

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 16.05.2021 09:30:55
Уникальный программный ключ:
1e0c38dcc0aee77ce91e5c09c1d5873f7497baf8

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Безопасность жизнедеятельности **рабочая программа дисциплины (модуля)¹**

Закреплена за кафедрой	Логистика и транспортные технологии
Учебный план	23.05.05-20-12-0-СОДПа изм.pli.plx Специализация 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте
Квалификация	специалист
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	Итого			
	уп	рп	уп	рп
Контактная работа:	56,35	56,35	56,35	56,35
<i>Лекции</i>	18	18	18	18
<i>Лабораторные</i>	18	18	18	18
<i>Практические</i>	18	18	18	18
<i>Консультации</i>				
<i>КЭ</i>	2,35	2,35	2,35	2,35
Контроль	33,65	33,65	33,65	33,65
Сам.работа	54	54	54	54
ИТОГО	144	144	144	144

Программу составил(и):
Малахова О.Ю.



Оренбург

¹ 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. 1.2. в части представленной в п. 1.3. 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 -8.1 Идентифицирует и анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)

Код и наименование индикатора
достижения компетенции

УК-8.1.1	Знает факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)
-----------------	---

УК-8.1.2	Умеет идентифицировать факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)
-----------------	--

УК-8.1.3	Способен анализировать и оценивать факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)
-----------------	--

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

Код и наименование индикатора
достижения компетенции

УК-8.2.1	Знает способы действий при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций, для поддержания безопасных условий жизнедеятельности
-----------------	--

УК-8.2.2	Умеет определить характер возникающих опасных или ЧС и действия для поддержания безопасных условий жизнедеятельности
-----------------	--

УК-8.2.3	Способен разработать и предложить действия при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций, для поддержания безопасных условий жизнедеятельности
-----------------	--

УК-8.3 Планирует мероприятия по организации безопасных условий труда на предприятии

Код и наименование индикатора
достижения компетенции

УК-8.3.1	Знает требования к организации безопасных условий труда на предприятии
-----------------	--

УК-8.3.2	Анализирует уровень организации безопасных условий труда на предприятии
-----------------	---

УК-8.3.3	Умеет планировать организацию безопасных условий труда на предприятии
-----------------	---

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр / курс	Часов	В форме ПП
	Раздел 1. Контактная работа				
4.1	Основы законодательства РФ, правила и инструкции в области обеспечения БЖД	Лекция ПЗ	3	2 2	0
4.2	Принципы, методы и средства обеспечения БЖД. Аксиомы безопасности	Лекция ПЗ ЛБ	3	2 2 2	0
4.3	Классификация опасностей (природные, техногенные, антропогенные, социальные). Информационная безопасность при использовании сети Интернет (в т.ч. защита от пропаганды идеологии экстремизма и терроризма)	Лекция ПЗ ЛБ	3	2 2 4	0

4.4	Характеристика ЧС и мероприятия по защите населения и территорий от ЧС	Лекция ПЗ ЛБ	3	2 2 2	0
4.5	Анализ системы «Человек – техногенная среда». Транспортные аварии и катастрофы	Лекция ПЗ ЛБ	3	2 2 2	0
4.6	Анализ условий труда на предприятиях железнодорожного транспорта. Вредные и опасные факторы на ЖДТ. Методы индивидуальной и коллективной защиты от вредных и опасных факторов	Лекция ПЗ ЛБ	3	2 2 2	0
4.7	Производственный шум и вибрация. Вредные вещества в воздухе рабочей зоны. Производственное освещение. Производственные излучения	Лекция ПЗ ЛБ	3	2 2 2	0
4.8	Горение, пожароопасные свойства веществ, причины пожаров на ЖДТ. Борьба с огнем. Пожарная профилактика	Лекция ПЗ ЛБ	3	2 2 2	0
4.9	Требования безопасности к производственному оборудованию. Электробезопасность	Лекция ПЗ ЛБ	3	2 2 2	0
4.10		КЭ	3	2,35	
Раздел 2. Самостоятельная работа			3		
2.1	Подготовка к лекционным занятиям	СР	3	9	
2.2	Подготовка к практическим занятиям	СР	3	18	
2.3	Подготовка к лабораторным занятиям	СР	3	18	
2.4	Подготовка к экзамену	СР	3	9	
	Контроль		3	33,65	
	Итого			144	

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1. Фонд оценочных средств по текущему контролю

защита отчетов по лабораторным работам, защита отчетов по практическим занятиям, семинар

4.1. Фонд оценочных средств по промежуточной аттестации

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

5 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Рекомендуемая литература

5.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Режим доступа:
Л1.1	И. Литвинов, И. Н. Кружкова.	Безопасность жизнедеятельности.	Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2016. — 202 с. — ISBN 978-5-98076-220-9.	1эл.экз	https://e.lanbook.com/book/130749

5.1.2 Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	
Л2.1	Белокопытов, В. Н.	Теоретические и практические основы безопасности жизнедеятельности на производстве : учебное пособие /	Смоленск : Смоленская ГСХА, 2015. — 124 с.	1эл.экз	https://e.lanbook.com/book/139085

5.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

5.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

5.3.1.1	Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
5.3.1.2	Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
5.3.1.3	Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI
5.3.1.4	Microsoft Windows 7/8.1 Professional
5.3.1.5	Сервисы ЭИОС ОпИПС

5.3.1.6	AutoCAD	
5.3.1.7	WinMashine 2010™ (v 10.1),	
5.3.1.8	КОМПАС-3D	
5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем		
5.3.2.1	СПС «Консультант Плюс»	
5.3.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	
5.3.2.3	ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ)	
5.3.2.4	ЭБС издательства "Лань"	
5.3.2.5	ЭБС BOOK.RU	
5.3.2.6	ЭБС «Юрайт»	
5.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		
	Наименование ресурса	Эл.адрес
Э1	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/
Э2	Научная электронная библиотека	eLIBRARY.RU
Э3	Сайт о мировой экономике	http://www.ereport.ru/
Э4	Центр дополнительного образования «Элитариум»	http://www.elitarium.ru/
5.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)		
5.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения		
5.3.1.1	Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)	
5.3.1.2	Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)	
5.3.1.3	Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI	
5.3.1.4	Microsoft Windows 7/8.1 Professional	
5.3.1.5	Сервисы ЭИОС ОриПС	
5.3.1.6	AutoCAD	
5.3.1.7	WinMashine 2010™ (v 10.1),	
5.3.1.8	КОМПАС-3D	
5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем		
5.3.2.1	СПС «Консультант Плюс»	
5.3.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	
5.3.2.3	ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ)	
5.3.2.4	ЭБС издательства "Лань"	
5.3.2.5	ЭБС BOOK.RU	
5.3.2.6	ЭБС «Юрайт»	

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
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 аудитория, 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 десктопная версии или же веб-клиент).