Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ЕЭГЕРАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: ЕЭГЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Дата подписания: 15 10 2025 17-07-23.
Уникальный программный ключ.
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Безопасность жизнедеятельности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Специализация специализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование":

Квалификация инженер

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

экзамены 3

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
Вид занятий	УП	РП	YIT	010
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,35	2,35	2,35	2,35
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	16,75	16,75	16,75	16,75
Сам. работа	120,6	120,6	120,6	120,6
Часы на контроль	6,65	6,65	6,65	6,65
Итого	144	144	144	144

УП: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx стр. 2

Программу составил(и):

Старший преподаватель, Валиуллина О.Е.

Рабочая программа дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 г. № 1022)

составлена на основании учебного плана: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx

Специальность 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Направленность (профиль) специализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование":

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасность жизнедеятельности и экология

Зав. кафедрой Лукенюк Е.В.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	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.				
1.2					

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.Б.04

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

ОК-9: способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

Знать:

Основы охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности населения, их защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, приемы оказания первой помощи

Уметь:

Определять основные направления организации обеспечения охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в населения, их защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, оказывать ПМП

Владеть:

Основными знаниями обеспечения охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности населения, их защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, оказания первой медицинской помощи

ПК-18: способностью организовывать мероприятия по ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций

Знать:

особенности воздействия и последствия аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций

Уметь:

определять особенности воздействия и последствия аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций

Владеть:

Основными знаниями об особенностях воздействия и последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

Раздел 1. Теоретические основы БЖД

3.1	Знать:				
	Основы охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности населения, их защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, приемы оказания первой помощи;				
	Особенности воздействия и последствия аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций				
3.2	Уметь:				
	Определять основные направления организации обеспечения охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в населения, их защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, оказывать ПМП;				
3.2.2	Определять особенности воздействия и последствия аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций				
3.3	Владеть:				
	Основными знаниями обеспечения охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности населения, их защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, оказания первой медицинской помощи;				
	Основными знаниями об особенностях воздействия и последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций				
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание	

УП: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx cтр. 4

1.1	Цель дисциплины БЖД, ее основные задачи, место и роль в подготовке специалиста.	3	2	
	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/			
1.2	Количественная оценка потенциальной опасности и вредности	3	2	
	производственных процессов /Пр/			
1.3	Обеспечение безопасности технологических процессов /Пр/	3	2	
1.4	Анализ параметров микроклимата на рабочих местах. /Лаб/	3	2	
	Раздел 2. Формирование опасностей в производственной среде.			
2.1	Производственная среда и условия труда. Опасные и вредные	3	2	
۷.1			-	
	производственные факторы. Причины возникновения производственных	1		
	травм.	1		
	Методы анализа производственного травматизма.	1		
	Влияние звуковых волн, вибрации. Электробезопасность на производстве.	1		
	Пожароопасность, взрывоопасность на производстве. Технические методы	1		
	и средства защиты человека от опасностей и вредностей на производстве.	1		
	/Лек/	1		
2.2		+	$+$ \rightarrow $+$	
2.2	Расчет естественного и искусственного освещения производственных	3	2	
2.2	помещений /Пр/	1 2	1	
2.3	Определение интенсивности теплового излучения /Лаб/	3	2	
	Раздел 3. Охрана труда			
3.1	Нормативные документы по охране труда.	3	8	
	Организационные и технические мероприятия, обеспечивающие			
	безопасность работ.			
	Пожарная безопасность. Обеспечение средствами индивидуальной защиты.			
	/Ср/			
	-		1	
3.2	Звукопоглощающие покрытия как средство для снижения уровня шума на	3	6	
	рабочих местах. /Ср/			
3.3	Анализ зрительных условий труда на рабочих местах производственных	3	6	
2.5	помещений /Ср/			
	Раздел 4. Специальная оценка условий труда			
<i>A</i> 1	V. access vice and vi	1 2	0	
4.1	Классы условий труда по показателям вредности и опасности	3	8	
	производственного процесса и производственной среды.	1		
	Сертификация постоянных рабочих мест.	1		
	/Cp/	1		
4.2	Инструктажи по охране труда. /Ср/	3	6	
4.3	Исследование вибраций /Ср/	3	6	
-	Раздел 5. Обеспечение нормативных санитарно-гигиенических			<u> </u>
	условий на рабочих местах	1		
5.1	Микроклимат производственных помещений. Способы поддержания	3	8	
J.1	нормируемых показателей микроклимата.			
		1		
	Отопление, вентиляция, кондиционирование	1		
	Освещенность производственных помещений и рабочих мест.	1		
	/Cp/			
5.2	Оказание доврачебной помощи пострадавшим. /Ср/	3	5	
	Исследование средств снижения шума на рабочих местах /Ср/	3	4	
5.3	псследование средств снижения шума на расочих местах /ср/	1 3		
5.3		,		
5.3	Раздел 6. Организация охраны труда на рабочем месте. Управление охраной труда на предприятии			

