минобрнауки россии

Волжский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"

ВПИ (филиал) ВолгГТУ

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета	
2017 г.	_

Безопасность жизнедеятельности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Химическая технология полимеров и промышленная экология

Учебный план 08.03.01_zaoch-n21.plx

08.03.01 Строительство

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 4

 аудиторные занятия
 8

 самостоятельная работа
 64

Распределение часов дисциплины по курсам

				v .	
Курс	4			Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Лекции	4	4	4	4	
Практические	4	4	4	4	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	64	64	64	64	
Итого	72	72	72	72	

УП: 08.03.01_zaoch-n21.plx	стр. 2
Программу составил(и): д.т.н., профессор, Багайсков Юрий Сергеевич;к.т.н., доцент, Александрина Алла Юрьевна	
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры	
Химическая технология полимеров и промышленная экология	
Зав. кафедрой д.т.н., проф. Шумячер Вячеслав Михайлович	
Рабочая программа дисциплины	
Безопасность жизнедеятельности	
разработана в соответствии с ФГОС ВО:	
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подгото 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481)	3КИ
составлена на основании учебного плана:	
08.03.01 Строительство	
утвержденного учёным советом вуза от 26.10.2021 протокол № 10.	
Рабочая программа одобрена ученым советом факультета	
Протокол от 20.09.2017 г. № 1	
Срок действия программы: 2017-2021 уч.г. Декан факультета	

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
Химическая технология полимеров и промышленная экология
Протокол от 2022 г. № Зав. кафедрой д.т.н., проф.Шумячер Вячеслав Михайлович
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Химическая технология полимеров и промышленная экология
Протокол от2023 г. № Зав. кафедрой д.т.н., проф.Шумячер Вячеслав Михайлович
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Химическая технология полимеров и промышленная экология
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Химическая технология полимеров и промышленная экология
Протокол от2025 г. № Зав. кафедрой д.т.н., проф.Шумячер Вячеслав Михайлович

Раздел РП	Внесенные изменения
	Раздел РП

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 ознакомление студентов с важнейшей проблемой современного общества – защитой жизни и здоровья человека в техносфере; формирование мышления, основанного на глубоком осознании главного принципа – безусловности приоритетов безопасности при решении любых инженерных задач, как в области научного поиска или конструкторских разработок, так и в области организации и управления производством.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП							
Ці	икл (раздел) ООП:	B1.O						
2.1	Требования к предварі	тельной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Химия							
2.1.2	Физика	Ризика						
2.1.3	Электротехника							
2.1.4	Химия							
2.1.5	Физика							
	Электротехника							
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности							
2.2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) (часть 1)							
2.2.3	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) (часть 2)							
2.2.4	Преддипломная практик	a						
2.2.5	Подготовка к процедуре	защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы						
2.2.6	навыков научно-исследо	первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и вательской деятельности						
2.2.7	Практика по получению технологическая практи	профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе ка) (часть 1)						
2.2.8	В Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) (часть 2)							
2.2.9	Преддипломная практив	a						
2.2.10	Подготовка к процедуре	защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы						

3. KON	ИПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
УК-8.1: Иде человека	нтификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
УК-8.2: Вы	бор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
УК-8.3: Выс происхожде	бор правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного ния
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
УК-8.4: Ока	зание первой помощи пострадавшему
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
УК-8.5: Вы	бор способа поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при
возникнове	нии угрозы терротистического акта

