижного состава	процесс перевозки грузов и его составные части Пробег подвижного состава. Виды пробегов.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Коэффициенты технической готовности парка и выпуска автомобилей на линию Грузоподъемность	
	подвижного состава, способы повышения. Коэффициент использования пробега и мероприятия по его	18
	повышению Средняя длина ездки и среднее расстояние перевозки тонны груза. Показатели	10
	использования времени подвижного состава. Скорость движения ПС, Время ездки, число ездок.	
	Провозная способность автомобильного парка	
Тема 1.3. Организация	Содержание учебного материала	4/0/18
движения п подвижного	1. Маршруты движения.	4
состава	2. Выбор маршрутов движения ПС. Маршрутизация перевозок грузов и ее значение.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Расчет основных технико-эксплуатационных показателей потребного количества ПС на разных	
	маршрутах Организация работы тягачей, условия работы тягачей. Расчет количества тягачей.	18
	Организация работы ПС по часовому графику. Виды маршрутов. Часовой график работы подвижного	
	состава.	
Тема 1.4. Организация	Содержание учебного материала	2/2/18
грузовой работы	1. Организация перевозок грузов. Устав автомобильного транспорта.	2
транспорте на	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Практическое занятие	2
	2. Составление договоров. Заполнение заявок на перевозку грузов	2
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Коммерческая деятельность АТП. Правила перевозок грузов. Договор на перевозку грузов. Виды	
	договоров. Организация работы водителей виды учета рабочего времени, графики работы водителей.	18
	Составление договоров.	
	Составление графиков работы водителей	
Тема 1.5. Нормативно-	Содержание учебного материала	2/2/18
правовая база грузоведения.	1. Нормативно-правовая база грузоведения.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Практическое занятие	2
	3. Заполнение и обработка путевых листов автомобиля, ТТН на перевозку груза.	<i>_</i>

	Самостоятельная работа обучающихся Информационный поток при международной перевозке грузов. Документы на груз. Информационный поток при внутренней коммерческой перевозке грузов, коммерческой перевозке опасных, скоропортящихся, сверхнормативных грузов.	18
	Раздел 2. Проектирование грузовых перевозок	
Тема 2.1. Планировани	е и Содержание учебного материала	4/4/18
управление грузовыми	1.Планирование перевозок грузов.	4
перевозками.	2. Диспетчерское руководство перевозками.	4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	Практическое занятие 4. Технология перевозки грузов.	2
	Практическое занятие 5. Документальное оформление перевозок	2
	Самостоятельная работа обучающихся Служба Эксплуатации АТП. Структура, задачи и функции. АТО. Требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним. Формы перевозочных документов, путевые листы и ТТН Ответственность по перевозкам. Диспетчерский учет и анализ работы подвижного состава. Организация работы с клиентурой. Обеспечение качества перевозок грузов. Составление отчетов о работе службы эксплуатации и подвижного состава Заполнение и обработка путевых листов легкового автомобиля	18
Гема 2.2.	Содержание учебного материала	2/0/18
Гехнология перево основных видов грузов	Специфика перевозок специализированным подвижным составом Меры по безопасности при перевозке грузов, особенно опасных	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Самостоятельная работа обучающихся Специфика перевозок животных и птицы Специфика перевозок нефти и нефтепродуктов Специфика перевозок междугородних и международных грузов Документальное оформление перевозок. Меры по обеспечению сохраняемости при перевозке грузов. Обеспечение сохранности грузов. Технология перевозок опасных грузов. Технология перевозок строительных грузов Технология перевозок промышленных грузов	18
Тема 2.3. Организа		2/0/19
огрузочно-разгрузочных	Погрузочно-разгрузочные пункты. Схема расстановки ПС.	2
работ.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
	Самостоятельная работа обучающихся	19

