# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к901) Техносферная безопасность

James

Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс

30.05.2018

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Государственный пожарный надзор

20.05.01 Пожарная безопасность

Составитель(и):

Обсуждена на заседании кафедры: (к901) Техносферная безопасность

Протокол от 30.05.2018г. №

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 01.01.175

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2023 г.
—————————————————————————————————————
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.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к901) Техносферная безопасность
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.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к901) Техносферная безопасность
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к901) Техносферная безопасность
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс

Рабочая программа дисциплины Государственный пожарный надзор разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.05.2020 № 679

Квалификация Специалист

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 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 7

контактная работа 94 курсовые работы 7

 самостоятельная работа
 86

 часов на контроль
 36

## Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	7 (4.1)			Итого
Недель	17	5/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Практические	48	48	48	48
Контроль самостоятельно й работы	14	14	14	14
Итого ауд.	80	80	80	80
Контактная работа	94	94	94	94
Сам. работа	86	86	86	86
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	216	216	216	216

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основы организации ГПН в Российской Федерации; плановые и внеплановые проверки; учет, анализ и проверка деятельности органов ГПН; информационное обеспечение, противопожарная пропаганда и обучение в области пожарной безопасности; противопожарное нормирование и стандартизация; сертификация в области пожарной безопасности; лицензирование в области пожарной безопасности; противопожарное страхование; взаимодействие ГПС с другими надзорными органами и службами МЧС, МВД; административная практика

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины: Б1.В.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Безопасность жизнедеятельности
2.1.2	Правовое регулирование в области пожарной безопасности
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Государственный пожарный надзор
2.2.2	Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности
2.2.3	Планирование и организация тушения пожаров
2.2.4	Пожарно-техническая экспертиза
2.2.5	Преддипломная практика
2.2.6	Государственный пожарный надзор
2.2.7	Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности
2.2.8	Планирование и организация тушения пожаров
2.2.9	Пожарно-техническая экспертиза
2.2.10	Преддипломная практика

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

# ПК-13: Способен осуществлять методическую помощь структурным подразделениям в решении вопросов пожарной безопасности

#### Знать:

Нормы Федерального законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности, технического регламента о требованиях пожарной безопасности, пожарного надзора. Нормы административного и уголовного законодательства, устанавливающие ответственность за нарушение правил пожарной безопасности

#### Уметь:

Оказывать методическую помощь структурным подразделениям по решению вопросов пожарной безопасности, проведению смотра пожарной безопасности, а также по противопожарным мероприятиям, предписанным к исполнению структурным подразделениям надзорными органами

# Владеть:

Владеть навыками организации и руководства методической работой структурных подразделений по обеспечению пожарной безопасности. Владеть навыками разработки и реализации мероприятий по функционированию и совершенствованию системы управления охраной труда и пожарной безопасности

# ПК-14: Способен осуществлять взаимодействие с государственными органами по вопросам пожарной безопасности

#### Знать

Законодательство Российской Федерации и другие нормативные правовые акты в области пожарной безопасности. Регламенты взаимодействия и иные инструктивные указания по взаимодействию с государственными органами в сфере пожарной безопасности

### Уметь:

Организовывать комиссии по целевым и комплексным проверкам выполнения предписаний органов государственного и ведомственного пожарного надзора. Разрабатывать планы мероприятий по устранению замечаний, выявленных в ходе проверок пожарного надзора

## Владеть:

Владеть навыками обеспечения противопожарной пропаганды и обучения в области пожарной безопасности персонала организации, в том числе на основе взаимодействия с заинтересованными государственными органами

#### ПК-15: Способен осуществлять руководство службой пожарной безопасности организации

#### Знать:

Нормы законодательства Российской Федерации по вопросам пожарной безопасности. Противопожарные требования строительных норм, правил и стандартов. Нормы административного и уголовного законодательства Российской

Федерации, устанавливающие ответственность за нарушение правил пожарной безопасности

#### Уметь:

Обеспечивать методическое руководство разработкой организационно-управленческой и оперативно-тактической документации в подразделениях. Контролировать правильность эксплуатации средств противопожарной защиты и систем контроля пожарной безопасности; текущее состояние используемых средств противопожарной защиты, принятие решения по их замене (регенерации); проведение защитных мероприятий и ликвидации последствий аварий; организации рабочих мест, их технического оснащения с размещением технологического оборудования

#### Владеть:

Владеть навыками разработки проектов локальных актов организации работы по обеспечению пожарной безопасности с определением круга обязанностей должностных лиц, работников организации по обеспечению пожарной безопасности и обеспечение утверждения локальных актов по вопросам обеспечения пожарной безопасности

#### Пк-16: Способен работать в пожарно-технической комиссии и в комиссии по расследованию причин пожаров

#### Знать:

Законодательство Российской Федерации и другие нормативные правовые акты в области пожарной безопасности. Регламенты взаимодействия и иные инструктивные указания по взаимодействию с ведомственными и государственными органами

#### Уметь:

Оценивать по результатам проверок противопожарное состояние зданий, помещений, оборудования, транспортных средств. Оказывать методическую помощь по организации инструктажей, при проверках знаний по вопросам пожарной безопасности и пожарно-технического минимума