Знать:	
Уметь:	
Владеть:	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	теоретические и медико-биологические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности;
3.1.2	основы психологии безопасности;
3.1.3	все виды опасностей, формируемых как в процессе трудовой деятельности, так и в процессе взаимодействия со средой обитания; методологию нормирования и контроля опасных и вредных факторов техносферы; методы и средства защиты от воздействия опасностей;
3.1.4	основы организации и управления охраной труда на предприятии.
3.2	Уметь:
3.2.1	идентифицировать опасность;
3.2.2	пользоваться нормативными документами (СанПиН, СН, СНиП, ГОСТ) и контролирующими приборами, определять соответствие санитарно-гигиенических параметров производственной среды нормативам;
3.2.3	производить расчет параметров производственной среды и средств защиты от воздействия опасностей;
3.2.4	применять методы и средства защиты от воздействия опасностей.
3.3	Владеть:
3.3.1	методами постановки и решения задач обеспечения безопасности объектов различной природы в штатных и чрезвычайных ситуациях в рамках приобретенной в вузе профессиональной компетенции, приемами оказания первой помощи.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 1. Теоретические основы	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Интре ракт.	Примечание	
1.1	Основные понятия и определения; классификация, идентификация и причины опасностей; риск индивидуальный и коллективный, прогнозируемый, приемлемый, мотивированный и немотивированный; безопасность; принципы обеспечения безопасности и их классификация, методы и средства обеспечения безопасности, приемы первой помощи. Природные опасности; биологические опасности; социальные опасности; экологические опасности; техногенные опасности. /Лек/	4	1	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5	Л1.1 Л1.11 Л1.5Л2.6 Л2.5 Л2.3 Э1	0		
1.2	Выполнение заданий в "Рабочая тетрадь. Часть 1.1. Теоретические основы БЖД". /Ср/	4	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5	Л1.1 Л1.12 Л1.11 Л1.5 Л1.4Л2.6 Л2.5 Л2.3 Л2.9 Э1 Э2	0		
1.3	Подготовка к тестированию по разделу "Теоретические основы БЖД". Тестирование на umkd.volpi.ru /Cp/	4	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5	Л1.1 Л1.12 Л1.11 Л1.5 Л1.4 Л1.2Л2.6 Л2.5 Л2.3 Л2.9 Э1 Э2	0		
	Раздел 2. Медико-биологические основы БЖД							

2.1	Формы деятельности человека; тяжесть и напряженность труда; категорирование труда; адаптация организма человека к различным условиям; терморегуляционные особенности функционирования организма; характеристика сенсорных систем с т.з. безопасности; работоспособность человека и ее динамика; антропометрические характеристики, совместимость элементов системы «человек-среда». Психофизическая деятельность человека, особые психические состояния, психология в проблеме безопасности, надежность человека как звена технической системы /Лек/	4	1	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5	Л1.1 Л1.11 Л1.10Л2.6 Э1	0	
2.2	Выполнение заданий в "Рабочая тетрадь. Часть 1.2. Медикобиологические основы основы БЖД". /Ср/	4	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5	Л1.1 Л1.11 Л1.10Л2.6 Э1	0	
2.3	Подготовка к тестированию по разделу "Медико-биологические основы БЖД". Тестирование на umkd.volpi.ru /Cp/ Раздел 3. Санитарно-гигиенические	4	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5	Л1.1 Л1.11 Л1.10Л2.6 Э1	0	
3.1	основы обеспечения безопасности Производственная среда и условия	4	2	УК-8.1 УК-	Л1.1 Л1.12	0	
3.1	труда, производственный микроклимат и его влияние на организм человека; вредные вещества и их действие на организм; вентиляция как средство нормализации метеорологических условий и чистоты воздуха на рабочих местах. /Ср/	'	2	8.2 VK-8.3 VK-8.4 VK- 8.5	Л1.3Л2.3 Л2.2 Э1	· ·	
3.2	Исследование метеорологических условий в рабочих зонах производственных помещений. /Пр/	4	1	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5	Л1.1 Л1.12 Л1.3Л2.3 Л2.2Л3.6 Э1	0	
3.3	Выполнение заданий в "Рабочая тетрадь. Часть 2. Воздушная производственная среда". /Ср/	4	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5	Л1.1 Л1.12 Л1.3Л2.3 Л2.2Л3.4 Э1	0	
3.4	Подготовка к собеседованию и тестированию по теме "Воздушная производственная среда". Тестирование на umkd.volpi.ru /Cp/	4	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5	Л1.1 Л1.12 Л1.3Л2.3 Л2.2 Э1	0	
3.5	Электромагнитное излучение (ЭМИ): основные характеристики, воздействие на человека. Нормирование электромагнитных ЭМИ диапазона радиочастот. Мероприятия по защите от ЭМИ. /Ср/	4	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5	Л1.1 Л1.12 Л1.3Л2.3 Л2.2 Э1	0	
3.6	Исследование электромагнитных полей на рабочих местах с ПЭВМ /Пр/	4	1	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5	Л1.1 Л1.12 Л1.3Л2.3 Л2.2Л3.3 Э1	0	
3.7	Ионизирующее излучение и его влияние на организм, обеспечение безопасности при работе с ионизирующими излучениями /Ср/	4	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5	Л1.1 Л1.12 Л1.3Л2.3 Л2.2 Э1	0	

