

Организация работы экспедиторских фирм рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог
Направленность (профиль) Магистральный транспорт

Квалификация **инженер путей сообщения**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах:
экзамены 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
	УП	РП		
Лекции	4	4	4	4
Практические	8	8	8	8
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,35	2,35	2,35	2,35
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	14,75	14,75	14,75	14,75
Сам. работа	122,6	122,6	122,6	122,6
Часы на контроль	6,65	6,65	6,65	6,65
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Является формирование профессиональной компетенции: способность определять наиболее важные задачи для эффективного продвижения транспортно-экспедиционных услуг.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.07

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-1 Способен выполнять комплекс услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей при перевозке грузов, в том числе скоропортящихся, на основе принципов логистики с учетом эффективного и рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему	
ПК-1.1 Разрабатывает технологические процессы и техническую документацию для предприятий железнодорожного транспорта	
ПК-1.5 Решает задачи по организации работы экспедиторских фирм, оформляет необходимые документы для заключения договоров с юридическими и физическими лицами на транспортно-экспедиционное обслуживание грузовладельцев	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	роль, значение и структуру транспортно-экспедиторских компаний; технологию предоставления консалтинговых услуг по перевозкам грузов; оформление договора транспортного экспедирования, агентского договора.
3.2 Уметь:	
3.2.1	выбирать рациональный маршрут перевозки; оформлять договоры на перевозку и страхование грузов, использовать систему скидок; использовать отечественную нормативно-правовую базу и основные международные конвенции и договоры, регламентирующие грузовые перевозки в международном сообщении.
3.3 Владеть:	
3.3.1	анализа и разработки форм транспортного обслуживания предприятий, выбора рационального типа и потребного количества технических средств промышленного транспорта.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Становление рынка транспортно-экспедиционных услуг.			
1.1	Основные положения транспортно-экспедиционного обслуживания. Транспортно-экспедиционное обслуживание в структуре транспортных процессов. /Лек/	4	2	
1.2	Общие положения, понятия и определения транспортно-логистической деятельности. /Пр/	4	1	
1.3	Экспедиторы на рынке транспортно-экспедиционных услуг /Пр/	4	1	
1.4	Правовые основы транспортно-экспедиционной деятельности. /Пр/	4	1	
	Раздел 2. Развитие транспортно-логистического бизнеса.			
2.1	Функциональный цикл логистики транспортно-экспедиторских услуг. Логистические операции. Логистические компании. Транспортно-экспедиторские компании. /Лек/	4	1	
2.2	Технология работы экспедиторских компаний. /Пр/	4	1	
2.3	Транспортно-экспедиционные операции при доставке груза. /Пр/	4	1	
2.4	Рыночные механизмы транспортно-экспедиционного обслуживания. /Пр/	4	1	
	Раздел 3. Договор транспортной экспедиции.			
3.1	Основные условия договора. Соотношение ответственности перевозчика, агента, экспедитора. Транспортное агентирование. Договор транспортного агентирования. /Лек/	4	1	
3.2	Конкуренция на рынке транспортно-экспедиционной организации. /Пр/	4	1	
3.3	Экономическая эффективность транспортно-экспедиционного обслуживания. Формирование доходов транспортно-экспедиционной организации. /Пр/	4	1	

	Раздел 4. Контрольная работа «Организация работы экспедиторских фирм»			
4.1	Выписать исходные данные в соответствии с вариантом на выполнение курсовой работы, полученным у преподавателя. Провести анализ деятельности ТЭК «АА». /Ср/	4	2	
4.2	Провести информационно-аналитический обзор по теме номер ВВ, интересующей ТЭК «АА» с целью возможного освоения новых видов ТЭУ и привлечения новых клиентов в данном сегменте рынка услуг. /Ср/	4	2	
4.3	Рассчитать рейтинг ТЭК «АА», имеющей за отчетный период работы показатели с номером СС, и сравнить с рейтингом конкурирующей ТЭК с номером DD. /Ср/	4	2	
4.4	Сформулировать выводы (заключение) по работе. /Ср/	4	2	
	Раздел 5. Подготовка к занятиям			
5.1	Документальное оформление доставки грузов при осуществление транспортно-экспедиционной деятельности /Ср/	4	7	
5.2	Страхование грузов и транспортных средств в логистических системах. Риски в логистике. /Ср/	4	7	
5.3	Международные и национальные ассоциации, регулирующие деятельность экспедиторов и агентов. /Ср/	4	7	
5.4	Классификация грузоотправителей с использованием метода ABC. /Ср/	4	6	
5.5	Определение оптимальных технико-технологических параметров грузового фронта (звена логистической транспортной цепи (ЛТЦ)). /Ср/	4	7	
5.6	Логистические операции. Логистические компании. Транспортно-экспедиторские компании. /Ср/	4	7	
5.7	Технико-экономическая оценка эффективности использования специализированных вагонов. /Ср/	4	7	
5.8	Определение тарифов и порогов рентабельности транспортного предприятия. /Ср/	4	7	
5.9	Выбор транспортно-экспедиторской фирмы на основании определения рейтинга /Ср/	4	7	
5.10	Транспортное агентирование. Договор транспортного агентирования. /Ср/	4	7	
5.11	Определение рейтинга транспортно-экспедиторской компании с использованием метода попарного сравнения. /Ср/	4	7	
5.12	Инкотермс 2010 (Incoterms 2010) международный свод правил по трактованию широко используемых терминов в области внешней торговли. /Ср/	4	7	
5.13	Определение эффективности транспортно-экспедиционных операций. /Ср/	4	6,6	
5.14	Международные и национальные ассоциации, регулирующие деятельность экспедиторов и агентов. /Ср/	4	6	
5.15	Подготовка к практическим и занятиям. /Ср/	4	8	
5.16	Подготовка к лекциям: работа с учебниками, иной учебной и учебно-методической литературой. /Ср/	4	2	
5.17	Подготовка к экзамену /Ср/	4	9	
	Раздел 6. Контактная работа			
6.1	Контрольная работа /КА/	4	0,4	
6.2	Экзамен /КЭ/	4	2,35	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Мирогин Л.Б., Багинова В.В., Ларин О.Н., Лёвин С.Б., Мамаев Э.А., Покровский А.К., Беляев В.М., Ушаков Д.В.	Логистика транспорта в цепи поставок: учеб. пособие	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018	https://umcздт.ru/books/40/18716/
Л1.2	Капырина В.И., Коротин П.С., Маньков В.А., Трошко И.В., Никифоров А.С., Щербаков А.В., Птенцов В.В.	Транспортная логистика технологические процессы погрузочно-разгрузочных и складских работ на железнодорожном транспорте: учебник	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019	https://umcздт.ru/books/40/230307/
6.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Неруш Ю. М., Саркисов С. В.	Транспортная логистика: Учебник	Москва: Юрайт, 2019	https://urait.ru/bcode/432923
6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)				
6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения				
6.2.1.1	Ubuntu			
6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем				
6.2.2.1	Информационно – поисковая система «ТЕХЭКСПЕРТ»			
6.2.2.2	База данных АСПИЖТ			
6.2.2.3	Нормативно-техническая документация ОАО «РЖД» (http://doc.rzd.ru/)			
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).			
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)			
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.			
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.			