УП: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx cтр. 5

10.2	Контактные часы на аттестацию /КА/	3	0,4	Контрольна
10.1	Раздел 10. Контактные часы на аттестацию в период экзаменационных сессий Контактные часы на аттестацию в период экзаменационных сессий /КЭ/	3	2,35	Экзамен
9.4	Выполнение контрольной работы /Ср/	3	8,6	
9.3	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	3	4	
9.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	6	
9.1	Подготовка к лекциям /Ср/	3	2	
	Раздел 9. Самостоятельная работа			
8.3	Организационные основы защиты населения и территорий в условиях ЧС в PФ /Пр/ /Ср/	3	6	
8.2	Устойчивость объектов экономики в ЧС мирного и военного времени /Cp/	3	6	
	Противодействие терроризму. 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 /Ср/			
8.1	Обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях.	3	9	
	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/ Раздел 8. Безопасность в чрезвычайных ситуациях			
7.1	Взаимодействие объектов с окружающей средой. Рациональное использование и охрана вводных ресурсов. Охрана атмосферного воздуха.	3	8	
	Раздел 7. Экологические требования к объектам производства			
6.2	труда руководителей и специалистов. Санитарно-бытовое обеспечение работников. Организация проведения медицинских осмотров Расследование несчастных случае на производстве /Ср/ Защита от поражения электрическим током /Ср/	3	6	
6.1	Служба охраны труда на предприятии (управление охраны труда). Организация обучения, инструктирования и проверки знаний по охране	3	8	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

		6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес	
Л1.1	Рубцов Б. Н., Жуков В. И., Стручалин В. Г., Пономарев В. М., Федосов В. Д., Волков А. В.	Безопасность жизнедеятельности. В 2 ч. Ч. 1. Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте: учебник для бакалавров	Москва: УМЦ по образован ию на железнод орожном транспор те, 2015	://umczdt.ru/books/46/18	
		6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес	
Л2.1	Сидоров А.И., под ред., и др.	Безопасность жизнедеятельности.	Москва: КноРус, 2020	://www.book.ru/book/933	
6.2	Информационные тех	нологии, используемые при осуществлении образовател (модулю)	тьного процес	сса по дисциплине	
	6.2.1 Перечені	ь лицензионного и свободно распространяемого програм	имного обеспе	ечения	
6.2.1.1					
		ть профессиональных баз данных и информационных с			
6.2.2.1	«Документы» - http://v	ьной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей www.rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php/	·	ия человека	
	•	ьного центра гигиены и эпидемиологии http://www.gosnadzo	or.ru		
6.2.2.3	= =	тема ОБЖ-Инфо: www.obzh.info			
6.2.2.4		тема Консультант Плюс http://www.consultant.ru/	******	VI (4)	
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛ			
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	текущего контроля и п	ля проведения занятий семинарского типа, групповых и инд промежуточной аттестации, укомплектованные специализир ами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоу реносное)	ованной мебел	пью и	
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 хране	ния и профилактического обслуживания учебного оборудов	ания		
7.5	и звукопоглощение» Б стенд «Защитное зазен настольный; Барометр скорости движения во установка «Защита от	нные специальным лабораторным оборудованием: Лаборато Ж-2М; Генератор сигналов; Измеритель шума и вибрации Емление и зануление» БЖ-6; Мегомметр ЭСО202/2-Г; Электор; Анемометр чашечный У-5; Психрометр аспирационный N здуха ТКА-ПКМ; Измеритель температуры и влажности ТР теплового излучения» БЖ-3М; Пылесос лабораторный; Лабству освещения БЖ-1; Люксметр/яркометр ТКА 04/3; Приб	ВШВ-003-М3; росекундомер; Л-34 электронн СА-ПКМ; Лабо бораторная уст	Лабораторный Вентилятор ный;Измеритель ораторная ановка по	