3.8	ЭМИ оптического диапазона и его влияние на организм; организация производственного освещения; влияние ИК и УФ излучения на организм, меры защиты от ИК и УФ – излучения, влияние лазерного излучения на организм, защита при работе с лазерами /Ср/	4	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5	Л1.1 Л1.12 Л1.3Л2.3 Л2.2 Э1	0	
3.9	Исследование естественного и искусственного освещения в производственных помещениях /Пр/	4	1	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5	Л1.1 Л1.12 Л1.3Л2.3 Л2.2Л3.6 Э1	0	
3.10	Выполнение заданий в "Рабочая тетрадь. Часть 3. ИК, УФ и лазерное излучение". /Ср/	4	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5	Л1.1 Л1.12 Л1.3Л2.3 Л2.2Л3.5 Э1	0	
3.11	Подготовка к собеседованию и тестированию по теме "Неионизирующие и ионизирующиеЭМИ". Тестирование на umkd.volpi.ru /Cp/	4	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5	Л1.1 Л1.12 Л1.3Л2.3 Л2.2 Э1	0	
3.12	Вредное действие шума и вибрации, средства и методы защиты от шума и вибрации /Ср/	4	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5	Л1.1 Л1.12 Л1.3Л2.3 Л2.2 Э1	0	
3.13	Исследование шума в производственных помещениях. Оценка эффективности звукопоглощающих перегородок /Пр/	4	1	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5	Л1.1 Л1.12 Л1.3Л2.3 Л2.2Л3.2 Э1	0	
3.14	Подготовка к собеседованию и тестированию по теме "Шум и вибрация". Тестирование на umkd.volpi.ru /Ср/	4	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5	Л1.1 Л1.12 Л1.3Л2.3 Л2.2 Э1	0	
	Раздел 4. Обеспечение электробезопасности на производстве						
4.1	Действие электрического тока на организм человека. Факторы, определяющие опасность поражения электрическим током. Критерии электробезопасности. Защитные меры в электроустановках. Защита от статического электричества. Оказание первой помощи. /Ср/	4	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5	Л1.1 Л1.12 Л1.2 Л1.7Л2.3 Л2.2 Э1	0	
4.2	Выполнение заданий в "Рабочая тетрадь. Часть 5. Электробезопасность в производственных условиях" /Ср/	4	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5	Л1.1 Л1.12 Л1.2 Л1.7Л2.3 Л2.2 Э1	0	
4.3	Подготовка к тестированию по разделу "Обеспечение электробезопасности на производстве". Тестирование на umkd.volpi.ru /Cp/	4	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5	Л1.1 Л1.12 Л1.2 Л1.7Л2.3 Л2.2 Э1	0	
	Раздел 5. Обеспечение пожарной безопасности на производстве						
5.1	Процессы горения, пожаро- и взрывоопасные свойства веществ и материалов, пожарная профилактика технологических процессов, средства и методы тушения пожаров. Оказание первой помощи. /Ср/	4	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5	Л1.12 Л1.11 Л1.2 Л1.9Л2.3 Л2.2 Л2.8 Э1	0	

