# 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 Нормативное и правовое обеспечение безопасности в техносфере

20.04.01 Техносферная безопасность

Составитель(и): д-р техн. наук, профессор, Катин В.Д.

Обсуждена на заседании кафедры: (к901) Техносферная безопасность

Протокол от 09.06.2021г. № 7

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

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

Рабочая программа дисциплины Нормативное и правовое обеспечение безопасности в техносфере разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.05.2020 № 678

Квалификация магистр

Форма обучения очная

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 в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 2

 контактная работа
 58

 самостоятельная работа
 86

### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>) Недель		3/6	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	32	32	32	32	
Контроль самостоятельной работы	10	10	10	10	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	58	58	58	58	
Сам. работа	86	86	86	86	
Итого	144	144	144	144	

1.
АННОТАПИЯ
ЛИСПИП
лины
(МОЛУЛЯ
Ŧ

1.1 Основные опасности на промышленных предприятиях и правовые меры по предупреждению их реализации, нормативные и правовые методы и средства повышения безопасности промышленного производства.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	диплины: Б1.О.13					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	1.1 Компьютерные, сетевые и информационные технологии					
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Управление проектами					
2.2.2	Экономика и менеджмент безопасности					

	предшествующее.						
2.2.1	Управление проектами						
2.2.2	Экономика и менеджмент безопасности						
СООТН	3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗ ІЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕ	УЛЬТАТО ЗУЛЬТАТА	В ОБУЧ АМИ ОС	ЕНИЯ ПО Д СВОЕНИЯ ОГ	ИСЦИПЛИНЕ БРАЗОВАТЕЛ	: (МОДУ ЬНОЙ Г	<sup>7</sup> ЛЮ), ІРОГРАММЫ
УК-5:	Способен анализировать и учитывать	разнообраз	ие куль	тур в процесс	е межкультурі	ного взаг	имодействия
Знать:							
Уметь:							
Владеть:							
	: Способен разрабатывать нормативно ответствующих областях безопасности,						
Знать:							
Уметь:							
Владеть:							
ПК-	5: Способен проводить оценку результа меі	атов деятел неджмента			вование систем	иы эколо	огического
Знать:							
Уметь:							
Владеть:							
ПК-6:	Способен организовывать проведение	сертифика	ции сист	гемы экологи	ческого менед:	жмента	организации
Знать:							
Уметь:							
Владеть:							
	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МО) АНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КО						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
		<u> </u>		1		1	
	Раздел 1. Лекции				T1 1 7 2	6	
1.1	Введение в дисциплину. Определения	2	2		Л1.1 Л1.2	0	

занятия	занятия/	Курс	тасов	ции	энтература	ракт.	примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Введение в дисциплину. Определения понятий и терминов в области техносферной безопасности /Лек/	2	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
1.2	Содержание законов в области производственной безопасности . ССБТ. Нормативно-правовые акты и документы по охране труда. /Лек/	2	4		Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.3 Э1 Э2	0	
1.3	Федеральные законы в области экологической безопасности. Нормативные документы по охране окружающей среды. /Лек/	2	4		Л1.3Л2.2Л3.2 Э2	0	

					7	•
1.4	Федеральные законы в области безопасности в чрезвычайных ситуациях. Нормативные документы в области БЧС. /Лек/	2	4	Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
1.5	Правовое обеспечение безопасности в техносфере. Обзорная лекция. /Лек/	2	2	Л1.2Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Практические занятия					
2.1	Трудовое законодательство. Конституция РФ. Трудовой Кодекс РФ. /Пр/	2	2	Л1.1Л2.1Л3.2	0	
2.2	Изучение раздела X «Охрана труда» ТК РФ. /Пр/	2	2	Л1.2Л2.1Л3.1	0	
2.3	Обязанности работодателя и работников в области охраны труда. /Пр/	2	2	Л1.1Л2.2Л3.2 Э1	0	
2.4	Изучение ФЗ «Об охране окружающей среды». /Пр/	2	2	Л1.3Л2.2Л3.2 Э1 Э3	0	
2.5	Особенности регулирования труда женщин и молодежи. /Пр/	2	2	Л1.3Л2.2Л3.2 Э1 Э2	0	
2.6	Организация службы охраны труда на предприятиях, основные функции. /Пр/	2	2	Л1.3Л2.1Л3.2	0	
2.7	Учет и расследование несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве. /Пр/	2	2	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1	0	
2.8	Критерий чистоты атмосферного воздуха. Расчет ПДВ в атмосферу. /Пр/	2	2	Л1.2Л2.1Л3.3 Э1 Э3	0	
2.9	Порядок разработки проекта норм ПДВ в атмосферу. /Пр/	2	2	Л1.3Л2.2Л3.1	0	
2.10	Порядок проведения ОВОС. /Пр/	2	2	Л1.2Л2.2Л3.1	0	
2.11	Разработка экологического паспорта природопользователя. /Пр/	2	2	Л1.3Л2.1Л3.2	0	
2.12	Малоотходные технологии на железнодорожном транспорте и в промышленности. /Пр/	2	2	Л1.2Л2.1Л3.3	0	
2.13	Изучение ФЗ «О безопасности», «О пожарной безопасности». /Пр/	2	2	Л1.3Л2.2Л3.2 Э1	0	
2.14	Чрезвычайные и экстремальные ситуации. Классификация и примеры. /Пр/	2	2	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1 Э2	0	
2.15	Поведение человека в экстремальных ситуациях. Деловая игра. /Пр/	2	2	Л1.2Л2.1Л3.1	0	
2.16	Поведение человека в чрезвычайных ситуациях. Деловая игра. /Пр/	2	2	Л1.3Л2.1Л3.3	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа					
3.1	Работа с теоретическим материалом, самостоя-тельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение федеральных законов и нормативных документов. /Ср/	2	30	Л1.3Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Выполнение домашних заданий (рефератов). /Ср/	2	20	Л1.2Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Подготовка к практическим занятиям. /Cp/	2	16	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

