Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ТЕЯГРАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Рабральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 72.10.2025 11:13:14
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Сервис на транспорте

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Специализация Магистральный транспорт

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

зачеты 5

Распределение часов дисциплины по курсам

Kypc 5		5	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО	
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	0,15	0,15
В том числе в форме практ.подготовки	4	4	4	4
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8,55	8,55	8,55	8,55
Сам. работа	59,6	59,6	59,6	59,6
Часы на контроль	3,85	3,85	3,85	3,85
Итого	72	72	72	72

УП: 23.05.04-25-6-ЭЖД.plz.plx стр. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, доцент, Петров Алексей Владимирович

Рабочая программа дисциплины

Сервис на транспорте

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: 23.05.04-25-6-ЭЖД.plz.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

УП: 23.05.04-25-6-ЭЖД.plz.plx cтр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Приобретение студентом необходимых для производства навыков:- по разработке и внедрению прогрессивных методов работы на грузовых станциях и путях необщего пользования, с учетом использования современных способов организации перевозочных процессов;- самостоятельно принимать решения в разработке отдельных элементов перевозочного процесса.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.В.08

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-1.4 Организует высококачественное обслуживание грузоотправителей и грузополучателей, включая обеспечение перевозок, предоставление комплексных услуг и выполнение дополнительных работ

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-1. 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-1. 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

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

в нестандартных условиях.

Код

1.3

3.1	Знать:		
3.1.1	общее представление об основных методах, способах и средствах получения, хранения и переработки информации;		
3.1.2	методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации для решения стандартных задач; основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с целью проведения научных исследований в требуемой области.		
3.2	Уметь:		
3.2.1	получать, хранить и перерабатывать информацию для решения стандартных задач в требуемой области; выбирать метод и алгоритм проведения исследования с применением средств управления информацией; оценивать различные способы поиска путей оптимизации транспортных процессов с применением средств управления информацией и систем управления базами данных.		
3.2.2			
3.3	Владеть:		
3.3.1	1 навыками работы с компьютером как средством управления информацией;		
3.3.2	навыками работы с компьютером, автоматизированными системами управления базами данных для комплексного обоснования принимаемых решений в транспортных процессах, оценки результатов и поиска путей оптимизации; навыками работы с компьютером, автоматизированными системами управления базами данных для проведения научно-исследовательских мероприятий, оценки результатов и поиска путей оптимизации, применять свои знания		

занятия / Kypc Раздел 1. Транспортно-экспедиционное обслуживание 1.1 Комплекс транспортно-экспедиционного обслуживания на рынке 5 1 транспортных услуг. ТЭО как составляющая транспортного сервиса. Структуры и формы ТЭО. Ассортимент услуг по ТЭО с учетом применения средств автоматики и информатики /Лек/ 1.2 Экономическая эффективность развития транспортно-экспедиционного 5 0,5 Практическая обслуживания грузовладельцев /Пр/ подготовка