5.2	Выполнение заданий в "Рабочая	4	4	УК-8.1 УК-	Л1.12 Л1.11	0	
3.2	тетрадь. Часть 6. Пожаровзрывобезопасность на производстве" /Ср/	4	4	8.2 VK-8.3 VK-8.4 VK- 8.5	Л1.12 Л1.2 Л1.9Л2.3 Л2.2 Л2.8Л3.1 Э1	U	
5.3	Подготовка к собеседованию и тестированию по разделу "Обеспечения пожарной безопасности на производстве". Тестирование на umkd.volpi.ru /Cp/	4	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5	Л1.12 Л1.11 Л1.2 Л1.9Л2.3 Л2.2 Л2.8 Э1	0	
	Раздел 6. Правовые и организационные аспекты безопасности жизнедеятельности						
6.1	Правовые основы охраны труда в РФ. Организация работ по охране труда на предприятии. Производственный травматизм: причины и профилактика. Несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания: порядок расследования, учет и возмещение ущерба. /Ср/	4	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5	Л1.1 Л1.12 Л1.11 Л1.3Л2.3 Э1	0	
6.2	Подготовка к собеседованию и тестированию по разделу "Правовые и организационные вопросы охраны труда на производстве". Тестирование на umkd.volpi.ru /Cp/	4	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5	Л1.1 Л1.12 Л1.11 Л1.3Л2.3 Э1	0	
	Раздел 7. Защита в условиях ЧС						
7.1	Виды экстремальных и чрезвычайных ситуаций (понятие о ЧС и их классификация, техногенные ЧС, ЧС природного характера); способы и средства защиты населения в ЧС (оповещение населения, мероприятия противорадиационной, противохимической, противобактериологической защиты, использование СИЗ и СКЗ, проведение эвако- мероприятий, ликвидация последствий ЧС, специальная обработка местности, сооружений, технических средств и санитарная обработка людей, оказание первой помощи) /Лек/	4	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5	Л1.6 Л1.1 Л1.12 Л1.11 Л1.4 Л1.2 Л1.8Л2.7 Л2.4 Л2.9 Л2.1 Э1 Э2	0	
7.2	Подготовка к собеседованию и тестированию по разделу "Защита в условиях ЧС". Тестирование на umkd.volpi.ru /Cp/	4	4	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5	Л1.6 Л1.1 Л1.12 Л1.11 Л1.4 Л1.2 Л1.8Л2.7 Л2.4 Л2.9 Л2.1 Э1 Э2	0	
7.3	Подготовка к аттестации и итоговая аттестация по итогам освоения дисциплины /Зачёт/	4	6	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4 УК- 8.5	Л1.6 Л1.1 Л1.12 Л1.11 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.2 Л1.10 Л1.9 Л1.8 Л1.7 Э1 Э2	0	

5 ФОНП	ОПЕНОЛНЯХ	CPETCTR
э. ФОПД	ОЦЕПОЧПЫЛ	СЕДСІВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для подготовки к зачету:

1) Проблема обеспечения безопасности деятельности. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности.

