

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ
ПОЛИТИКИ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ
ГПОУ «ЧИТИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

***ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ***

для специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте

2019 г.

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте.**

Организация-разработчик: ГПОУ «Читинский политехнический колледж».

Разработчики:

Замешаев Н. С. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»,
Ахмылов Е. А. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»,
Коровко Е. В. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж».

Протокол № от « »

2019г

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	19
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	21

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ»

1.1. Область применения рабочей программы

Программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена, в соответствии с ФГОС по специальности СПО **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) **Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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 взаимодействия пользователей транспорта и перевозчика.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в сфере организации транспортно-логистической деятельности при наличии среднего (полного) общего образования.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля:

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

иметь практический опыт:

- оформления перевозочных документов;
- расчета платежей за перевозки.

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 перевозки 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.

-

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 732 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 480 часа, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 320 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 160 часов;

учебная и производственная практика – 252 часов.

2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) *Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте*, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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 взаимодействия пользователей транспорта и перевозчика
ОК1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК2	Организовывать собственную деятельность, определять типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК3	Принимать решения в стандартных и в нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК9	Ориентироваться в условиях частной смены технологий в профессиональной деятельности

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03.

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 3.1 – ПК 3.3	Раздел 1. Обеспечение транспортно-экспедиционной деятельности с применением транспортной логистики	279	138	44	-	69	-	72	-
ПК 3.1 – ПК 3.3	Раздел 2. Грузовые автомобильные перевозки	210	140	26	30	70	15	-	-

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

** Производственная практика (по профилю специальности) может проводиться параллельно с теоретическими занятиями междисциплинарного курса (рассредоточено) или в специально выделенный период (концентрированно).

ПК 3.1 – ПК 3.3	Раздел 3. Организация перевозок грузов на особых условиях	63	42	16	-	21	-	-	-
	Производственная практика (по профилю специальности)	180							180
	Всего:	732	320	86	30	160	15	72	180

3.2. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	
1	2	3	4	
Раздел 1 ПМ 03. Обеспечение транспортно-экспедиционной деятельности с применением транспортной логистики		207		
МДК 03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность на автомобильном транспорте		207		
Тема 1.1. Основные положения транспортно-экспедиционного обслуживания	Содержание			
	1	Понятия и определения транспортно-экспедиционного обслуживания		2
	2	Субъекты транспортно-экспедиционного обслуживания		2
	3	Система услуг транспортно-экспедиционного обслуживания		2
	Практические занятия			2
1	Транспортно-экспедиционное обслуживание			
Тема 1.2. Значение транспортно-экспедиционного обслуживания в транспортном процессе	Содержание			
	1	Транспортный процесс и транспортно-экспедиционное обслуживание		2
	2	История развития транспортно-экспедиционного обслуживания в России и за рубежом		2
	3	Международные и национальные ассоциации, регулирующие деятельность экспедиторов и агентов		2
	4	Основные требования к выполнению транспортно-экспедиционных услуг		2
	Практические занятия			2
1	Международная федерация экспедиторских ассоциаций			
Тема 1.3. Нормативно-правовая база транспортно-	Содержание			
	1	Система законодательных актов, регламентирующих транспортно-		2

экспедиционного обслуживания		экспедиционную деятельность			
	2	Федеральное законодательство, касающееся транспортно-экспедиционной деятельности		2	
	3	Отраслевые уставы и кодексы, определяющие основные условия перевозок грузов		2	
	4	Стандартизация основных этапов транспортно-экспедиционной деятельности		2	
	5	Управление качеством транспортно-экспедиционного обслуживания		2	
	Практические занятия			6	
	1	Международные транспортные организации и конвенции на автомобильном транспорте			
	2	Смешанные и комбинированные перевозки			
	3	Договор транспортной экспедиции			
Тема 1.4. Договор купли-продажи	Содержание		12		
	1	Общая характеристика договора купли-продажи		2	
	2	Базисные условия поставки. Правила «Инкотермс»		2	
	3	Термин EXW, FCA, FAS, FOB, CFR, CIF, CPT		4	
	4	Термин CIP, DAF, DES, DEQ, DDU, DDP		2	
	5	Транспортные условия договора-купли продажи		2	
	Практические занятия		8		
	1	Составление договора купли-продажи			
	2	Составление договора отгрузки и договора доставки			
	3	Инкотермс			
4	Распределение затрат продавца и покупателя на доставку товара				
Тема 1.5. Транспортно-экспедиционные операции	Содержание		18		
	1	Транспортно-экспедиционные операции при отправке груза		2	
	2	Заключение договора на транспортно-экспедиционное обслуживание		2	
	3	Экспедиторский контроль подготовки товара к отгрузке		2	
	4	Транспортно-экспедиционные операции при отправке груза на железнодорожном транспорте		2	
	5	Транспортно-экспедиционные операции при отправке груза на автомобильном транспорте		2	

