# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к901) Техносферная безопасность

Some

Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс

10.06.2021

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Безопасность в чрезвычайных ситуациях

20.05.01 Пожарная безопасность

Составитель(и): ст.преподаватель, Цыцарева М.Б.

Обсуждена на заседании кафедры: (к901) Техносферная безопасность

Протокол от 09.06.2021г. № 7

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от  $10.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{D}$  7

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры сность
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры сность
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры сность
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры сность
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс

Рабочая программа дисциплины Безопасность в чрезвычайных ситуациях

разработана в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.05.2020 № 679

Квалификация Специалист

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты (курс) 3

контактная работа 14 контрольных работ 3 курс (1)

 самостоятельная работа
 124

 часов на контроль
 4

## Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		ИТОГО
Лекции	6	6	6	6
Практические	8	8	8	8
Консультации	2	2	2	2
В том числе инт.	4	4	4	4
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	124	124	124	124
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144

	1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
1.1	Понятие ЧС. Природные и техногенные ЧС. Цели и задачи			
1.2	обеспечения безопасности в ЧС; Концепция обеспечения			
1.3	безопасности в ЧС; Организационные и нормативно - правовые			
1.4	основы обеспечения безопасности в ЧС; Принципы защиты			
1.5	объектов экономики, населения и территорий от ЧС. Защитные			
1.6	сооружения; Проведение аварийно-спасательных и других			
1.7	неотложных работ в зоне бедствия.			

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.ДВ.01.01				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Безопасность жизнедеятельности				
2.1.2	Законодательное и нормативно-правовое обеспечение в области техносферной безопасности				
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Охрана труда				
	Промышленная безопасность				
2.2.2	Промышленная безопасность				

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-3: Способен организовывать работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров

#### Знать:

Законодательные, нормативные

технические документы, методические

материалы, а также действующие

приказы, правила, инструкции,

положения по вопросам пожарной

безопасности. Пожароопасность

основных производственных и

технологических процессов

организации. Особенности

эксплуатации оборудования,

применяемого в организации.

Необходимые мероприятия,

направленные на предотвращение пожара в организации, техника, способы и приемы обеспечения пожарной безопасности, технические средства и способы их применения для обеспечения пожарной безопасности

## Уметь:

Определять наличие и характер угрозы

людям, пути, способы и средства

спасания (защиты), а также

необходимость защиты (эвакуации)

имущества. Определять точное место и

площадь горения, что именно горит,

пути распространения огня и дыма.

Определять наличие, состояние и

возможность использования средств

противопожарной защиты объекта;

местонахождение, состояние,

возможные способы использования

ближайших водоисточников. Определять возможные пути ввода сил и средств для спасения людей и тушения пожара, а также иные данные, необходимые для выбора решающего направления боевых действий

## Владеть:

Владеть навыками создания и

содержания в соответствии с

установленными нормами органов

управления и подразделения пожарной

охраны. Владеть навыками содержания

в исправном состоянии системы и

средств противопожарной защиты,

включая первичные средства тушения

пожаров. Владеть навыками

организации, в случае угрозы жизни

людей, их спасения имеющимися

средствами. Владеть навыками

организации эвакуации материальных ценностей из опасной зоны, определение места их складирования и обеспечение, при необходимости, их охраны

## ПК-5: Способен осуществлять инструктирование и организацию обучения персонала объекта по вопросам пожарной безопасности

#### Знать:

Нормы пожарной безопасности. Порядок обучения руководителей, специалистов и работников организации мерам пожарной безопасности и пожарно-техническому минимуму. Меры оказания первой помощи пострадавшим от опасных факторов пожара. Порядок расследования несчастных случаев на производстве и случаев пожара

### Уметь:

Разрабатывать темы по пожарнотехническому минимуму в соответствии с профессиональной ориентацией обучаемых. Обучать работников навыкам оказания первой помощи пострадавшим от опасных факторов пожара. Обучать персонал методам правильного применения средств пожаротушения и средств индивидуальной защиты от опасных факторов пожара

