

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 2023.05.11 11:11

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ  
Филиал СамГУПС в г. Саратове

## Безопасность жизнедеятельности рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей  
Направленность (профиль) Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Квалификация **Инженер путей сообщения**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

экзамены 7

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18
Лабораторные	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,35	2,35	2,35	2,35
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	56,35	56,35	56,35	56,35
Сам. работа	54	54	54	54
Часы на контроль	33,65	33,65	33,65	33,65
Итого	144	144	144	144

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
1.1	Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся системы компетенций для интегративного рассмотрения различных сторон проблемы безопасности в условиях современного производства и освоения принципов по принятию организационных и технических мер для обеспечения безопасности жизнедеятельности.

<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О.04

<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	
УК-8.1 Идентифицирует и анализирует 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	
УК-8.3 Планирует мероприятия по организации безопасных условий труда на предприятии	

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1 Знать:</b>	
3.1.1	факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)
3.1.2	правила поведения при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций
3.1.3	основы организации безопасных условий труда на предприятии в рамках учебных ситуаций
3.1.4	принципы организации мероприятий по устранению последствий опасных или чрезвычайных ситуаций в рамках учебных ситуаций
<b>3.2 Уметь:</b>	
3.2.1	оценивать степень влияния факторов вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)
3.2.2	оказывать первую помощь при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций
3.2.3	оценивать степень безопасности условий труда на предприятии в рамках учебных ситуаций
3.2.4	организовывать мероприятия по устранению последствий опасных или чрезвычайных ситуаций в рамках учебных ситуаций
<b>3.3 Владеть:</b>	
3.3.1	методами анализа факторов вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)
3.3.2	навыками использования технических средств безопасности при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций
3.3.3	методами выявления проблем в организации безопасных условий труда на предприятии в рамках учебных ситуаций
3.3.4	методами оценки опасности при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций в рамках учебных ситуаций

<b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	<b>Раздел 1. Теоретические основы БЖД</b>			
1.1	Цель дисциплины БЖД, ее основные задачи, место и роль в подготовке специалиста. Связь БЖД с другими техническими и профилирующими дисциплинами, комплексный характер дисциплины (социальные, медико-биологические, экологические, технологические, правовые и международные аспекты). Структура и содержание курса БЖД. Современная концепция обеспечения безопасности жизнедеятельности. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности. Понятия: среда обитания, деятельность, опасность, риск, безопасность. Принципы методы и средства обеспечения БДЖ. Аксиомы БЖД. /Лек/	7	2	

1.2	Количественная оценка потенциальной опасности и вредности производственных процессов /Пр/	7	2	
1.3	Обеспечение безопасности технологических процессов /Пр/	7	2	
1.4	Анализ параметров микроклимата на рабочих местах. /Лаб/	7	2	
<b>Раздел 2. Формирование опасностей в производственной среде.</b>				
2.1	Производственная среда и условия труда. Опасные и вредные производственные факторы. Причины возникновения производственных травм. Методы анализа производственного травматизма. Влияние звуковых волн, вибрации. Электробезопасность на производстве. Пожароопасность, взрывоопасность на производстве. Технические методы и средства защиты человека от опасностей и вредностей на производстве. /Лек/	7	2	
2.2	Расчет естественного и искусственного освещения производственных помещений /Пр/	7	2	
2.3	Определение интенсивности теплового излучения /Лаб/	7	4	
<b>Раздел 3. Охрана труда</b>				
3.1	Нормативные документы по охране труда. Организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ. Пожарная безопасность. Обеспечение средствами индивидуальной защиты. /Лек/	7	2	
3.2	Звукопоглощающие покрытия как средство для снижения уровня шума на рабочих местах. /Пр/	7	2	
3.3	Анализ зрительных условий труда на рабочих местах производственных помещений /Лаб/	7	4	
<b>Раздел 4. Специальная оценка условий труда</b>				
4.1	Классы условий труда по показателям вредности и опасности производственного процесса и производственной среды. Сертификация постоянных рабочих мест. /Лек/	7	2	
4.2	Инструктажи по охране труда. /Пр/	7	2	
4.3	Исследование вибраций /Лаб/	7	2	
<b>Раздел 5. Обеспечение нормативных санитарно-гигиенических условий на рабочих местах</b>				
5.1	Микроклимат производственных помещений. Способы поддержания нормируемых показателей микроклимата. Отопление, вентиляция, кондиционирование Освещенность производственных помещений и рабочих мест. /Лек/	7	2	
5.2	Оказание доврачебной помощи пострадавшим. /Пр/	7	2	
5.3	Исследование средств снижения шума на рабочих местах /Лаб/	7	2	
<b>Раздел 6. Организация охраны труда на рабочем месте. Управление охраной труда на предприятии</b>				
6.1	Служба охраны труда на предприятии (управление охраны труда). Организация обучения, инструктирования и проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов. Санитарно-бытовое обеспечение работников. Организация проведения медицинских осмотров Расследование несчастных случаев на производстве /Лек/	7	2	
6.2	Защита от поражения электрическим током /Лаб/	7	4	
<b>Раздел 7. Экологические требования к объектам производства</b>				