	6	Транспортно-экспедиционные операции в пути следования		2
	7	Транспортно-экспедиционные операции при прибытии груза		2
	8	Транспортно-экспедиционные обслуживание контейнерных грузов		2
	9	Транспортно-экспедиционные обслуживание грузов, перевозимых на особых условиях		2
	Практические занятия		6	
	1	Разработка транспортно-технологической схемы доставки груза		
	2	Составление договора с субподрядчиками		
	3	Транспортно-экспедиционные операции при прибытии груза на воздушном транспорте		
Тема 1.6. Документальное оформление доставки грузов	Содержание		8	
	1	Сопроводительные документы по договорам перевозки грузов		2
	2	Транспортная документация на автомобильном транспорте		2
	3	Товаросопроводительная документация		2
	4	Организация документооборота при различных перевозках		2
	Практические занятия		4	
	1	Составление договора на перевозку груза		
	2	Заполнение товаросопроводительной документации (счет-фактура, упаковочный лист)		
Тема 1.7. Рыночные механизмы транспортно-экспедиционного обслуживания	Содержание		10	
	1	Роль и место транспортно-экспедиционного обслуживания в рыночной экономике		2
	2	Маркетинговая среда транспортно-экспедиционной организации		2
	3	Конкуренция на рынке транспортно-экспедиционного обслуживания		2
	4	Виды конкуренции на рынке транспортно-экспедиционных услуг		2
	5	Стратегическое планирование конкурентоспособности		2
	Практические занятия		2	
	1	Оценка конкурентоспособности		
Тема 1.8. Формирование доходов транспортно-экспедиционной организации	Содержание		8	
	1	Ценообразование в системе транспортно-экспедиционного обслуживания		2
	2	Транспортные тарифы		2

	3	Тарифы на автомобильном транспорте		2
	4	Доходы транспортно-экспедиционной организации		2
	Практические занятия		4	
	1	Расчет тарифов на автомобильном транспорте		
	2	Расчет тарифов на железнодорожном транспорте		
Тема 1.9. Экономическая эффективность транспортно-экспедиционного обслуживания	Содержание		6	
	2	Элементы экономической эффективности транспортно-экспедиционного обслуживания		2
	3	Методы оценки факторов экономической эффективности транспортно-экспедиционного обслуживания		2
	4	Эффективность новых видов транспортно-экспедиционного обслуживания		2
	Практические занятия		8	
	1	Расчет эффективности пакетирования грузов		
	2	Определение эксплуатационных затрат		
	3	Определение капитальных вложений		
Тема 1.10. Логистический подход к организации транспортно-экспедиционного обслуживания	Содержание		8	
	1	Логистика как современный подход в управлении		2
	2	Логистические технологии и методы		2
	3	Эффективность логистической цепи		2
	4	Информационные технологии и телематика в сфере транспортно-экспедиционного обслуживания		2
	Практические занятия		2	
	1	Разработка проекта транспортного обслуживания модульного строительства на принципах логистики		
Самостоятельная работа при изучении раздела 1 ПМ 3. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов, проектов и подготовка к их защите. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы 1. Внешние и внутренние транспортно-экспедиционные 2. Взаимосвязь транспортного процесса и транспортно-экспедиционного обслуживания 3. Основные качества экспедитора			69	