	Влияние типа и состояния дорожного покрытия на условия и безопасность движения подвижного состава Междугородные и международные перевозки грузов Организация дорожного движения. Документация при международных перевозках грузов. Конвенция о договоре международной дорожной перевозки грузов. Виды международных перевозок, порядок их выполнения. Документооборот Организация движения при международных перевозках грузов Обустройство автомобильных дорог. Основы содержания автомобильных дорог Классификация и анализ ДТП. Конструктивная безопасность транспортных средств (пассивная и активная, экологическая, послеаварийная). Технология перевозок строительных грузов Технология перевозок промышленных грузов. Выполнение практических заданий 1-2.	
Курсовая работа	1.Введение. Актуальность темы, постановка цели и задач. 2.Организация перевозочного процесса.	
	3. Расчет технико-эксплуатационных показателей работы подвижного состава. 4. Расчет технико-эксплуатационных показателей времени	
	5. Расчет производительности подвижного состава.	10
	6-8. План материально-технического обеспечения (расчет потребности и стоимости топлива,	
	автошин, смазочных материалов)	
	Оформление приложений (ТТН, путевого листа)	
	. Составление отчета к защите курсовой работе, презентации	
Примерная тематика к	урсовых работ:	

Использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности экспедитора при перевозке кислорода.

Расчет показателей работы объектов транспорта для перевозки живых цветов.

Формы управления работой транспортной компании, специализирующейся на перевозке спортивного инвентаря.

Структура управления заказами на транспортном предприятии, специализирующимся на перевозке строительной техники.

Использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, при организации перевозки муки муковозом.

Структура управления заказами на транспортном предприятии, специализирующимся на перевозке животных.

Возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности диспетчера, организующего перевозку фруктов.

Ведение сопроводительной технической документации при осуществлении перевозки щебня навалом.

Основы эксплуатации технических средств транспорта при организации доставки бытовой техники в междугороднем сообщении.

	МДК. 03.03. Перевозка грузов на особых условиях	16/10/148
Тема 1.1. Перевозка	Содержание учебного материала	
крупногабаритных и	1. Характеристика крупногабаритных и тяжеловесных грузов. Способы перевозки.	
тяжеловесных грузов	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие 1. Организация маршрутов доставки крупногабаритных и тяжеловесных грузов.	2
	Самостоятельная работа обучающихся Контейнерные перевозки Классификация контейнеров. Конструкции контейнеров, эксплуатационные характеристики. Назначение и классификация тары. Контейнеры. Общие сведения и классификация контейнер. Выполнение грузовых операций с контейнерами. Эффективность использования контейнеров Конструкции контейнеров, эксплуатационные характеристики	18
Тема 1.2. Перевозка ценного	Содержание учебного материала	2/2/18
груза.	1.Виды ценных грузов. Перевозка ценного груза	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Практическое занятие	2
	2. Организация перевозки особо ценных грузов	
	Самостоятельная работа обучающихся Страхование груза. Основные документы Оформление договора страхования груза. Правила перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов. Основные условия перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов. ПС. Основные условия перевозки негабаритных грузов Оформление маршрутного листа на перевозку ценного груза	18
Тема 1.3. Перевозка	а Содержание учебного материала	
скоропортящегося груза	1.Классификация скоропортящихся грузов.	2/0/18 2
* *	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
	Самостоятельная работа обучающихся	18
	Сроки хранения и реализации скоропортящихся продуктов. Температурный режим скоропортящихся грузов.	
Тема 1.4. Перевозка	Содержание учебного материала	2/0/18
автомобилей.	1.Особенности перевозки автомобилей.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
	Самостоятельная работа обучающихся	18
	Контейнерный перевоз автомобиля. Оформление договора на перевоз автомобилей.	