## Владеть:

Владеть навыками организации и контроля прохождения всеми рабочими и служащими противопожарных инструктажей, проводимых ответственными за пожарную безопасность в подразделениях организации в соответствии с требованиями нормативных документов. Владеть навыками проведения противопожарной пропаганды

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Понятие ЧС. Природные и техногенные ЧС. Цели и задачи обеспечения безопасности в ЧС; Концепция обеспечения безопасности в ЧС /Лек/	3	2	ПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э4	0	
1.2	Организационные и нормативно - правовые основы обеспечения безопасности в ЧС; Принципы защиты объектов экономики, населения и территорий от ЧС. Защитные сооружения /Лек/	3	2	ПК-3	Л1.1Л2.3Л3.1 Э2 Э3 Э4	2	Лекция с "ошибками"

1.0	In v I	2	2	THC 7	П1 1 П2 1	0	I
1.3	Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне	3	2	ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1	0	
	бедствия /Лек/				91 92 94		
	Раздел 2. Практические занятия				313231		
2.1	Приборы химической разведки и	3	2	ПК-5	Л1.1Л2.2	2	Работа в малых
	контроля. /Пр/				Л2.4Л3.1		группах
					Э1 Э2 Э4		
2.2	Характеристика и порядок пользования	3	2	ПК-5	Л2.2Л3.2	0	
	радиометрическими приборами. /Пр/				Э1 Э2		
2.3	Оценка химической обстановки на	3	2	ПК-3	Л1.1Л2.2 Л2.4Л3.1	0	
	объекте. /Пр/				91 94		
2.4	Оценка радиационной обстановки на	3	2.	ПК-3	Л2.4Л3.2	0	
2.4	объекте. /Пр/	3	2	111X-3	92 94	U	
	Раздел 3. Самостоятельная работа				32 3 .		
3.1	Повторение лекций /Ср/	3	20	ПК-3 ПК-5	Л1.1Л2.1	0	
3.1	повторение менции / ер/	5	20		Л2.3Л3.1	Ü	
					Э1 Э2 Э4		
3.2	Подготовка к практическим работам	3	34	ПК-3 ПК-5	Л1.1Л2.5	0	
	/Cp/				Л2.4Л3.1		
					31 34		
3.3	Подготовка к контрольной работе /Ср/	3	30	ПК-3 ПК-5	Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э4	0	
					91 94		
3.4	Подготовка к зачету /Ср/	3	40	ПК-3 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.5	0	
3.1	подготовки к за юту терт	5	.0		Л2.3 Л2.4Л3.1	Ü	
					Э1 Э4		
	Раздел 4. Контроль						
4.1	/Зачёт/	3	4	ПК-3 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.5	0	
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э4		
					J1 J2 J4		
	Раздел 5.						
5.1	/Конс/	3	2	ПК-3 ПК-5	Л1.1Л2.1	0	
					Л2.5Л3.1 Л3.2		
					31   32   33   34		

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год						
Л1.1	Белов С.В.	Москва: Юрайт, 2015,					
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения дис	циплины (модуля)				
Авторы, составители Заглавие Издательство							
Л2.1	Русак О.Н., Малаян К.Р.	Безопасность жизнедеятельности: Учеб. пособие для вузов	Москва: Лань"Омега-Л", 2007,				
Л2.2	Трушкин В.П., Андреев А.И.	Защита населения в чрезвычайных ситуациях мирного времени: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010,				
Л2.3	Михайлов Л.А.	Безопасность жизнедеятельности: учеб. для вузов	Санкт-Петербург: Питер, 2012,				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л2.4	Беспалов В. И.	Лекции по радиационной защите	Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=442088	
Л2.5	Коротков Б.П., Черепанов И.Г.	Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф: учеб. пособие	Москва: Дашков и К, 2008,	
6.1.	3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы об	бучающихся по дисциплине	
		(модулю)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л3.1	Цыцарева М.Б.	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,	
Л3.2	Цыцарева М.Б. Техногенные и природные чрезвычайные ситуации: метод. указания		Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018,	
6.2.	. Перечень ресурсов ин	пформационно-телекоммуникационной сети "Интернет",	необходимых для освоения	
		дисциплины (модуля)		
Э1	1 Электронный каталог НТБ ДВГУПС ntb.festu.khv.ru			
Э2	Научная электронная б	библиотека eLIBRARY.RU		
ЭЗ нормативные и законодательные документы по ЧС http://www.consultant.ru ent				
Э4				
		ных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информат (при необходимости)		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
V	isio Pro 2007 - Векторны	ій графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, ли	ц.45525415	
W	indows XP - Операцион	ная система, лиц. 46107380		
W	inRAR - Архиватор, лиг	ц.LO9-2108, б/с		
	СТ тест - Комплекс прог пц.АСТ.РМ.А096.Л0801	рамм для создания банков тестовых заданий, организации и п 8.04, дог.372	роведения сеансов тестирования	
Fr	ee Conference Call (своб	одная лицензия)		

