# 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

24.05.2022

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Безопасность жизнедеятельности

46.03.02 Документоведение и архивоведение

Составитель(и): старший преподаватель, Цыцарева Марина Борисовна

Обсуждена на заседании кафедры: (к901) Техносферная безопасность

Протокол от 04.05.2022г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от  $24.05.2022~\Gamma$ . № 5

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	грена, 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.	
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры сность
	Протокол от
	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 жизнедеятельности

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2020 № 1343

Квалификация бакалавр

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: экзамены (курс) 1

контактная работа 12 контрольных работ 1 курс (1)

 самостоятельная работа
 115

 часов на контроль
 9

### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	-	1	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Лекции	4	16	4	16	
Лабораторные	4	16	4	16	
Практические	4	16	4	16	
Консультации	8		8		
Итого ауд.	12	48	12	48	
Контактная работа	20	48	20	48	
Сам. работа	115	56	115	56	
Часы на контроль	9	36	9	36	
Итого	144	140	144	140	

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Человек и опасности в техносфере. Идентификация, классификация, нормирование и номенклатура опасностей. Вредные и опасные производственные факторы, их воздействие на человека и окружающую среду. Производственная санитария и гигиена. Законодательное и нормативно-правовое регулирование ОТ в РФ. Управление ОТ на предприятии. Обучение ОТ. Государственный и производственный контроль за ОТ. Виды ответственности за нарушение требований ОТ. Методы анализа и оценки риска производственного травматизма и профессиональных заболеваний, экономические механизмы регулирования. Оценка эффективности мероприятий по улучшению условий труда. СОУТ. Классификация условий труда. Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Риск-ориентированный подход к предупреждению аварий и катастроф в техносфере. Декларирование и лицензирование промышленной деятельности. Организация эксплуатации опасных производственных объектов. Система обеспечения пожарной безопасности на предприятии. Пожарная безопасность электроустановок. Виды электрических сетей переменного тока. Действие электрического тока на организм человека. Средства индивидуальной и коллективной защиты. Сопротивление изоляции электрических сетей переменного тока. Защитное отключение, заземление, зануление. Порядок оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве. Экологическая безопасность в РФ. Организация природоохранной деятельности на предприятии. Производственный экологический контроль. Организация обращения с отходами. Теоретические основы, методы и аппаратные устройства для нейтрализации выбросов, сбросов и отходов. Организационная структура, силы и средства РСЧС. Организация защиты населения и территорий от ЧС. ЧС на радиационно- и химически опасных объектах. Защита населения и объектов от террористической опасности. Организация, структура и силы ГО. Планирование мероприятий ГО. Государственный надзор в области ГО. Полномочия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в области ГО. Организация управления, оповещения и связи. Защита населения и территорий от современных средств поражения.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Код дис	циплины: Б1.О.04			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	2.1.1 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков			
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Трудовое законодательство в таможенном деле			

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

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Знать:	
Уметь:	
Владеть:	

#### 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	Человек и опасности в техносфере. Номенклатура опасностей, их идентификация, классификация и нормирование. Защита человека от биологических опасностей. Пандемии. Вредные и опасные производственные факторы, их воздействие на человека. Производственная санитария и гигиена труда. /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.4 Э1 Э2	0	

				1			
1.2	Законодательное и нормативно- правовое регулирование охраны труда (ОТ) и безопасности труда (БТ) в РФ. Управление ОТ и БТ на предприятии. Ответственность за нарушение требований ОТ и БТ. Управление профессиональными рисками. Мероприятия по улучшению условий труда на предприятии. Специальная оценка условий труда. Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.4 Э1 Э2	0	
1.3	Риск- ориентированный подход к предупреждению аварий и катастроф в техносфере. Декларирование и лицензирование промышленной деятельности. Опасные производственные объекты. /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.4 Э1 Э2	0	
1.4	Пожарная безопасность на предприятии. Пожарная безопасность электроустановок. /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.3 Э1 Э2	0	
1.5	Действие электрического тока на организм человека. Средства защиты от поражения электрическим током. Порядок оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве. /Лек/	1	2		Л1.1Л2.1Л3.3 Э1 Э2	0	
1.6	Экологическая безопасность в РФ. Природоохранная деятельность на предприятии. Экологический контроль и надзор в РФ. Организация обращения с отходами. /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.3 Э1 Э2	0	
1.7	Организационная структура, силы и средства РСЧС. Организация защиты населения и территорий от ЧС. Защита населения и объектов от террористической опасности. Организация, структура и силы ГО. Планирование мероприятий ГО. Государственный надзор в области ГО. /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.4 Э1 Э2	0	
1.8	Полномочия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в области ГО. Организация управления, оповещения и связи. Защита населения и территорий от современных средств поражения. /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.3 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Лабораторные работы						
2.1	Исследование параметров микроклимата /Лаб/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.4 Э1 Э2	0	
2.2	Исследование эффективности защитных экранов /Лаб/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.4 Э1 Э2	0	

