

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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Расследование пожаров»

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

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся знаний об организации и осуществлении органами Государственной противопожарной службы (ГПС) МЧС России уголовно-процессуальной деятельности при расследовании дел о пожарах и установлении причин и других обстоятельств возникновения и развития пожаров при взаимодействии с другими службами ГПС и иными правоохранительными органами Российской Федерации.

Задачи освоения дисциплины:

- усвоить основы пожарной безопасности;
- уяснить способы выполнения задач по борьбе с пожарами;
- освоить основы проведения осмотра места пожара.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Расследование пожаров» относится к вариативной части. 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:

- «Управление техносферной безопасностью»;
 - «Надежность технических систем и техногенный риск»;
 - «Автоматизированные системы управления и связи»;
 - «Расследование пожаров»;
 - «Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре»;
 - «Медицина катастроф»;
 - «Пожарная безопасность электроустановок»;
 - «Пожарная безопасность технологических процессов»;
 - «Противопожарное водоснабжение»;
 - «Государственный пожарный надзор»;
 - «Автоматические приборы для обеспечения пожарной безопасности объектов»;
- а также при прохождении учебной практики.

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- способность работать самостоятельно;
- способность принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива;
- способностью использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности.

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

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

- «Безопасность жизнедеятельности»;
- «Надзор и контроль в сфере безопасности»;
- «Пожарная безопасность в строительстве»;
- «Огнестойкость строительных конструкций».

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:

- способностью принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива (ПК-1);
- способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях (ПК-10);
- способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации (ПК-15).

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- основные положения Конституции Российской Федерации;
- правовое положение сотрудника государственного пожарного надзора, его права и обязанности при расследовании преступлений, связанных с пожарами;
- действующее законодательство, а также подзаконные акты, регламентирующие деятельность государственного инспектора по пожарному надзору;
- процессуальный порядок возбуждения и отказа в возбуждении уголовного дела;
- методику проведения осмотра места пожара;
- основания и процессуальный порядок производства следственных действий при расследовании дел о пожарах;
- пути и методы совершенствования правовой работы по предупреждению пожаров, а также повышения эффективности борьбы с ними.
-

уметь:

- проводить в соответствии с действующим законодательством расследование дел по пожарам;
- использовать в практической деятельности правовые нормы, статьи административного, уголовного и уголовно-процессуального кодексов;
- проводить все необходимые следственные действия в целях всестороннего, полного и объективного исследования обстоятельств совершенного преступления;

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

- принимать предусмотренные законом меры к возмещению материального ущерба, причиненного преступлением;
- выявлять причины и условия, способствующие совершению преступления, вносить предложения по их устранению.

владеть:

- методами совершенствования правовой работы по предупреждению пожаров, а также повышения эффективности борьбы с ними.

быть готовым:

- ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности;
- работать самостоятельно;
- 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, практические занятия, курсовая работа, 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 время основных аудиторных занятий (лекций, практических занятий); 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**.