	Раздел 2. Перевозка опасных грузов	
Тема 2.1. Понятие «опасные	Содержание учебного материала	
грузы». Необходимость	еобходимость 1.Классификация опасных грузов.	
перевозок опасных грузов.	х грузов. В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие	2
	3. Определение характера опасности опасного груза. Код опасности.	
	Самостоятельная работа обучающихся	18
	Транспортная опасность грузов. Опасные грузы ДОПОГ. Классификация опасных грузов.	
	Совместимость опасных грузов различных классов и грузов общего назначения при совместной	
	перевозке. Анализ правил перевозки опасных грузов Анализ правил перевозки опасных	
	грузов (легковоспламеняющихся и ядовитых веществ).	
Тема 2.2. Содержание	Содержание учебного материала	2/2/18
сопроводительных	1.Сопроводительные документы на перевозку опасных грузов. Опасные свойства опасных грузов.	2
документов на перевозку	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
опасных грузов.	Практическое занятие	2
	4. Заполнение сопроводительной документации при перевозке опасных грузов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	18
	Типы автотранспортных средств и способы перевозки. Правила поведения при авариях. Виды тары для	
	опасных грузов. Упаковочные средства, защитное оборудование. Требования к таре и упаковке	
	опасных грузов.	
Тема 2.3. Маркировка	Содержание учебного материала	2/2/18
опасных грузов и	1. Маркировка. Основные понятия. Маркировка опасных грузов.	2
транспортных средств, при	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
перевозке опасных грузов	Практическое занятие	2
	5. Маркировка грузового места с опасным грузом, обладающего несколькими видами	
	опасности.	
	Самостоятельная работа обучающихся	18
	Маркировка опасных грузов. Упаковка опасных грузов. Обязанности, ответственность, штрафные	
	санкции за нарушение правил перевозки опасных грузов. Изучение мер безопасности при перевозке	
	опасных грузов	
Тема 2.4. Правила поведения		2/2/22
при авариях и происшествиях		
(при возгорании, пожаре).		
Оповещение.	1 Правила поведения при авариях и происшествиях. Оповещение.	2

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
	Самостоятельная работа обучающихся	22
	Уборка городских территорий. Перевозка грузов городского коммунально-бытового хозяйства и	
	здравоохранения. сопроводительные документы при осуществлении перевозке грузов городского	
	коммунально-бытового хозяйства и здравоохранения. Перевозка животных и птиц Товарно-	
	сопроводительные документы при перевозке животных и птиц Доставка почтовой корреспонденции и	
	газетно-журнальной продукции Товарно-сопроводительные документы при перевозке почтовой	
	корреспонденции и газетно-журнальной продукции.	
	Выполнение практических заданий 1-4.	
Учебная практика		144
Виды работ:		
	аж по технике безопасности и пожарной безопасности. Правила внутреннего распорядка. Режим	
	готранспортной организации.	
	оизводственного отдела и отдела топливо-энергетических ресурсов. Организация технического	
осмотра и технического рем		
	й на проведение технического обслуживания	
	экономии и перерасходу топливно-смазочных материалов. Изучение работы	
отдела безопасности дорож		
	ов на линии и при выезде автомобилей. Изучение документации по учету и анализу ДТП. Участие	
	асследования. Инструкция по проведению служебного расследования. Контроль работы водителя.	
Заполнение личных карточе	ек водителей. Заполнение карточек учета ДТП. Оказание помощи в разработке планов по БД.	
Производственная практи	ка (по профилю специальности)	252
Виды работ:		
Вводное занятие. Инструкт	аж по охране труда и пожарной безопасности.	
Знакомство с автотранспор	гным предприятием. Правила внутреннего распорядка. Режим работы.	
	дела эксплуатации (заявки, договора, сменно суточные планы, графики) и диспетчерской службы.	
•	и отделов. Изучение работы отдела эксплуатации.	
Планирование перевозок грузов. Документация по перевозкам грузов. Оформление договоров на перевозку грузов.		
	ижного состава на линию и приема его с линии. Графики выпуска и работы водителей подвижного	
	грузов, Единые нормы времени на перевозку грузов.	
Заполнение путевой документации.		
Организация эффективности автомобильных перевозок грузов в контейнерах и пакетами на поддонах.		
Организация и эффективность применения специализированного подвижного состава для перевозки грузов автомобильным		
транспортом.	The internal conditions of the property of the	
_	рузочно-разгрузочных машин в организации транспортного процесса.	