- 2) Опасность в научной теории БЖД: классификация, идентификация, причины возникновения
- 3) Риск в научной теории БЖД: классификация, концепции приемлемого риска и абсолютной безопасности
- 4) Классификация и характеристика опасностей, формируемых в процессе трудовой деятельности
- 5) Характеристика форм деятельности человека. Тяжесть и напряженность труда. Адаптация организма человека к различным условиям. Терморегуляционные особенности функционирования организма
- 6) Характеристика сенсорных систем человека с точки зрения безопасности. Зрительный анализатор. Слуховой анализатор. Кожный анализатор. Киностетический анализатор
- 7) Работоспособность человека и ее динамика
- 8) Совместимость системы Человек-Среда
- 9) Факторы, формирующие производственный микроклимат (МК). Влияние параметров (МК) на организм человека. Оптимальные и допустимые параметры (МК) в рабочей зоне производственных помещений. Средства измерения параметров микроклимата.
- 10) Вентиляция: понятие, назначение. Классификация систем вентиляции. Нормы подачи наружного воздуха. Способы расчета систем вентиляции
- 11) Естественная вентиляция производственных помещений: характеристика, проектный расчет
- 12) Искусственная общеобменная вентиляция производственных помещений: классификация, характеристика, проектный расчет
- 13) Местная вентиляция производственных помещений: классификация, характеристика, проектный расчет
- 14) Влияние освещенности на организм человека. Светотехнические характеристики и классификация систем освещения.
- 15) Естественное освещение: характеристика, достоинства и недостатки. Нормирование естественного освещения. Проектный расчет естественного освещения
- 16) Искусственное освещение: характеристика, достоинства и недостатки. Нормирование характеристик искусственного освещения. Источники искусственного производственного освещения. Проектный расчет искусственного освещения
- 17) Влияние звуковых волн на организм человека и эффективность производственного процесса. Источники инфра- и ультразвука. Последствия воздействия инфра- и ультразвука на организм человека.
- 18) Вибрация: понятие, влияние на организм человека, гигиеническое нормирование. Методы и средства коллективной и индивидуальной защиты от вибрации
- 19) Шум: физические характеристики, влияние на организм человека, средства измерения, гигиеническое нормирование. Методы и средства коллективной и индивидуальной защиты от шума
- 20) Пожароопасность как фактор производственной среды. Организационно технические мероприятия по предотвращению пожаров на производственных предприятиях.
- 21) Пожарная опасность производственных зданий. Категорирование производственных помещений по взрывопожароопасности. Классификация строительных материалов по возгораемости. Огнестойкость конструкций
- 22) Огнетушащие вещества: классификация и характеристика
- 23) Первичные средства пожаротушения
- 24) Автоматические стационарные системы пожаротушения
- 25) Понятие несчастного случая на производстве и профессионального заболевания. Классификация несчастных случаев. Причины и методы исследования травматизма
- 26) Порядок расследования несчастных случаев. Оформления акта по форме H-1 о несчастном случае на производстве и учет несчастного случая на производстве
- 27) Организация проведения специальной оценки рабочих мест по условиям труда
- 28) Особенности охраны труда отдельных категорий работников
- 29) Действие электрического тока на организм человека. Поражение электрическим током: классификация и характеристика. Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током
- 30) Опасность трехфазных электрических цепей с изолированной нейтралью и с заземленной нейтралью
- 31) Опасность сетей однофазного тока. Растекание тока в грунте
- 32) Защита от опасности поражения электрическим током
- 33) Обеспечение электробезопасности. Защитное заземление. Защитное зануление
- 34) Электромагнитное излучение радиочастот: источники, биологическое действие, нормирование воздействия, средства индивидуальной и коллективной защиты от воздействия
- 35) Средства индивидуальной и коллективной защиты от воздействия электромагнитного излучения радиочастот
- 36) Лазерное излучение: источники, биологическое действие, нормирование воздействия. Защита при работе с лазерами
- 37) Инфракрасное излучение: источники, биологическое действие, нормирование воздействия. Средства индивидуальной и коллективной защиты от воздействия инфракрасного излучения
- 38) Ионизирующее излучение: характеристика, дозы излучения, механизм биологического действия, нормирование воздействия. Обеспечение безопасности при работе с ионизирующими излучениями
- 39) Общие сведения о чрезвычайной ситуации. Авария, стихийное бедствие, катастрофа.
- 40) Техногенные чрезвычайные ситуации, причины их возникновения.
- 41) Чрезвычайные ситуации природного характера.
- 42) Биолого-социальные и социальные чрезвычайные ситуации.
- 43) Чрезвычайные ситуации экологического характера.
- 44) Геологические чрезвычайные ситуации, их характеристика.
- 45) Чрезвычайные ситуации метеорологического характера.
- 46) Гидрологические чрезвычайные ситуации.

