# 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

27.05.2022

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Законодательное и нормативно-правовое обеспечение в области техносферной безопасности

20.05.01 Пожарная безопасность

Составитель(и): д.т.н., профессор, Катин В.Д.

Обсуждена на заседании кафедры: (к901) Техносферная безопасность

Протокол от 04.05.2022г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от  $27.05.2022~\Gamma$ . № 8

	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.	
	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 Законодательное и нормативно-правовое обеспечение в области техносферной безопасности

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

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)
 4

 контактная работа
 90

 самостоятельная работа
 54

#### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	4 (2.2)		Итого		
Недель	16	5/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Практические	48	48	48	48	
Контроль самостоятельной работы	10	10	10	10	
Итого ауд.	80	80	80	80	
Контактная работа	90	90	90	90	
Сам. работа	54	54	54	54	
Итого	144	144	144	144	

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Правовые, законодательные и нормативно-технические основы безопасности жизнедеятельности, порядок разработки, принятия, введения, содержание законов и подзаконных актов, законодательная база по охране окружающей среды, система стандартов безопасности труда, основная законодательная и нормативно-техническая документация по чрезвычайным ситуациям, международные соглашения и акты в области охраны природы и труда.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Код дис	циплины: Б1.О.17	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Правоведение	
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Надзор и контроль в сфере безопасности	
2.2.2	Правовое регулирование в области пожарной безопасности	

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

#### УК-11: Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

#### Знать:

Основные положения защиты интересов и прав гражданина, признаки коррупционного поведения и его последствия, условия противодействия коррупции.

#### Уметь:

Устанавливать признаки коррупционного поведения и его последствия, определять факторы противодействия коррупции, меры по урегулированию конфликта интересов и предупреждению коррупции

#### Владеть:

Навыком устанавливать признаки и последствия коррупционного поведения, факторы противодействия коррупции, меры по урегулированию конфликта интересов и предупреждению коррупции

## ОПК-7: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения пожарной безопасности;

#### Знать:

Государственные требования в области обеспечения пожарной безопасности.

#### Уметь:

Осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения пожарной безопасности

#### Владеть:

Способностью осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения пожарной безопасности

ПК-2: Способом осуществ вать обоспомение противоножерил у мероприятий, предусмотренил у треборениями

пожарной безопасности
Знать:
Уметь:
Владеть:

владеть:	
ПК-5: Сп	особен организовывать обучение работников объекта защиты мерам пожарной безопасности
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		T .
1.1	Цель и задачи дисциплины, термины,	4	4		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
	понятия, структура за-конодательства ТБ /Лек/			11	Л2.2 Л2.3Л3.2		
	I b /Jiek/				Э3		
1.2	Трудовой кодекс РФ, основные	4	4	ОПК-7 УК-	Л1.2Л2.2Л3.1	0	
	положения в части ТБ. /Лек/			11	Э3		
1.3	Раздел 10 «Охрана труда» ТК РФ . /Лек/	4	4	ОПК-7 УК-	Л1.2Л2.2Л3.2	0	
				11	Э3		
1.4	ФЗ «Об охране окружающей среды».	4	4	ОПК-7 УК-	Л1.1Л2.2Л3.2	0	
1.4	Ф3 «Об охране окружающей среды». /Лек/	4	4	11	Э3	U	
	751010				33		
1.5	ФЗ «Об экологической экспертизе!.	4	4	ОПК-7 УК-	Л1.1Л2.3Л3.1	0	
	/Лек/			11	Э3		
1.6	Содержание законов в области БЧС.	4	4	ОПК-7 УК-	Л1.2Л2.2Л3.2	0	
	/Лек/			11	Э3		
1.7	ФЗ «О пожарной безопасности». /Лек/	4	4	ОПК-7 УК-	Л1.1Л2.3Л3.1	0	
1./	чэ «О пожарной осзопасности». /Лек/	4	4	11	лт.пл2.зл3.т Э3	U	
				''			
1.8	ФЗ «О промышленной безопасности	4	4	ОПК-7 УК-	Л1.2Л2.3Л3.2	0	
	опасных производственных объектов».			11	Э3		
	/Лек/						
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Изучение законодательных и	4	6	ОПК-7 УК-	Л1.1Л2.1Л3.2	0	
	нормативных актов по охране труда.			11	Э3		
2.2	/Пр/	4	-	ОПК-7 УК-	Л3.1	0	
2.2	ССБТ. СТП и порядок его разработки /Пр/	4	6	11	лз.1 Эз	U	
2.3	Изучение законодательных и	4	6	ОПК-7 УК-	Л1.1	0	
2.3	нормативных актов по экологии. /Пр/	7	U	11	Л1.2Л2.1Л3.2	O	
					Э3		
2.4	Виды негативного воздействия на	4	6	ОПК-7 УК-	Л1.2Л2.2Л3.1	0	
	окружающую среду. /Пр/			11	Э3		
2.5	Порядок проведения ОВОС. /Пр/	4	6	ОПК-7 УК-	Л1.1Л3.1	0	
2.3	порядок проведения ОБОС. /пр/	4	0	11	Э3	U	
2.6	Изучение нормативных и	4	6	ОПК-7 УК-	Л1.1Л2.1	0	
	законодательных документов в области	•		11	Л2.3Л3.1	Ĭ	
	БЧС . /Пр/				Э3		
2.7	Опасные производственные объекты на	4	6	ОПК-7 УК-	Л1.2Л3.2	0	
	транспорте. /Пр/			11	Э3		
2.8	Правила безопасной эксплуатации	4	6	ОПК-7 УК-	Л1.1Л2.3	0	
<u> </u>	паровых котлов. /Пр/			11	Э3		
2.1	Раздел 3. Самостоятельная работа	4	10	OHI! 7 VIII	пт т пт энэ т	0	
3.1	Подготовка к практическим работам. /Ср/	4	18	ОПК-7 УК- 11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
	1° - P'			11	Э3		
3.2	Повторение лекций, изучение	4	16	ОПК-7 УК-	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
	дополнительной литературы. /Ср/			11	Л2.3Л3.1 Л3.2		
					Э3		
3.3	Подготовка к зачету /Ср/	4	16	ОПК-7 УК-	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
				11	Л2.3Л3.1 Л3.2		
					Э3		

