Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаевич МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: директор ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Дата подписания: 18.05.2021 09:30 БЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Уникальный программный ключ:

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Охрана труда на железнодорожном транспорте

рабочая программа дисциплины

Закреплена за Логистика и транспортные технологии

Учебный план 23.05.03-20-12-ПСЖДгв-ОрИПС.pli.plx

Направление подготовки 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Квалификация Специалист

Форма обучения Заочная

Общая трудоемкость 2 3ET

Распределение часов дисциплины по семестрам

Dyna ponagovič	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	
Лекции	18	18	
Практические занятие	18	18	
Контактные часы на аттестацию	0,25	0,25	
Итого ауд.	36	36	
Контактная работа	36,25	36,25	
Сам. работа	35,75	35,75	
Итого	72	72	

Программу составил(и):

доцент кафедры "Общеобразовательные дисциплины" Наличникова И.А

Оренбург

Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программы (ОПОП). Сведения об актуализации ОПОП вносятся в лист актуализации ОПОП.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1 Целью является формирование компетенции, указанной в п. 2. в части представленной результатов обучения (знаний, умений, навыков).
- 1.2 Задачами дисциплины является формирование способности создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.
- 1.3 При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

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

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции

УК-8.1. Идентифицирует и анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП				
	Раздел 1							
1.1	Основы трудового законодательства РФ, подзаконные акты, правила и инструкции. Обучение работающих, инструктажи, аттестация, обязанности и ответственность рабочих и ИТР на ЖДТ /Лк, Пз/	5	2/2	0				
1.2	Анализ производственного травматизма, расследования и учет несчастных случаев на ЖДТ /Лк, Π з/	5	2/2	0				
1.3	Анализ системы «Человек — производственная среда». Влияние микроклимата, характеристика тяжести труда. Основы производственной санитарии на ЖДТ /Лк, Π з/	5	2/2	0				
1.4	Вредные вещества в воздухе рабочей зоны. Методы защиты от вредных веществ в воздухе рабочей зоны на ЖДТ /Лк, Π з/	5	2/2	0				
1.5	Производственное освещение. Производственные излучения на ЖДТ /Лк, Π_3 /	5	2/2	0				
1.6	Производственный шум и вибрация на ЖДТ /Лк, Пз/	5	2/2	0				
	Горение, пожароопасные свойства веществ, причины пожаров на ЖДТ. Борьба с огнем. Пожарная профилактика /Лк, Π 3/	5	2/2	0				
	Требования безопасности к производственному оборудованию на ЖДТ /Лк, Π 3/	5	2/2	0				
	Электробезопасность на ЖДТ /Лк, Пз/	5	2/2	0				
	Раздел 2							
2.1	Подготовка к лекционным занятиям	5	9	0				
2.2	Подготовка к практическим занятиям	5	18	0				
2.5	Подготовка к зачету	5	9					
2.6	Самостоятельная работа	5	35,75	0				
	Зачет по дисциплине /3/	5	0,25	0				

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1. Фонд оценочных средств по текущему контролю

Защита отчетов по практическим занятиям, семинар, тестирование после лекций.

4.1. Фонд оценочных средств по промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся оформлен как Приложение №1 к рабочей программе дисциплины