- 47) Чрезвычайные ситуации социального характера, терроризм.
- 48) Обеспечение безопасности в экстремальных ситуациях.
- 49) Система РСЧС, назначение, решаемые задачи, состав сил и средств, комплектование.
- 50) Система ГО, назначение, решаемые задачи, состав сил и средств, комплектование.
- 51) Возможный характер современных войн. Оружие массового поражения, ядерное, химическое и биологическое оружие
- 52) Современные средства поражения с обычными боеприпасами.
- 53) Основные принципы и мероприятия по защите населения, обучение населения и подготовка формирований.
- 54) Цель, виды, принципы и способы эвакуации и рассредоточения. Порядок их проведения.
- 55) Назначение, виды и классификация защитных сооружений, требования, предъявляемые к ним.
- 56) Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи. Медицинские средства индивидуальной защиты.
- 57) Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения.
- 58) Первая медицинская помощь при травмах, шоке, неотложных состояниях и несчастных случаях. Объем первой медицинской помощи.

5.2. Темы письменных работ

Предусмотрено выполнение комплектов заданий в рабочих тетрадях по 20 вариантам; пример комплекта представлен в Фонде оценочных средств

5.3. Фонд оценочных средств

Рабочая программа дисциплины обеспечена Фондом оценочных средств для проведения входного, текущего контроля и промежуточной аттестации. Фонд оценочных средств по дисциплине представлен в виде Приложения к данной РПД и размещен в составе ЭУМК дисциплины».

5.4. Перечень видов оценочных средств

типовые задания для проведения лабораторных работ,

контрольные вопросы для отчета лабораторных работ,

комплекты тестовых заданий,

комплект рабочих тетрадей с заданиями для самостоятельной работы,

вопросы к зачету.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦИПЛИНЫ (МОДУ	ЛЯ)	
		6.1. Рекомендуемая литература			
6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во	
Л1.1			,	эл. изд.	
Л1.2			,	эл. изд.	
Л1.3			,	эл. изд.	
Л1.4			,	эл. изд.	
Л1.5			,	эл. изд.	
Л1.6	Сычев, Ю.Н.	Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие	М.: Финансы и статистика, 2009	1	
Л1.7			,	эл. изд.	
Л1.8			,	эл. изд.	
Л1.9			,	эл. изд.	
Л1.10			,	эл. изд.	
Л1.11			,	эл. изд.	
Л1.12	Занько, Н.Г., [и др.]	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник - https://e.lanbook.com/book/92617	СПб.: Лань, 2017	эл. изд.	
	1	6.1.2. Дополнительная литература	'		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во	
Л2.1			,	эл. изд.	
Л2.2			,	эл. изд.	
Л2.3			,	эл. изд.	
Л2.4			,	эл. изд.	
Л2.5	Белов, С. В.	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебное пособие	М.: ЮРАЙТ, 2011	25	
Л2.6	Михайлов, Л.А., Губанов В.М.	Безопасность жизнедеятельности: учебник	М.: Академия, 2009	1	
Л2.7	Баева Е.В.	Прогнозирование чрезвычайных ситуаций на химикотехнологических объектах	Волгоград: ВолгГТУ, 2009	эл. изд.	

