Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владефедеральное агентство железнодорожного транспорта ФИО: Малфидеральное учреждение высшего образования

Должность: дуприность: дуприн

Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Организация работы экспедиторских фирм

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Специализация Магистральный транспорт

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 3ET

Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4	4.1)	V	Ітого
Недель	16	5,5		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	0,15	0,15
В том числе в форме практ.подготовки	32	32	32	32
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,15	48,15	48,15	48,15
Сам. работа	51	51	51	51
Часы на контроль	8,85	8,85	8,85	8,85
Итого	108	108	108	108

УП: 23.05.04-25-1-ЭЖД.pli.plx cтр. 2

Программу составил(и): к.т.н., доцент, Варламова Н.Х.

Рабочая программа дисциплины

Организация работы экспедиторских фирм

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 216)

составлена на основании учебного плана: 23.05.04-25-1-ЭЖД.pli.plx Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Направленность (профиль) Магистральный транспорт

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Технологии грузовой и коммерческой работы, станции и узлы

Зав. кафедрой

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.10

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3 Способен управлять деятельностью по предоставлению клиентам комплексных услуг транспортного обслуживания

ПК-3.4 Оформляет документы для заключения договоров на транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с перевозкой

17.057. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО ТРАНСПОРТНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 16 апреля 2018 г. N 237н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 мая 2018 г., регистрационный N 51029)

- ПК-3. В. Оказание комплексных транспортных услуг грузоотправителям и грузополучателям, расположенным в зоне закрепленного региона
- В/01.6 Проведение маркетинговых исследований по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей, расположенных в зоне закрепленного региона
- ПК-3. В. Оказание комплексных транспортных услуг грузоотправителям и грузополучателям, расположенным в зоне закрепленного региона
- В/02.6 Организация транспортного обслуживания грузоотправителей и грузополучателей, расположенных в зоне закрепленного региона
- ПК-3. D. Управление деятельностью по предоставлению услуг транспортного обслуживания клиентам, представляющим собой холдинг, имеющий несколько грузовых площадок на нескольких железных дорогах или крупные производственные предприятия (далее клиент)
- D/01.7 Организация маркетинговых исследований для удовлетворения потребностей клиентов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	роль, значение и структуру транспортно-экспедиторских компаний; технологию предоставления консалтинговых
	услуг по перевозкам грузов; оформление договора транспортного экспедирования, агентского договора.
3.2	Уметь:
	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) Часов Кол Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Примечание занятия **Kypc** Раздел 1. Становление рынка транспортно-экспедеционных услуг. 1.1 7 2 Основные положения транспортно-экспедиционного обслуживания. /Лек/ 7 1.2 4 Методы стимулирования спроса на грузовые перевозки. /Пр/ Практическая подготовка 1.3 7 2 Транспортно-экспедиционное обслуживание в структуре транспортных процессов. /Лек/ 1.4 7 Определение ставок платы за перевозки грузов в сокращенные сроки 4 Практическая доставки. /Пр/ подготовка 1.5 Документальное оформление доставки грузов при осуществление 7 2 транспортно-экспедиционной деятельности. /Лек/ 1.6 Классификация грузоотправителей с использованием метода АВС. /Пр/ 4 Практическая подготовка Раздел 2. Развитие транспортно-логистического бизнеса. 2.1 7 2 Функциональный цикл логистики транспортно-экспедиторских услуг. /Лек/