4. Правовые источники, регламентирующие транспортно-экспедиционную деятельность				
5. Основные федеральные нормативные акты, регулирующие транспортную деятельность				
6. Основные виды договоров купли-продажи				
7. Что является предметом и объектом договора купли продажи				
8. Транспортно-экспедиционные операции предшествующие погрузке груза на транспортное средство				
9. Основные документы применяемые при перевозках грузов на морском и внутреннем водном транспорте				
10. Связь между рынком товаров и рынком транспортно-экспедиционных услуг				
Раздел 2 ПМ 03. Грузовые автомобильные перевозки		210		
МДК 03.02. Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте		210		
Тема 2.1. Состояние и перспективы развития грузовых перевозок на автотранспорте	Содержание	6		
	1 Значение грузовых перевозок для экономики		2	
	2 Грузовые автомобильные перевозки в России		2	
	3 Классификация грузовых автомобильных перевозок		2	
Тема 2.2. Грузы и транспортное оборудование	Содержание	8		
	1 Грузы и их классификация		2	
	2 Виды транспортной тары и ее назначение		2	
	3 Виды контейнеров и особенности их использования		2	
	4 Правила маркировки грузов		2	
	Практические занятия	6		
	1 Основы грузоведения. Грузы и грузопоток			
	2 Выбор типа АТС для перевозки грузов			
	Тема 2.3. Транспортный процесс перевозки грузов	Содержание	6	
		1 Транспортный процесс и его элементы		2
2 Формирование показателей работы в транспортном процессе		2		
3 Влияние эксплуатационных факторов на производительность АТС		2		
Практические занятия		2		
1 Расчет маршрутов перевозки грузов				
Тема 2.4. Себестоимость и	Содержание	4		

тарифы на перевозки	1	Себестоимость грузовых перевозок		2
	2	Принципы формирования тарифа на перевозку грузов		2
	Практические занятия		2	
	1	Определение тарифа за перевозку грузов		
Тема 2.5. Нормативное обеспечение перевозок	Содержание		12	
	1	Регулирование транспортной деятельности		2
	2	Устав автомобильного транспорта		2
	3	Правила перевозок		2
	4	Документы на перевозку грузов		2
	5	Проектирование технологического процесса перевозки грузов		2
	6	Организация труда водителей		2
	Практические занятия		2	
	1	Изучение нормативных документов по организации перевозок грузов		
Тема 2.6. Организация перевозок	Содержание		16	
	1	Перевозки грузов специализированным подвижным составом		2
	2	Перевозки тарно-штучных и навалочных грузов		2
	3	Организация и эффективность централизованных перевозок		2
	4	Контейнерные перевозки		2
	5	Перевозка скоропортящихся и опасных грузов		2
	6	Организация междугородных и перевозок		2
	7	Организация международных перевозок		
	8	Организация перевозок крупногабаритных и тяжеловесных грузов		2
	Практические занятия		4	
	1	Путевая документация при международных перевозках		
2	Маршрутизация мелкопартионных перевозок грузов			
Тема 2.7. Организация погрузочно-разгрузочных работ	Содержание		8	
	1	Погрузочно-разгрузочные пункты		2
	2	Организация работы и их роль в транспортном процессе		
	3	Планирование погрузочно-разгрузочных работ		2
	4	Склады и складские операции		2
	Практические занятия		6	
1	Способы расстановки АТС для выполнения погрузочно-разгрузочных			