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во	
Л2.8	1 /		,	эл. изд.	
Л2.9			,	эл. изд.	
		6.1.3. Методические разработки	1	l	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во	
Л3.1	Александрина, А. Ю.	Категорирование производственных помещений по пожаровзрывоопасности: методические указания к лабораторной работе [Электронный ресурс]: методические указания - http://lib.volpi.ru	Волжский: ВПИ (филиал) ВолгГТУ, 2016	эл. изд.	
Л3.2	Александрина, А. Ю.	Исследование уровня шума и эффективности звукопоглощающих материалов [Электронный ресурс]: методические указания - http://lib.volpi.ru	Волгоград: ВолгГТУ, 2017	эл. изд.	
Л3.3	Александрина, А.Ю.	Исследование электромагнитных полей на рабочих местах с ПЭВМ [Электронный ресурс] : методические указания - http://lib.volpi.ru	Волжский: ВПИ (филиал) ВолгГТУ, 2016	эл. изд.	
Л3.4	Александрина, А. Ю.	Безопасность жизнедеятельности. Воздушная производственная среда. Ч. 2 [Электронный ресурс] : методические указания - http://lib.volpi.ru	Волжский: ВПИ (филиал) ВолгГТУ, 2016	эл. изд.	
Л3.5	Александрина, А. Ю.	Безопасность жизнедеятельноти. Инфракрасное, ультрафиолетовое и лазерное излучения. Ч. 3. Рабочая тетрадь [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие - http://lib.volpi.ru	Волгоград: ВолгГТУ, 2017	эл. изд.	
Л3.6	Шабанова, В. П. [и др.]	Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности". Вып. 1 [Электронный ресурс]: методические указания - http://library.vstu.ru	Волгоград: ВолгГТУ, 2013	эл. изд.	
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети '	'Интернет"		
Э1	Культура безопасности	и жизнедеятельности URL: http://www.culture.mchs.gov.ru/			
Э2	Официальный сайт MЧС России URL:http://www.mchs.gov.ru/				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения			
7.3.1.1	MS Windows XP Подп	иска Microsoft Imagine Premium			
7.3.1.2	ID df8605e9-c758-42d6	6-a856-ae0ba9714cc4 Сублицензи-онный договор № Tr000150654	1		
7.3.1.3	3 Лицензия №41300906 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг)				
	4 Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг)				
7.3.1.5	5 Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг)				
7.3.1.6	6 Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг)				
7.3.1.7	Y				
7.3.1.8	ПО MS Office 2003 Ли	ицензия №41300906 от 01.11.2006			
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
7.3.2.1	Информационно-поис промышленной собст	ковая система федерального государственного учреждения «Фе венности (бесплатный доступ). – url: http://www1.fips.ru	деральный институт		
7.3.2.2	Информационно-справочная система "Консультант Плюс" -http://www.consultant.ru/online/ (Общество с ограниченной ответственностью «Инженеры информации». Договор №207-К об оказании информационных услуг с использованием экземпляров Системы "Консультант Плюс");				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.1	Помещения для проведения лекционных укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами (плазменная панель LG-42; компьютер, ноутбук Lenovo)для предоставления учебной информации студентам:
7.2	Помещения для проведения практических работ укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и следующими приборами: люксметр ТКА 01/3; люксметр ТКА 04/3; психрометр аспирационный М-34-М; измеритель электрического поля ИЭП-05, измеритель магнитного поля ИМП-05; пульсметр-люксметр АРГУС-07, плазменная панель LG-42;газоанализатор Анкат 7654-0, шумомер VoiceLiner SLM-20; анемометр WindLiner ANI-20.
7.3	Помещения для самостоятельной работы студентов оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду

8. МЕТОДИЧЕСТКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Разделы и темы курса «Безопасность жизнедеятельность» следует изучать в логической последовательности,

VII: 08.03.01 zaoch-n21.plx crp. 12

отраженной в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины http://umkd.volpi.ru. ЭУМКД «Безопасность жизнедеятельности» использует различные ресурсы – текстовые страницы с гиперссылками, локальные файлы в различных форматах (Word, PowerPoint и др.), ссылки на внешние источники (web - сайты); включает контролирующие элементы.

Основными видами занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» являются аудиторные занятия (лекции и практические работы) и самостоятельная работа, включающая выполнение комплектов заданий в рабочих тетрадей.

Методические указания к организации аудиторной работы

Изложение лекционного материала осуществляется с использованием презентаций, представляемых с помощью мультимедийных средств. Рекомендуется в случае пропуска лекционного занятия обратиться к соответствующему разделу (теме) в ЭУМКД «Безопасность жизнедеятельности» и изучить конспект лекции совместно с размещенной в этом же блоке презентацией.

