Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕДСЕРУАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Радеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 22.10.2025 11:03:12
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Организация перевозок опасных грузов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Специализация Магистральный транспорт

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: зачеты 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
Недель	16 1/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	0,15	0,15
В том числе в форме практ.подготовки	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32,15	32,15	32,15	32,15
Сам. работа	31	31	31	31
Часы на контроль	8,85	8,85	8,85	8,85
Итого	72	72	72	72

УП: 23.05.04-25-3-ЭЖД,pli.plx стр. 2

Программу составил(и):

к.т.н, доцент, Кононов И.И.

Рабочая программа дисциплины

Организация перевозок опасных грузов

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: 23.05.04-25-3-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 К.т.н, доцент Фокеев А.Б.

УП: 23.05.04-25-3-ЭЖД.pli.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целями освоения дисциплины является получение студентом компетенций по прогрессивным и безопасным технологиям перевозки опасных грузов на железнодорожном транспорте на основе комплексной механизации, автоматизации и внедрении средств вычислительной техники с целью наилучшего использования транспортных и технических средств по времени и транспортным техническим характеристикам с учётом безусловного обеспечения их сохранности, а также безопасности движения и сохранности перевозимых грузов, соблюдения требований охраны окружающей природной среды.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

 Цикл (раздел) ОП:
 Б1.В.ДВ.01.02

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

- ПК-3 Способен управлять деятельностью по предоставлению клиентам комплексных услуг транспортного обслуживания
- ПК-3.2 Определяет оптимальные условия перевозки грузов на основе анализа данных
- 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:				
3.1.1	- классификацию опасных грузов;				
3.1.2	- мероприятия по подготовке груза к перевозке;				
3.1.3	- порядок выбора мест погрузки (выгрузки) на станции или пути необщего пользования;				
3.1.4	- порядок подготовки и подачи вагонов под погрузку;				
3.1.5	- порядок производства грузовых операций;				
3.1.6	- требования безопасности при маневровых работах, связанных с формированием и расформированием поездов с опасными грузами.				
3.2	Уметь:				
3.2.1	- идентифицировать опасный груз;				
3.2.2	- организовывать завоз грузов на станцию погрузки и вывоз груза со станции назначения;				
3.2.3	- оформлять перевозочные документы на перевозку опасных грузов;				
3.3	Владеть:				
3.3.1	- навыками решения задач по ликвидации последствий аварийной ситуации (разгерметизация, утечка, развал груза и др.).				
	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				

Семестр Кол Наименование разделов и тем /вид занятия/ Часов Примечание занятия / Курс Раздел 1. Раздел 1. Обеспечение безопасности при перевозке опасных Классификация опасных грузов и их основные свойства. Виды опасности, 4 1.1 6 представляющие угрозу живым организмам, подвижному составу, промышленным и транспортным сооружениям. /Лек/ 1.2 Система идентификации опасных грузов /Пр/ 6 Практическая подготовка 1.3 Выбор вида упаковки, отправки, подвижного состава, нанесение 6 2 Практическая транспортной маркировки, особенности оформления перевозочных подготовка документов на опасные грузы /Пр/

УП: 23.05.04-25-3-ЭЖД.pli.plx стр. 4

1.4	C		-	1
1.4	Система извещения об опасности и порядок ликвидации последствий	6	6	
	аварийных ситуаций с опасными грузами при их перевозке (действия			
	должностных лиц структурных подразделений ОАО РЖД и МЧС) /Лек/			
1.5	Разработка условий перевозок заданных опасных грузов: порядок приема к	6	4	Практическая
	перевозке; порядок погрузки; условия производства маневровой и поездной			подготовка
	работы; условия пропуска в составе поезда; порядок выгрузки и выдачи			
	груза /Пр/			
1.6	Нейтрализация и дегазация при ликвидации последствий аварийных	6	6	
	ситуаций с опасными грузами (нормы расхода нейтрализующих средств,			
	правила проведения указанных операций). Защита персонала, работающего			
	в зоне аварии с опасными грузами (основные средства индивидуальной			
	защиты). /Лек/			
1.7	Порядок производства маневровой и поездной работы с опасными	6	4	Практическая
	грузами /Пр/			подготовка
1.8	Предупреждение и ликвидация последствий аварийных ситуаций с	6	4	Практическая
	опасными грузами /Пр/			подготовка
1.9	Организация охраны опасных грузов. /Ср/	6	2	
1.7	Организация охраны опасных грузов. ТСР		2	
1.10	Специальные условия перевозки опасных грузов отдельных классов. /Ср/	6	5	
	Раздел 2. Самостоятельная работа			
2.1	Подготовка к лекциям /Ср/	6	8	
2.1	подготовка к лекциям герг			
2.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	6	16	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	Раздел 3. Контактная работа на аттестацию			
3.1	Зачет /КЭ/	6	0,15	
5.1			,,,,,	

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.

МІЕГНО МЕТОЛИНЕСТОЕ И ИНФОРМА НИОННОЕ ОГЕСПЕНЕНИЕ ЛИСНИЛ ЛИНІ I МОЛУЛО

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес		
Л1.1	Артамонов Е. И., Артамонова О. А.	Организация перевозки специфических грузов: методические указания и рекомендации	, 2025	https://e.lanbook.com/bo		
Л1.2	Изюмский А. А.	Организация перевозок специфических видов грузов: учебное пособие	Краснода р: КубГТУ, 2019	https://e.lanbook.com/bo		

УП: 23.05.04-25-3-ЭЖД,pli.plx стр. 5

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес		
	Авторы, составители	Заглавис	тво, год	эл. адрес		
Л1.3	Медведев В. И.,	Перевозка опасных грузов железнодорожным	Москва:	https://umczdt.ru/books/		
	Тесленко И. О.	транспортом: учебное пособие для бакалавров	УМЦ по			
			образован			
			ию на			
			железнод орожном			
			транспор			
			те, 2015			
Л1.4	Вербицкий В. В.,	Перевозка опасных грузов: учебник для вузов	Санкт-	https://e.lanbook.com/bo		
	Погосян В. М.		Петербур			
			г: Лань, 2024			
			2024			
6.2	Информационные тех	нологии, используемые при осуществлении образователь (модулю)	ного процес	сса по дисциплине		
	(2.4.77					
	6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения					
6.2.1.1	Microsoft Office					
	-	нь профессиональных баз данных и информационных сп	-	истем		
6.2.2.1		система ГАРАНТ (интернет-версия). URL: http://www.garant.	ru/iv/			
	База данных АСПИЖ					
6.2.2.3	(1 /					
6.2.2.4						
6.2.2.5	ЭБ УМЦ ЖДТ (https://umczdt.ru/)					
6.2.2.6						
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ				
7.1	Лекционная аудитория (50 и более посадочных мест) и аудитория для проведения практических занятий (25 и					
	более посадочных мест) оборудованные учебной мебелью; неограниченный доступ к электронно-библиотечным					
	системам (через ресурсы библиотеки СамГУПС), к электронной информационно-образовательной среде moodle и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоятельной работы обучающегося.					
7.2	Для проведения деловых игр, ролевых игр и психодиагностики необходимо: учебная аудитория (25 и более					
,.2		даточный материал, компьютер, экран, проектор.	ш аудигория	(25 11 000100		
	1	<u> </u>				