Документ подписан простой э**МИДЫЛСТЕРСТ**ВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

ФИО: Чирикова федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Директор и реждений государственный университет путей сообщения дата подписания: 14.10.2021 10:55:25

Дата подписания: 14.10.2021 10:55:25 Уникальный программный ключ:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Безопасность в чрезвычайных ситуациях

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Направленность (профиль) Грузовые вагоны

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля на курсах: зачеты 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		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	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8,65	8,65	8,65	8,65
Сам. работа	59,6	59,6	59,6	59,6
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью изучения дисциплины является подготовка специалиста, обладающего умением и практическими навыками необходимыми для обеспечении безопасности населения, территорий и объектов техносферы в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.02.02

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

УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

УК-8.2 Предлагает алгоритм действий при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций для поддержания безопасных условий жизнедеятельности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	правила поведения при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций;			
3.1.2	принципы организации мероприятий по устранению последствий опасных или чрезвычайных ситуаций			
3.2	Уметь:			
	применять практические навыки по обеспечению безопасности в опасных ситуациях повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях разного характера;			
3.2.2	оказывать первую помощь при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций			
3.3	Владеть:			
	навыками использования технических средств безопасности при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций;			

3.3.2 методами оценки опасности при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций						
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание		
	Раздел 1. Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС					
1.1	Федеральные законы «О гражданской обороне» и «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций», нормативные документы по гражданской обороне. Нормативные и правовые акты в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте. Российская система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС). Задачи РСЧС. Уровни функционирования.Структура, основные задачи и функции ЖТСЧС. /Лек/	2	2			
1.2	Аварии с аварийно химическиопасными веществами /Ср/	2	4			
	Раздел 2. Классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций (ЧС).					
2.1	Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, их характеристика. ЧС экологического характера. Оценка уровня экологической безопасности. ЧС, вызванные инфекционными заболеваниями. Медицинские аспекты предупреждения и ликвидации ЧС на ЖДТ. ЧС на железнодорожном транспорте, вызванные нарушением пожарной безопасности. /Ср/	2	4			
2.2	Аварии на радиационноопасных объектах /Ср/	2	4			
2.3	Организационные основы защиты населения в ЧС /Пр/	2	2			
	Раздел 3. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов инфраструктуры ОАО «РЖД»					

	2	6	
их			
орядок			
их,			
порта.			
nopru.			
овых			
ОВЫЛ			
	2	2	
ждения	2	4	
йных			
кном			
	2	7	
инской	2	/	
инскои			
ым			
		<u> </u>	
	2	4	
I	2	8	
защиты	_		
ІС по			
ан ГО			
изация			
ация			
циты от			
	2	4	
изма			
+			
ые	2	2	
твий			
Ного			
1			
дствий			
~~ I DIIII			
ействий			
иствии			
	2	2	
	2	4	
	2	8,6	
ных			
	2	0,25	
	2	0,4	
		2 2	

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, с использованием тестов или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся.

		ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ,	, ,	(
		6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература		
	Ι.	~ **	117	2
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л1.1	Рубцов Б. Н., Жуков В. И., Стручалин В. Г., Пономарев В. М., Федосов В. Д., Волков А. В.	Безопасность жизнедеятельности. В 2 ч. Ч. 1. Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте: учебник для бакалавров	Москва: УМЦ по образован ию на железнодо рожном транспорт е, 2015	https://umczdt.ru/books /46/18766/
		6.1.2. Дополнительная литература	· I	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л2.1	Занько Н. Г., Малаян К. Р., Русак О. Н.	Безопасность жизнедеятельности	Санкт- Петербург : Лань, 2017	https://e.lanbook.com/b ook/92617
6.2 I		ологии, используемые при осуществлении образовате (модулю)		
	-	лицензионного и свободно распространяемого програ	ммного обес	печения
6.2.1.	1 Ubuntu			
		профессиональных баз данных и информационных	_	
6.2.2.		ьной службы по надзору в сфере защиты прав потребител www.rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php/	ей и благопо	лучия человека
6.2.2.	2 База данных Федералі	ьного центра гигиены и эпидемиологии http://www.gosna	dzor.ru	
6.2.2.	3 Информационная спра	авочная система ОБЖ-Инфо: www.obzh.info		
6.2.2.	4 Информационная спра	авочная система КонсультантПлюс http://www.consultant.	ru/	
	7. МАТЕРИА	ЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛ	ТИНЫ (МО,	ЦУЛЯ)
7.	техническими средств	ля проведения занятий лекционного типа, укомплектован зами обучения: мультимедийное оборудование для предо /или звукоусиливающее оборудование (стационарное или	ставления уч	ебной информации
7.	текущего контроля и г	ля проведения занятий семинарского типа, групповых и и промежуточной аттестации, укомплектованные специализмультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее	зированной м	иебелью и техническими
	3 Помещения для самос	тоятельной работы, оснащенные компьютерной технико	й с возможно	стью подключения к
7.		еспечением доступа в электронную информационно-обра	зовательную	среду университета.