		работ		
	2	Расчет пропускной способности погрузочно-разгрузочных работ		
	3	Согласование работы подвижного состава и погрузочно-разгрузочных средств при мелкопартионных перевозках грузов		
Тема 2.8. Планирование перевозок грузов	Содержание		10	
	1	Принципы планирования грузовых перевозок		2
	2	Задачи оптимизации и их место в планировании перевозок		2
	3	Моделирование транспортных сетей и расчет кратчайших расстояний		2
	4	Формулировка и методы решения транспортной задачи		2
	5	Формулировка и методы решения задач маршрутизации		2
	Практические занятия		2	
1	Составление плана по перевозке грузов			
Тема 2.9. Управление грузовыми перевозками	Содержание		12	
	1	Система управления грузовыми перевозками		2
	2	Служба эксплуатации транспортной организации		2
	3	Диспетчерское руководство перевозками		2
	4	Организация контроля работы водителей		2
	5	Учет и анализ результатов выполнения перевозок		2
	6	Автоматизация управления грузовыми перевозками	2	
	Практические занятия		2	
1	Разработка маршрутного листа для выполнения перевозок			
Тема 2.10. Обеспечение качества перевозок грузов	Содержание		4	
	1	Основные понятия качества обслуживания. Показатели качества обслуживания		2
	2	Управление качеством обслуживания		2
Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе			30	
Примерная тематика курсовых работ Организация перевозок тарно-штучных грузов Организация контейнерных перевозок Организация перевозок скоропортящихся грузов Организация междугородних перевозок грузов Организация международных перевозок грузов				

Самостоятельная работа при изучении раздела 2 ПМ 3. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов, проектов и подготовка к их защите. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы 1. Дать характеристику рынка грузовых автомобилей 2. Роль транспортной тары в грузовых перевозках 3. Понятие транспорта и его элементов 4. Виды маршрутов, преимущество и недостатки при организации перевозок по разным маршрутам 5. Правило перевозок грузов, их назначение и содержание 6. Основные виды и назначение специализированного ПС 7. Условия перевозки скоропортящихся грузов 8. Последовательность расчета пропускной способности погрузочно-разгрузочных пунктов		70	
Раздел 3 ПМ 03. Организация перевозок грузов на особых условиях		63	
МДК 03.03. Перевозка грузов на особых условия		63	
Тема 3.1. Перевозка опасных грузов	Содержание	10	
	1 Общие правила перевозки опасных грузов		2
	2 Обязанности водителей занятых на перевозке опасных грузов		2
	3 Правила перевозки отдельных видов опасных грузов		2
	4 Требования к погрузочно-разгрузочным машинам и механизмам		2
	5 Требования к временному хранению опасных грузов	2	
	Практические занятия	4	
	1 Заполнение бланка маршрута перевозки опасного груза		
	2 Правила приёма и выдачи грузов при перевозке		
	Тема 3.2. Опасные грузы	Содержание	8
1 Классификация опасных грузов		2	
2 Совместимость опасных грузов различных классов и грузов общего назначения при совместной перевозке		2	
3 Требования к таре, упаковке и маркировке тары и опасных грузов		2	
4 Организация системы информации об опасности		2	

	Практические занятия	8	
	1 Расположение маркировки, характеризующей транспортную опасность на грузовой единице		
	2 Составление аварийной карточки системы информации об опасности		
	3 Описание знаков опасности (ГОСТ 19433-88)		
	4 Организация системы информации об опасности		
Тема 3.3. Скоропортящиеся грузы	Содержание	4	
	1 Классификация скоропортящихся грузов. Сроки хранения и реализации особо скоропортящихся грузов		2
	2 Способы обеспечения сохранности и качества скоропортящихся грузов		2
	Практические занятия	2	
	1 Выбор холодильной установки		
Тема 3.4. Нормативно-правовая база грузования	Содержание	4	
	1 Нормативно-правовая база грузования		2
	2 Информационный поток при внутренней коммерческой перевозке грузов		2
	Практические занятия	2	
	1 Кодекс РФ об административных правонарушениях		
Самостоятельная работа при изучении раздела 3 ПМ 3. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов, проектов и подготовка к их защите. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы 1. Показатели качества оценивания перевозки грузов 2. Какие факторы действуют на груз при перевозке 3. Различия между понятиями плотность, удельная масса и объемная масса груза 4. Требования предъявляемые к тарно-упаковочным материалом 5. Экомаркировка грузов 6. Конструктивные особенности автотранспортных средств перевозящие опасные грузы		21	
Производственная практика Виды работ: Организация работы персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за		180	