	Раздел 4. Контроль						
4.1	/Зачёт/	4	4	ОПК-7 УК-		0	
				11	Э3		

# 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 дисциг	ілины (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	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	Рязанов Ю.С.	Охрана окружающей среды при строительстве мостов: учебник	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003,
Л2.2	Катин В.Д., Тесленко И.М.	Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве: учеб. пособие для вузов	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2009,
Л2.3	Катин В.Д., Березуцкий А.Ю.	Горелки нефтезаводских печей и охрана окружающей среды от химического и шумового загрязнения: моногр.	Владивосток: Дальнаука, 2016,
6.1.	3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы об	учающихся по дисциплине
	T .	(модулю)	T
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Катин В.Д.	Загрязнение воздушного бассейна на транспорте и пути его предотвращения: Учебно-метод. пособие	Москва: Маршрут, 2005,
Л3.2	Катин В.Д.	Безопасность на объектах госнадзора: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009,
6.2.	Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", п дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	СПС гарант		http://www.garant.ru/
Э2	СПС консультант		http://www.consultant.ru/
Э3	Научная Электронная	библиотека elibrary.ru	http://elibrary.ru
Э4		·	
		ных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	GT 11
		rporate Edition - Программа для распознавания текста, догово	р СЛ-46
		ет офисных программ, лиц.45525415	
	•	онная система, лиц. 60618367	
		ная система, лиц. 46107380	
	ee Conference Call (своб	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Zo	от (свободная лицензи	(R	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
	•	анных, информационно-справочная система "КонсультантПл	*
Пр	офессиональная база д	анных, информационно-справочная система "Техэксперт/Код	екс" - http://www.cntd.ru/

7. ОПІ		ОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Аудитория	Назначение	Оснащение
	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному

Аудитория	Назначение	Оснащение
		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.
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
3330	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, аудиторная меловая доска, 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, практическом или лабораторном занятии. Для выполнения РГР методические указания по выполнению РГР и дополнительные материалы размещаются на сайте do.dvgups

Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

Практические занятия. Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, методическими разработками кафедры, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы,просмотр видеозаписей по заданной теме, решений задач по алгоритму и др.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-

методи теской документацией:
□ программой дисциплины;
□ перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
□ тематическими планами практических занятий;
□ учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами
□ перечнем вопросов к зачету.

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета.

При подготовке к практическим занятиям студентам рекомендуется: внимательно ознакомиться с тематикой практического занятия; прочесть конспект лекции по теме, изучить рекомендованную литературу; составить краткий план ответа на каждый вопрос практического занятия; проверить свои знания, отвечая на вопросы для самопроверки; если встретятся незнакомые термины, обязательно обратиться к словарю и зафиксировать их в тетради; при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

В ходе лекционных занятий студенту необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Занятия в дистанционном режиме проводятся на платформе FCC, необходимые материалы публикуются на сайте do.dvgups