Конспектирование лекций рекомендуется вести в специально отведенной для этого тетради, каждый лист которой должен иметь поля (4-5 см) для дополнительных записей. В конспекте рекомендуется записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Записи разделов лекции должны иметь заголовки, подзаголовки, красные строки. Названные в лекции ссылки на первоисточники надо пометить на полях, чтобы при самостоятельной работе найти и использовать их. В конспекте дословно рекомендуется записывать только определения понятий, категорий и т.п. Иное изложенное лектором должно быть записано своими словами. Рекомендуется выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий. В конспект рекомендуется заносить всё, что преподаватель пишет на доске, а также рекомендуемые формулы, схемы, таблицы, диаграммы и т.д. Рекомендуется изучить и отработать прослушанные лекции без промедления – это значительно экономит время и способствует лучшему усвоению материала.

Практические занятия построены следующим образом: для каждого раздела (темы) рассматриваются примеры решения задач и выполнения заданий, а затем предоставляются комплекты задач и заданий для самостоятельного решения. В случае неправильного решения обучающемуся предлагается повторить соответствующий раздел теоретической части, после чего вернуться к решению комплекта задач и заданий. Защита практической работы осуществляется путем собеседования с преподавателем. Выполнение и защита практической работы предполагает интерактивный обмен информацией с преподавателем. Для успешного выполнения практических работ рекомендуется заранее ознакомиться с целью и содержанием практической работы, повторить теоретический материал, иметь конспект лекционного занятия по соответствующей теме.

Методические указания к организации самостоятельной работы

Особое место среди видов самостоятельной работы занимает работа с литературой, являющаяся основным методом самостоятельного овладения знаниями. Изучение литературы - процесс сложный, требующий выработки определенных навыков. Поэтому важно научится работать с книгой. Перечень и объем литературы, необходимой для изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», приведен в РПД. Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины. Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник – это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой и требованиями дидактики.

Самостоятельная работа по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» подразумевает выполнение расчетных, тестовых и ситуационных заданий в рабочих тетрадях, скомпонованных таким образом, чтобы охватить все изучаемые в курсе разделы и темы. Выполнение заданий в рабочих тетрадях предполагает хорошие знания учебного материала, изучение отдельных глав книг, периодических публикаций и нормативно-правовых актов, методик расчетов. Расчетные задания в рабочих тетрадях представлены в 20 вариантах; номер варианта соответствует порядковому номеру студента в списке группы. Решению расчетных заданий предшествует подбор методических материалов, ГОСТ, СНИП, СанПиН и др. нормативной документации. Затем следует изучить примеры решения аналогичных расчетных заданий, после чего приступить к выполнению задания согласно варианту.

Рабочие тетради оформляются под одним титульным листом (образец приведен в ЭУМКД «Безопасность жизнедеятельности»). Вторая страница - оглавление, элементами которого являются наименования рабочих тетрадей и разделов рабочих тетрадей с указанием страниц, с которых они начинаются.

Страницы текста должны соответствовать формату A4 (210х297). Шаблон рабочей тетради следует отпечатать на одной стороне листа белой бумаги и заполнить вручную шариковой, гелевой или капиллярной ручкой. При заполнении рабочей тетради необходимо соблюдать равномерную плотность, контрастность и четкость изображения, линии, буквы, цифры и знаки должны быть четкими, одинаково черными по всему тексту. Самоконтроль знаний, полученных обучающимися при изучении разделов (освоение теоретического материала, выполнение практических заданий) рекомендуется осуществлять с помощью оценочных средств «Контрольные вопросы» и «Тестовые вопросы», представленных в Фонде оценочных средств и в УЭМКД «Безопасность жизнедеятельности». Данные ресурсы позволяют обучающемуся самостоятельно оценить степень усвоения материала и принять меры по корректировке «пробелов».

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме автоматизированного тестирования по всем разделам курса "Безопасность жизнедеятельность" на http://edu.volpi.ru. Итоговый тест представлен 40 вопросами в формате "множественный выбор" или "на соответствие" и ограничен временем (40 минут) и количеством попыток (2попытки).

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

/TI: 08.03.01 zaoch-n21.plx crp. 13

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.