	,						
2.3	Исследование запыленности воздушной среды /Лаб/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.4 Э1 Э2	0	
2.4	Исследование загазованности помещений /Лаб/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
2.5	Исследование шума и методов борьбы с ним /Лаб/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
2.6	Исследование вибрации и эффективности виброизоляции /Лаб/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.4 Э1 Э2	0	
2.7	Исследование естественной освещенности /Лаб/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.4 Э1 Э2	0	
2.8	Исследование искусственной освещенно-сти /Лаб/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.4 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа		<u>L</u>	<u>                                      </u>			<u>                                     </u>
3.1	Повторение лекций /Ср/	1	16		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
3.2	Подготовка к лабораторным работам /Ср/	1	16		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
3.3	Подготовка к экзамену /Ср/	1	16		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.4	Подготовка к практическим работам /Cp/	1	8		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	экзамен /Экзамен/	1	36		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	0	
	Раздел 5. Практические работы						
5.1	Положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве. /Пр/	1	2		Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
5.2	Составление акта по результатам расследования несчастного случая на производстве по форме H-1. /Пр/	1	2		Л1.1 Э1 Э2	0	
5.3	Составление типовой (отраслевой) инструкции по охране труда. /Пр/	1	2		Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
5.4	Исследование опасных и вредных производственных факторов конкретной профессии. /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0	
5.5	Контрольная работа. /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
5.6	Оценка последствий взрывов ГВС. /Пр/	1	2		Л1.1 Э1 Э2	0	
5.7	Оценка химической обстановки на объекте. /Пр/	1	2		Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	

ſ	5.8	Оценка пожарной обстановки на	1	2	Л1.1Л2.1	0	
		объекте /Пр/			Э1 Э2		

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Переченн	основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Белов С.В.	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учеб. для академического бакалавриата	Москва: Юрайт, 2015,
П1.2	Маслов В. В., Мустафаев Х. М.	Безопасность жизнедеятельности	M. Берлин: Директ-Медиа, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=274334
	6.1.2. Перечень дог	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Еременко В. Д., Остапенко В. С.	Безопасность жизнедеятельности	Москва: Российский государственный университе правосудия, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=439536
6.1.	3. Перечень учебно-ме	годического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
T3.1	Мамот Б.А., Катин В.Д.	Безопасность жизнедеятельности в техносфере: Метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2004,
Л3.2	Андреев А.И.	Безопасность жизнедеятельности в дипломном проектировании: метод. указания для студентов, изучающих курс "Безопасность жизнедеятельности"	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2009,
Л3.3	Балюк А.А., Борзеев	Безопасность жизнедеятельности: метод. указания по выполнению дипломного проекта	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2013,
Л3.4	А.Г. Овчаренко	Безопасность жизнедеятельности: лабораторный практикум	M. Берлин: Директ-Медиа, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429708
6.2.	Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	Информационно-право	овое обеспечение "Гарант"	garant.ru
Э2		но-правовая система "Консультант Плюс"	consultant.ru
		ных технологий, используемых при осуществлении об очая перечень программного обеспечения и информат (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	
1/3	isio Pro 2007 - Revronuu	<ul> <li>б. 3.1 перечень программного обеспечения</li> <li>й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, ли</li> </ul>	u 45525415
	*	и графический редактор, редактор диаграмм и олок-ехем, ли онная система, лиц. 60618367	ц. 10020710
	*	ная система, лиц. 46107380	
A	СТ тест - Комплекс прог	ная система, лиц. 4610/380 грамм для создания банков тестовых заданий, организации и М.А096.Л08018.04, дог.372	проведения сеансов
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
Ко	омпьютерная справочно	правовая система "Консультант Плюс"	
,	нформационно-правовое		

7. ОПІ		ОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Аудитория Назначение Оснащение					

Аудитория	Назначение	Оснащение
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.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	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.
3330	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, аудиторная меловая доска, доска магнитно-маркерная
3329	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, практических работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Исследование условий труда»	актинометр АК-1, измеритель параметров электрических и магнитных полей ВЕ-МЕТР-АТ-002, измеритель напряженности электростатического поля СТ-01, виброметр ОКТАВА – 101 В, распиратор ПУ-4Э, измеритель ИПМ-101 с антенной Е 01, измеритель ИПМ-101М с антенной Н 01, измеритель ИПМ-101М с антенной Н 02, измерения напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50, лабораторная установка "Звукоизоляция и звукопоглощение" БЖ2м, лабораторный стенд "Защита от теплового излучения" БЖ3м, 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, инликатор ралиошиоонного фона ИРФ-3Т
3330	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, аудиторная меловая доска, доска магнитно-маркерная
3331	Учебная аудитория для прорведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, ПК, интерактивная доска, проектор
3333	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Электробезопасность»	Лаб.оборудование «Эл.безопасность в эл.установках до 1000В» ЭБЭУ2-Н-Р, лаб. оборудование «Защитное заземление и зануление» 3331-Н-Р, лаб. оборудование «Эл.безопасность в жилых и офисных помещениях» ЭБЖП-2-Н-Р, лаб.оборудование «Основы 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

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

Для эффективной организации учебного процесса учащимся предоставляется в начале семестра учебно-методическое обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студенты должны, в соответствии с планом выполнения самостоятельных работ, изучать теоретический материал по предстоящему занятию и формировать вопросы, вызывающие затруднения по освоению материала для рассмотрения на лекционном или лабораторном занятии.