3	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕС	СКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧІ	ЕНИЕ ДИСЦИПЛИНІ	Ы (МОДУ	ЛЯ)
		5.1. Рекомендуемая литература			
		5.1.1. Основная литература	T **	7.0	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
I1.1	•	Безопасность жизнедеятельности : учебник	— Москва : КноРус,	1	https://bo
	др.		2019. — 406 c. — ISBN 978-5-406-	Электро	ok/93030
			06411-5	нное издание	1
T1 2	В.М. Пономарев,	Системы безопасности на объектах	— М.: ФГБУ ДПО	1	http://u
11.2	В.И. Жуков,	инфраструктуры железнодорожного	«Учебно-	Электро	mczdt.ru
	А.В. Волков,	транспорта: учеб. пособие	методический центр	нное	/books/4 1/24222
	О.И. Грибков и др.;		по образованию на	издание	1/24222
	под общ. ред. В.М.		железнодорожном		_,
	Пономарева, В.И. Жукова		транспорте», 2020. — 488 с.		
	,	5.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл.
IO 1	В.И. Ковалев,	Управление эксплуатационной работой на	Magrae - AFFOV	1	адрес http://un
12.1	В.А. Кудрявцев,	железнодорожном транспорте. Том 1.	– мюсква : Ф1 вО у «Учебно-	л Электро	czdt.ru/b
	А.Г. Котенко;	Технология работы станций: учебник: в 2 т.	методический центр	нное	ooks/
	под ред. В.И. Ковалева.		по образованию на	издание	
			железнодорожном		
			транспорте», 2015. –		
			264 c. – ISBN 978-5- 89035-694-9 978-5-		
			89035-810-3		
2.2	Б.А. Волков [и др.] ; под	Экономические изыскания и основы	- Москва :	1	http://um
	ред. Б.А. Волкова	проектирования железных дорог : Учебник	Издательство	Электро	czdt.ru/b ooks/
		для вузов жд. транспорта	"Маршрут", 2005. –	нное	OOK S/
			408 c. – ISBN 5- 89035-250-4	издание	
.2 I	Інформационные технол	гогии, используемые при осуществлении обра		са по дисц	иплине
		(модулю)			
		цензионного и свободно распространяемого	• •		
5.3	Publisher)	Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Acc	ess, PowerPoint, Outlook,	OneNote,	
5.3	3.1.2 Microsoft Office 2007 P	Professional (Пакет программ Word, Excel, Access,	PowerPoint, Outlook, One	Note, Publis	sher)
5.3	3.1.3 Microsoft Windows 10 l	Professional 64-bit Russian DSP OEI			
5.3	3.1.4 Microsoft Windows 7/8.	1 Professional			
5.3	3.1.5 Сервисы ЭИОС ОрИП	С			
E -	3.1.6 AutoCAD				
5.3					
5.3	3.1.7 WinMashine 2010" (v 1	0.1),			
5.3	3.1.7 WinMashine 2010" (v 1 3.1.8 ΚΟΜΠΑС-3D	0.1),			
5.3 5.3	3.1.8 КОМПАС-3D 5.2.2 Перечень п	рофессиональных баз данных и информацио	онных справочных си	стем	
5.3 5.3	3.1.8 КОМПАС-3D 5.2.2 Перечень п .2.1 СПС «Консультант Г	рофессиональных баз данных и информацио Ілюс»	онных справочных сис	стем	
5.3 5.3 5.3	3.1.8 КОМПАС-3D 5.2.2 Перечень п 2.1 СПС «Консультант Г 2.2 Научная электронная	профессиональных баз данных и информацио Ілюс» библиотека eLIBRARY.RU	•		
5.3 5.3 5.3 5.3	5.2.2 Перечень п .2.1 СПС «Консультант Г .2.2 Научная электронная .2.3 ЭБС Учебно-методич	профессиональных баз данных и информацио Ілюс» библиотека eLIBRARY.RU еского центра по образованию на железнодоро	•		
5.3 5.3 5.3 5.3 5.3	5.1.8 КОМПАС-3D 5.2.2 Перечень п .2.1 СПС «Консультант Г .2.2 Научная электронная .2.3 ЭБС Учебно-методич .2.4 ЭБС издательства "Ла	профессиональных баз данных и информацио Ілюс» библиотека eLIBRARY.RU еского центра по образованию на железнодоро	•		
5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3	5.2.2 Перечень п .2.1 СПС «Консультант Г .2.2 Научная электронная .2.3 ЭБС Учебно-методич	профессиональных баз данных и информацио Ілюс» библиотека eLIBRARY.RU еского центра по образованию на железнодоро	•		

6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями

- 6.1.1 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.
- 6.1.2 Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Оснащенность: Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).

6.2 При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ

- 6.2.1 Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.
- 6.2.2 Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и декстопная версии или же веб-клиент).