Организация взаимодействия автомобильного транспорта с другими видами транспорта в смешанных сообщениях.		
Организация и расширение услуг транспортно-экспедиционного обслуживания предприятий и населения.		
Организация диспетчерского управления и контроля движения автомобилей.		
Организация работы службы безопасности движения на автомобильном транспорте, движения автомобилей и		
пешеходов. Составление расписания движения автотранспорта и графиков работы водителей. Составление таблиц		
расстояний перевозок и нормирование скоростей движения.		
Изучение должностных обязанностей диспетчера по выпуску подвижного состава на линию. Оформление путевого листа и		
участие в выпуске подвижного состава на линию. Ведение диспетчерской документации. Анализ выполненной работы.		
ИТОГО: 937	56/32/10/453/396	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03. Организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет, «Организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)», оснащенный оборудованием: комплектом аудиторной мебели, рабочей доской, стендами, техническими средствами, компьютером, переносным проектором, экраном.

Оснащенные базы практики, в соответствии с основной образовательной программы по 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте: учебник для студентов СПО / М. С. Ходош, А. А. Бачурин. 3-е изд., стер. Москва: Академия, 2019.-304 с.
- 2. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование: учебник для студентов СПО / К. К. Шестопалов. 10-е изд., стер. Москва: Академия, 2019. 319 с.
- 3. Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /М.С. Ходош, А.А. Бачурин, О.Г. Солнцева. М.:

Издательский центр «Академия», 2018. – 336 с.

3.2.2. Основные электронные издания

4. https://nationalteam.worldskills.ru/skills/ekspedirovanie-gruzov/

3.2.3. Дополнительные источники

- 5. Организация и безопасность дорожного движения: учебник для вузов / А. Н. Галкин [и др.]; под редакцией К. В. Костина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 229 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11811-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/457040
- 6. Транспортно-экспедиционная деятельность: учебник и практикум для вузов / Л. И. Рогавичене [и др.]; под редакцией Е. В. Будриной. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 369 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04168-2. Текст: электронный // платформа [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450755.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

	<u> </u>	
Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
	деятельности: Организация транспо	ртно-логистической
	еятельности (по видам транспорта)	
ПК.3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и	Обработка перевозочных документов;Расчет стоимости перевозки	Опрос. Проверка усвоения практических умений
осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.		
ПК.3.2 Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов. ПК 3.3 Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения	- Организовывать процесс управления перевозками и рациональную переработку грузов. - Пользоваться основными нормативно-справочными документами	Анализ выполнения заданий для самостоятельной работы. Опрос. Проверка усвоения практических умений
пользователей транспорта и перевозчика.		<u> </u>
А/01.5 Планирование перевозки грузов в цепи поставок	- организовывать процесс управления перевозками и рациональную переработку грузов.	Беседы с руководителями практики от организации.
А/02.5 Подготовка и ведение документации при осуществлении перевозки грузов в цепи поставок.	сопроводительной	Посещение занятий и практики обучающихся. Беседы с руководителями практики от организации.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	-Демонстрация интереса к будущей профессии; -участие в работе с группой	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	применения методов и способов решения профессиональных задач	Отчеты, тестирование, рефераты, доклады, презентации. Отчеты по практическим занятиям, тесты, рефераты, доклады, презентации.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	эффективности и качества выполнения профессиональных	Отчеты по практическим занятиям, результаты тестирования, рефераты, доклады, презентации.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	-Нахождение информации с помощью современных информационных технологий	Отчеты, тесты, рефераты, доклады, презентации.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	использования информационно— коммуникационных технологий в профессиональной деятельности	Отчеты, тесты, рефераты, доклады, презентации.
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	одействие	Отчеты по практическим занятиям, результаты тестирования, рефераты, доклады, презентации
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.		Отчеты по практическим занятиям, результаты тестирования, рефераты, доклады, презентации

ОК 8. Самостоятельно	-Организация самостоятельной	Отчеты по
определять задачи	деятельности под руководством	практическим занятиям,
профессионального и	преподавателя	результаты
личностного развития,		тестирования,
заниматься		рефераты, доклады,
самообразованием,		презентации
осознанно планировать		
повышение квалификации.		
ОК 9. Ориентироваться в	-Использование найденной	Отчеты по
условиях частой смены	информации для эффективного	практическим занятиям,
технологий	выполнения профессиональных	результаты
в профессиональной	задач	тестирования,
деятельности.		рефераты, доклады,
		презентации