услуги, предоставляемые транспортными организациями; Обеспечение осуществления процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организация рациональной переработки грузов; Применение в профессиональной деятельности основных положений, регулирующих взаимодействие пользователей транспорта и перевозчика.		
Всего	732	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

4. Условия реализации профессионального модуля

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы профессионального модуля требует наличия учебного кабинета «Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплекты наглядного материала по специальности,

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Фаттахова, А.Ф. Организация грузовых перевозок: учебное пособие / А.Ф. Фаттахова. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. – 101 с.
2. Транспортно-экспедиционная деятельность: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Л. И. Рогавичене [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. – Москва : Издательство Юрайт, 2018. – 369 с.
3. Общий курс транспортной логистики: учебное пособие / Л.С. Фёдоров, В.А. Персианов, И.Б. Мухаметдинов; под общ. ред. Л.С. Фёдорова. – 4-е изд., стер. – М. : КНОРУС, 2018. – 312 с.
4. Бочкарева, Н. А. Транспортно-экспедиционная деятельность (автомобильный транспорт): учебник для СПО / Н. А. Бочкарева. – Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 427 с.
5. Лебедев, Е.А. Основы логистики транспортного производства: учебное пособие / Е.А. Лебедев, Л.Б. Миротин. – М. : Инфра-Инженерия, 2017.
6. Бочкарева, Н. А. Особенности отдельных видов грузовых перевозок (автомобильный транспорт: учебное пособие для СПО / Н. А. Бочкарева. – Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 211 с.
7. Бочкарева, Н. А. Перевозка грузов на особых условиях (автомобильный транспорт): учебник для СПО / Н. А. Бочкарева. – Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 285 с.
8. Агешкина, Н. А. Организация перевозок грузов на особых условиях (автомобильный транспорт): учебное пособие / Н. А. Агешкина. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 289 с.
9. Ковалев, Р.Н., Транспортно-экспедиционная деятельность: учеб. пособие. Р.Н. Ковалев, А.В. Яценко – Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2016. – 87 с.

10. Левкин, Г.Г. Логистика: учебное пособие для СПО / Г.Г. Левкин, Е.А. Панова. – Саратов: Профобразование, 2017. – 169 с.
11. Эглит, Я.Я. Организация и технология смешанных перевозок: учебное пособие / Я.Я. Эглит, М.А. Цивелева. – СПб. : Троицкий мост, 2018. – 160 с.

Дополнительные источники:

1. Семенов В. М. Организация перевозок грузов: – учебник для студ. учреждений среднего проф. образования/ В. М. Семенов, В. А. Болотин, В. Н. Кустов, 8 издание стер. – М.: издательский центр «Академия», 2015 – 304 с.
2. Горев, А.Э. Грузовые перевозки: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования/ А.Э. Горев. – 6-е изд. перераб. – М.: Академия, 2013. – 304 с.
3. Сханова С.Э. Основы транспортно-экспедиционного обслуживания: учеб. пособие / С.Э. Сханова, О.В. Попова, А.Э. Горев. - 4-е изд., перераб. - М.: Издательский центр «Академия», 2011. - 432с. - (Сер. Бакалавриат).
4. Организация транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте (справочник экспедитора).- М.: ГУП «Центроргтрудоавтотранс», 1999.- 158 с.
1. Ходош, М.С. Организация грузовых перевозок и транспортно-экспедиционная деятельность на автомобильном транспорте. Учебник. / М.С. Ходош. - М.: «Мастерство», 2001 - 480 с.
2. Лавриков, И.Н. Транспортная логистика: учебное пособие/ И.Н. Лавриков, Н.В. Пеньшин. – Тамбов: ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2016. – 92 с.
3. Сханова С.Э. Основы транспортно-экспедиционного обслуживания: учеб. пособие / С.Э. Сханова, О.В. Попова, А.Э. Горев. - 4-е изд., перераб. - М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 432с.
4. Шишков, В.И., Экспедиционное обслуживание предприятий и организаций автомобильным транспортом./ В.И. Шишков, С.У. Пиньковецкий, Ю.В. Калашников. - М.: Транспорт, 1982. – 222 с.

