

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 17.05.2024 14:39:24
Уникальный программный ключ:
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

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 **38.03.02-24-1-МУПв-ЗД-оз .plz(ОрИПС)**
Направление подготовки 38.03.02 «Организация и управление в учреждениях здравоохранения»

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очно-заочная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	Итого			
	УП	РП	УП	РП
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Лабораторные	8	8	8	8
Контактная работа	26.3	26.3	26.3	26.3
Сам. работа	93	93	93	93
Контроль	24.7	24.7	24.7	24.7
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

К.п.н. 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 компетенций, указанных в п. 2. в части представленных результатов обучения (знаний, умений, навыков)
1.2	Задачами дисциплины является формирование способности использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях 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)	
Знать:	
Уровень 1	Базовые положения приемов оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.
Уровень 2	Основные положения приемов оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.
Уровень 3	Основные положения приемов оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.
Уметь:	
Уровень 1	Собирать и обобщать знания о приемах оказания первой помощи, методах защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.
Уровень 2	Систематизировать знания о приемах оказания первой помощи, методах защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.
Уровень 3	Обобщать и критически анализировать знания о приемах оказания первой помощи, методах защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.
Владеть:	
Уровень 1	Информацией о приемах оказания первой помощи, методах защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.
Уровень 2	Методами обоснования организации оказания первой помощи, методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.
Уровень 3	Навыками критического анализа организации оказания первой помощи, методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.
УК-8.2 Предлагает алгоритм действий при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций, для поддержания безопасных условий жизнедеятельности	
Знать:	
Уровень 1	Базовые положения алгоритмов действий при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций, для поддержания безопасных условий жизнедеятельности.
Уровень 2	Основные положения алгоритмов действий при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций, для поддержания безопасных условий жизнедеятельности.
Уровень 3	Важные положения алгоритмов действий при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций, для поддержания безопасных условий жизнедеятельности.
Уметь:	
Уровень 1	Собирать и обобщать знания об алгоритмах действий при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций, для поддержания безопасных условий жизнедеятельности
Уровень 2	Систематизировать знания об алгоритмах действий при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций, для поддержания безопасных условий жизнедеятельности
Уровень 3	Обобщать и критически анализировать знания об алгоритмах действий при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций, для поддержания безопасных условий жизнедеятельности

Владеть:				
Уровень 1	Информацией о приемах алгоритмов действий при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций, для поддержания безопасных условий жизнедеятельности.			
Уровень 2	Методами обоснования организации алгоритмов действий при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций, для поддержания безопасных условий жизнедеятельности			
Уровень 3	Навыками критического анализа организации алгоритмов действий при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций, для поддержания безопасных условий жизнедеятельности			
УК-8.3 Планирует мероприятия по организации безопасных условий труда на предприятии				
Знать:				
Уровень 1	Базовые положения мероприятий по организации безопасных условий труда на предприятии.			
Уровень 2	Основные положения мероприятий по организации безопасных условий труда на предприятии.			
Уровень 3	Важные положения мероприятий по организации безопасных условий труда на предприятии.			
Уметь:				
Уровень 1	Собирать и обобщать знания о мероприятиях по организации безопасных условий труда на предприятии			
Уровень 2	Систематизировать знания о мероприятиях по организации безопасных условий труда на предприятии			
Уровень 3	Обобщать и критически анализировать знания о мероприятиях по организации безопасных условий труда на предприятии			
Владеть:				
Уровень 1	Информацией о мероприятиях по организации безопасных условий труда на предприятии.			
Уровень 2	Методами обоснования организации оказания первой помощи, методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.			
Уровень 3	Навыками критического анализа организации оказания первой помощи, методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.			
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП
1.1	Тема 1. Человек и среда обитания. Характерные состояния системы «Человек-среда обитания». Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере.(Л, Пр, Лб)	2	4	0
1.2	Тема 2. Человек и среда обитания. Негативные факторы среды обитания и их воздействие на человека и среду обитания. (Л, Пр, Лб)	2	6	0
1.3	Тема 3. Безопасность при работе на персональных электронно-вычислительных машинах (ПЭВМ). (Л, Пр, Лб)	2	4	0
1.4	Тема 4. Безопасность и экологичность технических систем. (Л, Пр, Лб)	2	6	0
1.5	Тема 5. Управление безопасностью жизнедеятельности. (Л, Пр, Лб)	2	4	0
1.6	Тема 6. Чрезвычайные ситуации мирного времени. (Л, Пр, Лб)	2	4	0
1.7	Тема 7. Чрезвычайные ситуации военного времени. (Л, Пр, Лб)	2	4	0
1.8	Тема 8. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций. (Л, Пр, Лб)	2	4	0
2	Экзамен по дисциплине	2	27	0
	Самостоятельная работа		85	
4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ				

4.1. Фонд оценочных средств по текущему контролю					
Формы текущего контроля: тестирование, дискуссия.					
4.2. 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	Эл. адрес
Л 1.1	В.И. Жуков и др.	Безопасность жизнедеятельности: учебник: в 2 ч. под ред. В.М. Пономарева и В.И. Жукова.	М.:ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2014. Ч. 2: Безопасность труда на железнодорожном транспорте.— 607 с.	1 Электронное издание	http://umczdt.ru/books/46/18764/ — ЭБ «УМЦ ЖДТ»
Л 1.2	Б.Н. Рубцов и др.	Безопасность жизнедеятельности: учебник: в 2 ч. под ред. В.М. Пономарева и В.И. Жукова.	М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. Ч. 1: Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. — 336 с.	1 Электронное издание	http://umczdt.ru/books/46/18766/ — ЭБ «УМЦ ЖДТ»
5.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л2.1	В.М. Пономарев, Б.Н. Рубцов, Д.Ю. Глинчиков, О.А. Комарова	Конспект лекций по дисциплине «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» в примерах и решениях /под редакцией д.т.н., профессора В.М. Пономарева, к.в.н., доцента Б.Н. Рубцова.	М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 450 с.	1 Электронное издание	http://umczdt.ru/books/46/232059/
5.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)					
5.2.1 Перечень лицензионного программного обеспечения					
5.2.1.1	Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)				
5.2.1.2	Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)				
5.2.1.3	Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI				
5.2.1.4	Microsoft Windows 7/8.1 Professional				
5.2.1.5	Сервисы ЭИОС ОрИПС				
5.2.1.6	AutoCAD				
5.2.1.7	WinMashine 2010™ (v 10.1),				

5.2.1.8	КОМПАС-3D
5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
5.2.2.1	СПС «Консультант Плюс»
5.2.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
5.2.2.3	ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ)
5.2.2.4	ЭБС издательства "Лань"
5.2.2.5	ЭБС BOOK.RU
5.2.2.6	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. Оснащенность: Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран). Помещение для самостоятельной работы.
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).