#### 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Аудитория Назначение Оснащение актинометр АК-1, измеритель параметров электрических и 3329 Учебная аудитория для проведения магнитных полей ВЕ-МЕТР-АТ-002, измеритель напряженности лабораторных занятий, практических работ, электростатического поля СТ-01, виброметр ОКТАВА – 101 В, групповых и индивидуальных консультаций, распиратор ПУ-4Э, измеритель ИПМ-101 с антенной Е 01, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Исследование измеритель ИПМ-101М с антенной Н 01, измеритель ИПМ-101 м с условий труда» антенной Н 02, измерения напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50, лабораторная установка "Звукоизоляция и звукопоглощение" БЖ2м, лабораторный стенд "Защита от теплового излучения" БЖЗм, лабораторная установка "Защита от вибрации" БЖ4м, шумомер- вибромер, "ЭКОФИЗИКА-110А", анемометр с крыльчаткой "Testo- 410-1", анемометр чашечный АСЦ -3, актинометр (радиометр) "Аргус-03", ноутбук Asus, проектор Sharp, экран рулонный, газоанализатор "Колион -1А", газоанализатор оксида азота - 2шт., люксметр-яркомер "ТКА-04/3"-3шт, комплект учебной мебели, доска магнитно-маркерная, индикатор ралиониоонного фона ИРФ-3Т 3330 комплект учебной мебели: столы, стулья, аудиторная меловая доска, Учебная аудитория для проведения занятий доска магнитно-маркерная лекционного типа 3331 Учебная аудитория для прорведения комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, ПК, лабораторных и практических занятий, интерактивная доска, проектор групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс 3333 Учебная аудитория для проведения Лаб.оборудование «Эл.безопасность в эл.установках до 1000В» лабораторных и практических занятий, ЭБЭУ2-H-Р, лаб. оборудование «Защитное заземление и зануление» групповых и индивидуальных консультаций, 3331-H-P, лаб. оборудование «Эл.безопасность в жилых и офисных текущего контроля и промежуточной помещениях» ЭБЖП-2-H-Р, лаб.оборудование «Основы

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Аудитория	Назначение	Оснащение
	аттестации. Лаборатория «Электробезопасность»	эл.безопасности» ОЭБ1-С-Р, лаб.стенд "Методы очистки воздуха от газообразных примесей» БЖ-07/1, экран на штативе. Тренажер «ЭЛТЭК-Электрик», ноутбук, проектор, комплект учебной мебели, доска магнитно-маркерная
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для эффективного освоения изучаемой дисциплины в начале изучения курса студентам выдается учебно-методическое и информационное обеспечение. В процессе обучения студенты должны изучать теоретический материал по лекциям, учебной и учебно-методической литературе, подготавливаться к практическим занятиям и плановой контрольной работе, выполнять домашние задания.

Также предусмотрено решение задач согласно темам, указанным в рабочей программе дисциплины. Задачи оформляются в отдельной тетради. Задачи считаются сданными, только если решены верно, проверены и завизированы преподавателем. Допуском к зачету является наличие всех лекций, предусмотренных рабочей программой дисциплины, сдача всех практических работ и задач, успешное написание контрольной работы (с положительной оценкой). Зачет проходит в форме беседы с преподавателем, либо в форме тестирования в программе АСТ.