Интернет ресурсы:

1. <http://nashaucheba.ru>
2. <http://lib.convdocs.org>

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоению профессионального модуля «Организация транспортно-логистической деятельности» должно предшествовать изучение следующих дисциплин: «Математика», и параллельно изучаются следующие дисциплины: «Транспортная система России», «Технические средства на автомобильном транспорте», «Международные перевозки», «Безопасность движения» и профессиональные модули ПМ.01 «Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте», ПМ.02 «Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте».

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную и производственную практику.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации инженерно-педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам: среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла.

Преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

инженерно-педагогический состав: должны иметь среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю модуля.

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги,	Аргументированность выбора форм расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями. Соблюдение	Текущий контроль в форме: - тестирования, - при выполнении практических работ; - при защите

<p>предоставляемые транспортными организациями</p>	<p>технологической последовательности при обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.</p>	<p>самостоятельных работ; - устный и письменный опрос по темам МДК.; - дифференцированный зачет по практике. Комплексный экзамен по профессиональному модулю. Оценка независимых экспертов.</p>
<p>ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов</p>	<p>Выполнение требований инструкций по обеспечению осуществления процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организации рациональной переработки грузов.</p>	<p>Текущий контроль в форме: - тестирования, - при выполнении практических работ; - при защите самостоятельных работ; - устный и письменный опрос по темам МДК.; - дифференцированный зачет по практике. Комплексный экзамен по профессиональному модулю. Оценка независимых экспертов.</p>
<p>ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимодействия пользователей транспорта и перевозчика</p>	<p>Применение средств ИКТ и программного обеспечения при урегулировании взаимодействия пользователей транспорта и перевозчика. Заполнение документов в соответствии с нормативной базой.</p>	<p>Текущий контроль в форме: - тестирования, - при выполнении практических работ; - при защите самостоятельных работ; - устный и письменный опрос</p>

		по темам МДК.; - дифференцированный зачет по практике. Комплексный экзамен по профессиональному модулю. Оценка независимых экспертов.
--	--	--

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	<ul style="list-style-type: none"> - Аргументированность и полнота объяснения сущности и социальной значимости будущей профессии. - Активность и инициативность в процессе усвоения профессиональной деятельности. - Наличие положительных отзывов по итогам учебной практики. – Участие в научно-практических конференциях. 	Портфолио обучающегося Экспертное наблюдение и оценка: <ul style="list-style-type: none"> - на теоретических и практических занятиях; - при выполнении самостоятельной работы; - при выполнении работ по производственной практике;
ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	<ul style="list-style-type: none"> - Обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решений профессиональных задач; - Своевременность сдачи заданий и отчетов. - Обоснованность выбора и оптимальный состав источников, необходимых для решения поставленной задачи. – Рациональное распределение времени на все этапы решения задачи. 	<ul style="list-style-type: none"> - при проведении промежуточной аттестации по производственной практике. - комплексный экзамен по профессиональному модулю.

ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	– Обоснованность выбора решения в стандартных и нестандартных ситуациях в процессе экономической деятельности.	
ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	<ul style="list-style-type: none"> - Рациональное распределение времени на все этапы решения задачи. - Обоснованность выбора источников, необходимых для решения поставленной задачи. - Оперативность поиска и результативность использования информации, необходимой для решения поставленных задач. 	
ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	– Рациональность и результативность использования информационно-коммуникационных технологий при решении профессиональных задач.	
ОК6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	- Соблюдение норм профессиональной этики при работе в команде.	
ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	– Самоанализ и коррекция результатов собственной работы.	
ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	– Обоснованность собственного плана самообразования и выбора форм повышения квалификации.	
ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены	-Использование новых технологий или элементов	

технологий в профессиональной деятельности	инновационных технологий при организации учебного процесса. - Обоснованность выбора и оптимальность состава источников для решения новых задач. - Достижение поставленных целей и задач. – Аргументированность преимуществ применения новой технологии или ее элементов.	
--	---	--