#### Владеть:

Код

Наименование разделов и тем /вид

Владеть навыками работы в составе комиссий: пожарно-технической; по организации пожарной охраны в структурных подразделениях; по проверке знаний персоналом требований пожарной безопасности; по приемке в эксплуатацию законченных строительством или реконструированных производственных объектов; по приемке из ремонта установок, агрегатов, станков и другого оборудования в части соблюдения требований пожарной безопасности

Семестр

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

Компетен-

занятия	занятия/	/ Kypc	Тасов	ции	зитература	ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Организация государственного	7	8	ПК-14 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	Лекция с
	пожарного надзора			15 Пк-16	1		"ошибками"
	в Российской Федерации			ПК-13	Э1 Э2 Э3		
	/Лек/						
1.2	Организация и проведение	7	8	ПК-14 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	Лекция с
	мероприятий по контролю в области			15 Пк-16	1		"ошибками"
	пожарной безопасности /Лек/			ПК-13	91 92 93		
1.3	Лицензирование деятельности в	7	2	ПК-14 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	области пожарной безопасности /Лек/			15 Пк-16	1		
				ПК-13	91 92 93		
1.4	Взаимодействие органов ГПН с	7	8	ПК-14 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	Лекция с
	органами государственной власти,			15 Пк-16	1		"ошибками"
	органами местного самоуправления и			ПК-13	91 92 93		
	организациями в области пожарной						
	безопасности /Лек/						
1.5	Организация работы с обращениями	7	4	ПК-14 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	Лекция с
	граждан и организаций по вопросам			15 Пк-16	1		"ошибками"
	обеспечения пожарной			ПК-13	91 92 93		
	безопасности /Лек/						
1.6	Контроль за организацией	7	2	ПК-14 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	и осуществлением ГПН			15 Пк-16	1		
	/Лек/			ПК-13	91 92 93		
	Раздел 2. Практика						
2.1	Организация и проведение	7	8	ПК-14 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	Ситуационный
	мероприятий по контролю в области			15 Пк-16	1		анализ
	пожарной безопасности /Пр/			ПК-13	Э1 Э2 Э3		
2.2	Организация государственного	7	8	ПК-14 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	Ситуационный
	пожарного надзора в Российской			15 Пк-16	1		анализ
	Федерации /Пр/			ПК-13	Э1 Э2 Э3		

2.3	Лицензирование деятельности в области пожарной безопасности /Пр/	7	8	ПК-14 ПК- 15 Пк-16 ПК-13	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	Ситуационный анализ
2.4	Взаимодействие органов ГПН с органами государственной власти, органами местного самоуправления и организациями в области пожарной безопасности /Пр/	7	8	ПК-14 ПК- 15 Пк-16 ПК-13	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	Ситуационный анализ
2.5	Организация работы с обращениями граждан и организаций по вопросам обеспечения пожарной безопасности /Пр/	7	8	ПК-14 ПК- 15 Пк-16 ПК-13	Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	Ситуационный анализ
2.6	Контроль за организацией и осуществлением ГПН /Пр/	7	8	ПК-14 ПК- 15 Пк-16 ПК-13	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	Ситуационный анализ
2.7	Изучение разделов основной и дополнительной литературы /Ср/	7	86	ПК-14 ПК- 15 Пк-16 ПК-13	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Контроль						
3.1	/Зачёт/	7	0	ПК-14 ПК- 15 Пк-16 ПК-13	Л2.1Л3.1	0	
3.2	экзамен /Экзамен/	7	36	ПК-14 ПК- 15 Пк-16 ПК-13	Л2.1Л3.1	0	

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перече	ь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Аникеев С. В.	Справочник инспектора пожарного надзора	Москва: ПожКнига, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=140348
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дист	циплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1		Федеральный закон " О пожарной безопасности": Российская Федерация. Законы	Москва: Омега-Л, 2010,
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	пающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Луценко А.Н.	Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения, специальность 20.05.01 "Пожарная безопасность": учебметод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,
6.	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", но дисциплины (модуля)	собходимых для освоения
Э1	Информационно право	рвая система «Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/
Э2	Информационно право	рвая система «Гарант»	http://www.garant.ru/
Э3	Официальный сайт М <sup>С</sup>	ІС России	http://www.mchs.gov.ru/
		онных технологий, используемых при осуществлении обра слючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
W	indows XP - Операционн	ная система, лиц. 46107380	
0	ffice Pro Plus 2007 - Паке	т офисных программ, лиц.45525415	

ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. ACT. PM. A096. Л08018.04, дог. 372

Free Conference Call (свободная лицензия)

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

		ЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
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
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

## 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.

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 выполнению контрольной работы необходимо ознакомиться с рекомендациями, выбрать вариант индивидуального задания. Выполнять работу необходимо последовательно в соответствии с планом, указанным в методических указаниях.

При полго	отовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу,
<u> </u>	ельные Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей
учебно-ме	тодической 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 экзамену.
После это	го 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 экзамен.

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.

При организации дистанционного формата обучения занятия проводятся с использованием программы Free Conference Call, необходимые материалы для занятий размещаются на сайте lk.dvgups.ru. Студентам необходимо в расписании уточнить место встречи (по ID преподавателя, ведущего занятия). Присоединиться вовремя и работать в том же объеме, что и при офлайн встрече. Занятия сопровождаются презентацией преподавателем слайдов, что упрощает восприятие материала. Также возможны визуальные и графические схемы, презентация оборудования, ознакомительные ссылки на открытые онлайн - ресурсы.