УП: 23.05.04-25-1-ЭЖД,pli.plx cтp. 4

2.2	Определение оптимальных технико-технологических параметров грузового фронта (звена логистической транспортной цепи (ЛТЦ)). /Пр/	7	4	Практическая подготовка
2.3	Страхование грузов и транспортных средств в логистических системах. Риски в логистике. /Лек/	7	2	подготовки
2.4	Технико-экономическая оценка эффективности использования специализированных вагонов. /Пр/	7	4	Практическая подготовка
2.5	Транспортное агентирование. Транспортный агент, его задачи и функции. Договор транспортного агентирования и его особенности. /Лек/	7	2	330, 535533
2.6	Анализ деятельности транспортно-экспедиционной компании. /Пр/	7	4	Практическая подготовка
	Раздел 3. Договор транспортной экспедиции.			
3.1	Транспортно-экспедиторские компании. Виды транспортно-экспедиторских компаний. Типовая структура транспортно-экспедиторской компании. Организация работы транспортно-экспедиторских компаний на железнодорожном транспорте. Рейтинг транспортно-экспедиторских компаний. Критерии и показатели, используемые при составлении рейтинга ТЭК. Алгоритм построения рейтинга. /Лек/	7	2	
3.2	Провести информационно-аналитический обзор по теме, интересующей ТЭК «АА» с целью возможного освоения новых видов ТЭУ и привлечения новых клиентов в данном сегменте рынка услуг. /Пр/	7	4	Практическая подготовка
3.3	Международные и национальные ассоциации, регулирующие деятельность экспедиторов и агентов. /Лек/	7	2	
3.4	Рассчитать рейтинг ТЭК, имеющей за отчетный период работы показатели, и сравнить с рейтингом конкурирующей ТЭК. /Пр/	7	4	Практическа: подготовка
	Раздел 4. Самостоятельная работа			
4.1	Организация перевозок экспортно-импортных грузов между Россией и странами Юго-Восточной Азии. Организация доставки грузов с использованием паромных переправ. Системы слежения за движением грузов и контролем сроков их доставки. Организация транзитных перевозок грузов через Россию из стран Юго-Восточной Азии в страны Западной Европы. Качество услуг транспортно-экспедиторского обслуживания. //Ср/	7	3	
4.2	Страхование по системе «зеленая карта». Система страхования грузов. Система страхования ответственности перевозчиков и экспедиторов. Экспедирование грузов в пределах РФ. Экспедирование грузов в международном сообщении. //Ср/	7	3	
4.3	Разработка оптимальных маршрутов экспедирования грузов. Программные продукты, используемые при экспедировании грузов. Описание их возможностей. Транспортно-экспедиторское обслуживание перевозок скоропортящихся грузов. Транспортно-экспедиторское обслуживание перевозок опасных грузов. Организация работы транспортно-экспедиторской компании. //Ср/	7	3	
4.4	Правовая защита имущественных интересов сторон при транспортно-экспедиторском обслуживании. Процедуры и документы таможенного оформления экспедиторских грузов. Транспортно-экспедиторская компания — оператор мультимодальной перевозки груза. Бизнес-план транспортно-экспедиторского предприятия. Международные транспортные коридоры. /Ср/	7	2	
4.5	Подготовка к практическим и занятиям. /Ср/	7	32	
				1

УП: 23.05.04-25-1-ЭЖД.pli.plx стр.

	Раздел 5. Контактные часы на аттестацию			
5.1	Зачет с оценкой /КЭ/	7	0,15	

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) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л1.1	Чеботарева Е. А.	Организация работы экспедиторских фирм: учебное пособие	Ростов-на- Дону: РГУПС, 2023	https://umczdt.ru/ books /1016/289024/
6.2 I	Анформационные техн	ологии, используемые при осуществлении образов (модулю)	ательного проп	есса по дисциплине
	6.2.1 Перечень	лицензионного и свободно распространяемого про	граммного обес	печения
6.2.1.	1 Microsoft Office			
	6 D D TT	, ,		
	6.2.2 Перечені	ь профессиональных баз данных и информационн	ых справочных	систем
6.2.2.		ь профессиональных оаз данных и информационні исковая система «ТЕХЭКСПЕРТ»	ых справочных	Систем
		исковая система «ТЕХЭКСПЕРТ»	ых справочных	Систем
6.2.2.	1 Информационно – по	исковая система «ТЕХЭКСПЕРТ» Т	ых справочных	СИСТЕМ
6.2.2. 6.2.2.	1 Информационно – пог 2 База данных АСПИЖ	исковая система «ТЕХЭКСПЕРТ» T lanbook.com/)	ых справочных	СИСТЕМ
6.2.2. 6.2.2.	 Информационно – пол База данных АСПИЖ ЭБС «Лань» (https://e. 	исковая система «ТЕХЭКСПЕРТ» T lanbook.com/) :://www.book.ru/)	ых справочных	СИСТЕМ
6.2.2. 6.2.2. 6.2.2. 6.2.2.	 Информационно – пол База данных АСПИЖ ЭБС «Лань» (https://e. ЭБС ВООК.RU (https://e. ЭБ УМЦ ЖДТ (https://e. 	исковая система «ТЕХЭКСПЕРТ» T lanbook.com/) :://www.book.ru/)	ых справочных	СИСТЕМ

«Интернет» в рамках самостоятельной работы обучающегося.