

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## «Государственный пожарный надзор»

### по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» (бакалавриат) профиль: «Пожарная безопасность»

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

##### Цели освоения дисциплины:

- ориентирование слушателей на современные методы решения основных задач надзорной деятельности, носящей комплексный характер.

##### Задачи освоения дисциплины:

- ознакомить студентов с современной законодательной базой правового регулирования в части надзорных и контрольных функций в отношении безопасности производственной деятельности;
- получение навыков организации государственного надзора в области гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций;
- изучение организации контроля за организацией и осуществлением государственного пожарного надзора;
- изучение требований государственного надзора к техническим устройствам;
- изучение системы государственной экспертизы промышленной безопасности.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Государственный пожарный надзор» относится к дисциплинам по выбору. Данная дисциплина является одной из профилирующих дисциплин в системе подготовки бакалавра по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Дисциплина читается в 7-ом семестре 4-ого курса студентам очной формы обучения и базируется на следующих предшествующих учебных дисциплинах:

- «Экология»;
- «Ноксология»;
- «Медико-биологические основы БЖД»;
- «Надежность технических систем и техногенный риск»;
- «Управление техносферной безопасностью»;
- «Медицина катастроф»;
- «Пожарная тактика»;
- «Расследование пожаров»
- «Противопожарное водоснабжение»;
- «Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре»;
- «Организация службы и подготовки»;
- «Государственный пожарный надзор»;
- «Тактика действий спасательных формирований»;
- «Начальная профессиональная подготовка пожарного и спасателя».

а также при прохождении учебной практики.

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания,

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

умения, навыки и компетенции:

- способность использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач;
- способность работать самостоятельно;
- способность принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива;

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:

- «Безопасность жизнедеятельности»;
- «Пожаровзрывозащита»;
- «Теория управления и экономическое обеспечение ГО и РСЧС»;
- «Надзор и контроль в сфере безопасности»;
- «Педагогика и этика управления коллективом»;
- «Пожарная безопасность в строительстве».

а также для прохождения учебной, производственной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации.

### 3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе (ОПК-5);
- способностью выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (ПК-8);
- способностью организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды (ПК-11);
- способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации (ПК-15);
- готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации (ПК-18);

В результате изучения дисциплины студент должен:

**знать:**

- основные направления, организационные основы и особенности осуществления государственного пожарного надзора в современных условиях;
- основы противопожарного нормирования, систематизации и кодификации, условия и порядок применения норм и правил пожарной безопасности;
- организационные основы и методики проведения пожарно-технических обследований объектов;
- порядок проведения комплексных проверок;
- порядок осуществления административно-правовой деятельности;

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

- особенности надзора за деятельностью добровольных противопожарных формирований;
- принципы информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и обучения в области пожарной безопасности;
- основы лицензирования различных видов деятельности;
- основы противопожарного страхования;
- основы взаимодействия ГПС с другими надзорными органами.

**уметь:**

- оценивать противопожарное состояние объектов и пожарные риски;
- разрабатывать рекомендации по противопожарной защите объектов;
- анализировать и оценивать деятельность органов местного самоуправления по обеспечению пожарной безопасности;
- применять меры административного воздействия;
- анализировать и оценивать деятельность добровольных противопожарных формирований;
- проводить обучение в области пожарной безопасности и организовывать пожарно-пропагандистскую работу;
- проверять порядок использования страховыми компаниями резервов для финансирования работ по снижению пожарных рисков;
- разрабатывать материалы для направления их в другие надзорные органы;
- разрабатывать материалы для направления их в службы Министерства внутренних дел.

**владеть:**

- навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды;
- проведением пожарно-технического обследования объектов.

**быть готовым:**

- работать самостоятельно;
- составлять прогнозы возможного развития ситуации;
- принимать решения.

#### **4. Общая трудоемкость дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет **2** зачетных единиц (**72** часа).

#### **5. Образовательные технологии**

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, в т.ч. с элементами проблемного изложения, лабораторные работы, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (дискуссии, тренинги, ролевые игры, решение ситуационных задач и др.).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа во

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

время основных аудиторных занятий (лекций, лабораторные работы); самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов, сдаче экзамена; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

### **6. Контроль успеваемости**

Текущий контроль осуществляется с помощью тестирования.  
Промежуточная аттестация проводится в форме: **зачет**.