7.1	<p>Взаимодействие объектов с окружающей средой.          Рациональное использование и охрана вводимых ресурсов.          Охрана атмосферного воздуха.          Охрана и рациональное использование земель и почв. Охрана недр и ландшафтов. Производственные отходы, их переработка, обезвреживание и утилизация.          Экономический механизм охраны окружающей природной среды. Платежи за загрязнение окружающей среды.          Мониторинг окружающей среды.          Миграция загрязнений в атмосферный воздух, воду и почву.          /Лек/</p>	7	2	
<b>Раздел 8. Безопасность в чрезвычайных ситуациях</b>				
8.1	<p>Обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях.          Общие сведения о ЧС на железнодорожном транспорте.          Единая государственная система предупреждения и действий в ЧС.          Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного происхождения и стихийных бедствий. Основные понятия.          Пути повышения устойчивости функционирования производственных объектов с учетом вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций.          Оказание первой медицинской помощи пострадавшим          /Лек/</p>	7	4	
8.2	Устойчивость объектов экономики в ЧС мирного и военного времени /Пр/	7	4	
8.3	Организационные основы защиты населения и территорий в условиях ЧС в РФ /Пр/ /Пр/	7	2	
<b>Раздел 9. Самостоятельная работа</b>				
9.1	Подготовка к лекциям /Ср/	7	9	
9.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	7	18	
9.3	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	7	18	
9.4	Выполнение кейс-заданий /Ср/	7	9	
<b>Раздел 10. Контактные часы на аттестацию в период экзаменационных сессий</b>				
10.1	Контактные часы на аттестацию в период экзаменационных сессий /КЭ/	7	2,35	
<b>5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>				
<p>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, путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся.</p>				
<b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>6.1. Рекомендуемая литература</b>				

<b>6.1.1. Основная литература</b>				
<b>Основа</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	С. В. Петров	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]	М.: УМЦ ЖДТ, 2015. — 319 с.	ЭБ УМЦ ЖДТ
Л1.2	В.М. Пономарев и др.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. Общий курс: учебник: в 2 ч. Ч. 1. [Электронный ресурс]	М.: УМЦ ЖДТ, 2015. — 244 с.	ЭБ УМЦ ЖДТ
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>				
<b>Допка</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Кузнецов К.Б. и др.	Безопасность жизнедеятельности на железнодорожном транспорте: ч.1: учебник для вузов ж.-д. транспорта.	М.: Маршрут, 2006. - 576 с.	44 экз.
Л2.2	Кузнецов К.Б. и др	Охрана труда на железнодорожном транспорте: ч.2: учебник для вузов ж.-д. транспорта.	М.: Маршрут, 2006. – 536 с.	30 экз.
Л2.3	Михайлов Л.А, Губанов В.М, Соломин В.П.	Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов высших учебных заведений	М.: Академия, 2009. – 272 с.	25 экз.
<b>6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)</b>				
<b>6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения</b>				
6.2.1.1	Ubuntu			
<b>6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>				
6.2.2.1	Информационно-правовой портал «Гарант» <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>			
6.2.2.2	Научная электронная библиотека <a href="http://www.e-library.ru">www. e-library.ru</a>			
<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				

7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
7.5	Люксметр/яркометр ТКА-ПК.