

Безопасность жизнедеятельности рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ
Направленность (профиль) Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Квалификация **инженер путей сообщения**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах: экзамены 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	УП	РП		
Вид занятий				
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,35	2,35	2,35	2,35
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	14,75	14,75	14,75	14,75
Сам. работа	122,6	122,6	122,6	122,6
Часы на контроль	6,65	6,65	6,65	6,65
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О.04

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-8.1 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

3.1 Знать:

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; принципы организации мероприятий по устранению последствий опасных или чрезвычайных ситуаций

3.1.3 основы организации безопасных условий труда на предприятии

3.2 Уметь:

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

3.3 Владеть:

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 оценки опасности при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций

3.3.4 методами выявления проблем в организации безопасных условий труда на предприятии

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Теоретические основы БЖД			
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. Понятия: среда обитания, деятельность, опасность, риск, безопасность. Принципы методы и средства обеспечения БДЖ. Аксиомы БЖД. /Лек/	2	2	
1.2	Количественная оценка потенциальной опасности и вредности производственных процессов /Ср/	2	4	
1.3	Анализ параметров микроклимата на рабочих местах. /Ср/	2	4	
	Раздел 2. Формирование опасностей в производственной среде.			

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/	2	2	
2.2	Расчет естественного и искусственного освещения производственных помещений /Пр/	2	4	
2.3	Определение интенсивности теплового излучения /Лаб/	2	4	
Раздел 3. Охрана труда				
3.1	Нормативные документы по охране труда. Организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ. Пожарная безопасность. Обеспечение средствами индивидуальной защиты. /Ср/	2	8	
3.2	Звукопоглощающие покрытия как средство для снижения уровня шума на рабочих местах. /Ср/	2	4	
3.3	Анализ зрительных условий труда на рабочих местах производственных помещений /Ср/	2	4	
Раздел 4. Специальная оценка условий труда				
4.1	Классы условий труда по показателям вредности и опасности производственного процесса и производственной среды. Сертификация постоянных рабочих мест. /Ср/	2	8	
4.2	Инструктажи по охране труда. /Ср/	2	6	
4.3	Исследование вибраций /Ср/	2	4	
Раздел 5. Обеспечение нормативных санитарно-гигиенических условий на рабочих местах				
5.1	Микроклимат производственных помещений. Способы поддержания нормируемых показателей микроклимата. Отопление, вентиляция, кондиционирование Освещенность производственных помещений и рабочих мест. /Ср/	2	8	
5.2	Оказание доврачебной помощи пострадавшим. /Ср/	2	6	
5.3	Создание оптимальных условий микроклимата помещений с помощью кондиционирования /Ср/	2	6	
5.4	Исследование средств снижения шума на рабочих местах /Ср/	2	4	
Раздел 6. Организация охраны труда на рабочем месте. Управление охраной труда на предприятии				
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 /Ср/	2	8	
6.2	Защита от поражения электрическим током /Ср/	2	6	
Раздел 7. Экологические требования к объектам производства				

7.1	Взаимодействие объектов с окружающей средой. Рациональное использование и охрана вводных 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./Ср/	2	8	
Раздел 8. Безопасность в чрезвычайных ситуациях				
8.1	Противодействие идеологии терроризма. 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 /Ср/	2	9,6	
8.2	Устойчивость объектов экономики в ЧС мирного и военного времени /Ср/	2	6	
Раздел 9. Самостоятельная работа				
9.1	Подготовка к лекциям /Ср/	2	2	
9.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	4	
9.3	Подготовка к лабораторным занятиям/Ср/	2	4	
9.4	Выполнение контрольной работы /Ср/	2	9	
Раздел 10. Контактные часы на аттестацию				
10.1	Контактные часы на аттестацию в период экзаменационных сессий /КЭ/	2	2,35	
10.2	Конт. ч. на аттест. /КА/	2	0,4	
5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
<p>Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.</p> <p>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.</p> <p>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>				
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Сидоров А.И., под	Безопасность жизнедеятельности.	Москва:	http://www.book.ru/book/933505

ред., и др.	КноРус, 2020	
-------------	-----------------	--

6.1.2. Дополнительная литература

	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://edanbook.com/book/92617

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

6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

6.2.1.1 Ubuntu

6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.2.2.1 Профессиональные базы данных:

6.2.2.2 База данных Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека «Документы» - <http://www.rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php/>

6.2.2.3 База данных Федерального центра гигиены и эпидемиологии <http://www.gosnadzor.ru>

6.2.2.4 база данных ОБЖ-Инфо: www.obzh.info

6.2.2.5 Информационные справочные системы:

6.2.2.6 Информационно-правовой портал Гарант <http://www.garant.ru>

6.2.2.7 Информационно справочная система Консультант плюс <http://www.consultant.ru>

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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 Лаборатории, оснащенные специальным лабораторным оборудованием:

Помещение № 2202 Кабинет Безопасности жизнедеятельности

- Компьютер в сборе - 1 шт.,
- мультимедийный проектор - 1 шт.,
- набор защитных средств ОЗК- 5 шт.,
- защитный костюм Л-1 - 7 шт.,
- стол ученический - 15 шт.,
- стул - 30 шт.,
- стол преподавателя - 1 шт.,
- манекены для демонстрации средств индивидуальной защиты органов дыхания- 2 шт.,
- носилки медицинские- 2 шт.
- флаги- 9 шт.,
- противогаз ГП5- 6 шт.,
- противогаз ГП7- 7 шт.,
- аптечка АИ 2- 12 шт