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Семестр

5

Часов

0,5

Примечание

Практическая подготовка

Наименование разделов и тем /вид занятия/

Выбор транспортно-экспедиционной фирмы на основании рейтинга /Пр/

УП: 23.05.04-25-6-ЭЖД.plz.plx cтp. 4

	Раздел 2. Качество транспортного обслуживания			
2.1	Обоснование параметров качества обслуживания клиентов железнодорожным транспортом. Понятие качества транспортного обслуживания, их классификация и влияние на перевозочный процесс.	5	1	
	Понятие уровня логистического сервиса /Лек/			
2.2	Теория качества транспортной продукции /Пр/	5	0,5	Практическая подготовка
2.3	Внетранспортный экономический эффект при повышении качества обслуживания грузовладельцев /Пр/	5	0,5	Практическая подготовка
	Раздел 3. Логистические цепи			
3.1	Оценка полноты и степени доступности выполнения заказов. Построение производственно-транспортной логистической цепи (ЛЦ) транспортного сервиса. Составляющие элементы ЛЦ. Цели и функции элементов ЛЦ /Лек/	5	1	
3.2	Выбор оптимальной схемы доставки грузы от отправителя до получателя через логистический центр /Пр/	5	0,5	Практическая подготовка
3.3	Влияние единого технологического процесса на технические показатели работы железнодорожного участка /Пр/	5	0,5	Практическая подготовка
	Раздел 4. Правовая основа транспортного сервиса			
4.1	Правовая основа транспортного сервиса в условиях функционирования ОАО «РЖД». Специфика выполнения операций транспортного сервиса в современных условиях /Лек/	5	1	
4.2	Определение тарифов и порогов рентабельности транспортного предприятия /Пр/	5	0,5	Практическая подготовка
4.3	Расчет точки безубыточности транспортного предприятия /Пр/	5	0,5	Практическая подготовка
	Раздел 5. Самостоятельная работа			
5.1	Содержание и организация транспортного сервиса. Стимулирование развития транспортного рынка /Ср/	5	2	
5.2	Методы стимулирования спроса на грузовые перевозки /Ср/	5	2	
5.3	Технология работы экспедиторских и операторских компаний /Ср/	5	2	
5.4	Определение экономической эффективности создания дочерней (зависимой) операторской грузовой компании для промышленного предприятия /Cp/	5	2	
5.5	Организация централизованного завоза и вывоза груза автотранспортом /Ср/	5	2	
5.6	Транспортная составляющая в цене товара /Ср/	5	2	
5.7	Определение экономии затрат на тару и упаковку грузов /Ср/	5	2	
5.8	Расчет эффективности повышения средней загрузки вагонов /Ср/	5	5	
5.9	Определение оптимальных объемов работы и числа логистических центров фирм /Cp/	5	5	
5.10	Определение оптимального места расположения логистического центра на полигоне обслуживания /Ср/	5	5	
5.11	Развитие рекламной деятельности. Сбытовая политика ОАО «РЖД». Применение новых информационных технологий в рекламной деятельности /Ср/	5	6	
5.12	Изменение запасов материальных ресурсов находящихся в пути следования к получателю /Cp/	5	5	
5.13	Концентрация и технические средства грузовой работы /Ср/	5	5	
5.14	Выполнение контрольной работы /Ср/	5	8,6	
5.15	Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	5	4	
5.16	Подготовка к лекциям: работа с учебниками, иной учебной и учебнометодической литературой. /Ср/	5	2	
	Раздел 6. Контактные часы на аттестацию			

УП: 23.05.04-25-6-ЭЖД.plz.plx стр. 5

6.1	6.1 Консультация перед зачетом /КА/		0,4	
6.2	Зачет /КЭ/	5	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

		ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ 6.1. Рекомендуемая литература		()
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л1.1	Эрлих Н.В., Эрлих А.В., Ефимова Т.Б., Папировская Л.И., Абрамов А.А., Чурсин О.В.	Информационные системы в сервисе оказания услуг при организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: учеб. пособие	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно- методиче ский центр по образован ию на железнод орожном транспор те», 2019	https://umczdt.ru/books
Л1.2	Данилова- Волковская Г.М., Молчанов Г.И.	Менеджмент качества выполнения работ, услуг и сервиса	Москва: КноРус, 2017	http://www.book.ru/boo
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л2.1	Неруш Ю. М., Саркисов С. В.	Транспортная логистика: Учебник	Москва: Юрайт, 2019	https://urait.ru/bcode/43
6.2	Информационные тех	нологии, используемые при осуществлении образователі (модулю)	ьного проце	сса по дисциплине
	6.2.1 Перечені	лицензионного и свободно распространяемого програм	много обесп	ечения
6.2.1.	Microsoft Office			
	6.2.2 Перечен	ь профессиональных баз данных и информационных сп	равочных с	истем
6.2.2.		железнодорожному транспорту государств-участников Содр	ужества - ww	vw.sovetgt.ru
6.2.2.2				
6.2.2.3		ения производителей железнодорожной техники - www.opzt.	ru	
6.2.2.4	1			

УП: 23.05.04-25-6-ЭЖД.plz.plx cтр. 6

6.2.2.5	База данных Некоммерческого партнерства производителей и пользователей железнодорожного подвижного состава «Объединение вагоностроителей» - www.ovsr.rf
6.2.2.6	
6.2.2.7	<u> </u>
6.2.2.8	https://www.gost.ru/portal/gost/
6.2.2.9	
6.2.2.1 0	База данных Государственных стандартов:
6.2.2.1	http://gostexpert.ru/
6.2.2.1	
6.2.2.1	База данных «Железнодорожные перевозки»
6.2.2.1 4	https://cargo-report.info/
6.2.2.1	
6.2.2.1	База Данных АСПИЖТ
6.2.2.1 7	
6.2.2.1 8	Открытые данные Росжелдора
6.2.2.1 9	http://www.roszeldor.ru/opendata
	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