3.	4	Подготовка к зачету. /Ср/	2	14	Л1.3Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
		Раздел 4. Контроль					
4.	1	/Зачёт/	2	6	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
		6.1. Рекомендуемая литература			
	6.1.1. Перечені	ь основной литературы, необходимой для освоения дисциі	плины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Катин В.Д., Королев Э.А.	Охрана труда на железнодорожном транспорте: Учеб. пособие для вузов	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007,		
Л1.2 Катин В.Д., Тесленко И.М. Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве: учеб. пособие для вузов					
Л1.3	Белов С.В.	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учеб. для академического бакалавриата	Москва: Юрайт, 2015,		
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения дис	сциплины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Елисеев Б.П., Свиркин В.А.	Правовое обеспечение экологической безопасности в гражданской авиации: Безопасность в техносфере 2010, N2.	, 2010,		
Л2.2	Питулько В.М.	Экологическая экспертиза: Учеб. пособие для вузов	Москва: Академия, 2006,		
6.1.	3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.1	Катин В.Д., Ахтямов М.Х.	Безопасность жизнедеятельности: Метод. указания для выполнение дипл. проекта	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005,		
Л3.2	Катин В.Д.	Безопасность на объектах госнадзора: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009,		
Л3.3	Катин В.Д., Вольхин И.В.	Безопасность и экологичность проекта: метод. указания к выполнению раздела дипломного проекта	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010,		
6.2.	Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения		
Э1	СПС Консультант Плю	oc	http://consultant.ru		
Э2	СПС ГАРАНТ		http://garant.ru		
Э3	Научная Электронная (	библиотека elibrary.ru	http://elibrary.ru		
		ных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения			
	СТ тест - Комплекс прог щ.АСТ.РМ.А096.Л08018	рамм для создания банков тестовых заданий, организации и пј 8.04, дог.372	роведения сеансов тестирования,		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
	СПС Консультант Плю	e			
2.	СПС ГАРАНТ				
3.	ЭБД РГБ (Электронная	библиотека диссертаций РГБ)			
		я Электронная библиотека elibrary.ru)			
5.	ProQuest Digital Disserta	ntions & Theses (PQDT) Full-Text			
6.3	ЭБС «Лань»				
7.3	ЭБС МИИТ				
8.4	«Университетская книга	ONLINE»			

7. ОПІ		ОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Аудитория	Назначение	Оснащение
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.
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
3539	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, практических работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля Лаборатория "Пожарная безопасность"	Системы пожарной и газовой безопасности "Mavigard-7100", огнетушитель ранцевый моторизированный (OPM-4/25), ранцевый лесной огнетушитель (РЛО-М), ранцевый лесной огнетушитель (OP-1), интерактивная доска, проектор Panasonic, ПК - 2шт., комплекс спасательного оборудования "Lukas", бензорез "Hungvarta" K760, учебный стенд-имитатор Охранно-пожарная
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.

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

Для освоения курса необходимо

одной из целей профессиональной подготовки специалиста является необходимость дать студенту прочные фундаментальные знания, на основе которых он смог бы обучаться самостоятельно в нужном ему направлении. Самостоятельная работа студентов (далее СРС) – это планируемая работа студентов, выполняемая по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной учебной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий, сроки сдачи практических работ.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения письменных заданий. При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы.

К зачету необходимо готовится систематически на протяжении всего периода изучения дисциплины. Студенту
рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:
□ программой дисциплины;
🗆 перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
□ тематическими планами практических занятий;
□ учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которым
надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на лабораторных
занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета.