


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Начальная профессиональная подготовка пожарного и спасателя»
по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность (бакалавриат)
профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»**

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины:

- приобретение обучаемыми теоретических знаний и практических навыков, необходимых для качественного изучения специальных дисциплин связанных с обеспечением пожарной безопасности на объектах и квалифицированного надзора, с устройством и эффективным использованием средств пожаротушения и спасения, средств индивидуальной защиты пожарных и людей на пожарах.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение законодательных и нормативно-правовых актов по вопросам пожарной безопасности;
- изучение системы обеспечения пожарной безопасности в РФ и организации пожарной охраны;
- изучение устройства и порядка применения различных средств пожаротушения, спасения и защиты людей на пожарах;
- изучение принципов устройства средств пожарной сигнализации, связи и пожарной автоматики.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Начальная профессиональная подготовка пожарного и спасателя» относится к дисциплинам по выбору. Данная дисциплина является одной из профилирующих дисциплин в системе подготовки бакалавра по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Она читается в 5-ом семестре 3-ого курса студентам очно-заочной формы обучения и базируется на следующих предшествующих дисциплинах:

- Математический анализ
- Информатика
- Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
- Численные методы и математическое моделирование
- Механика
- Химия

Дисциплины, которые читаются параллельно:

- Химия

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

- готовность использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики;
- способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;

- способность организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды.


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

- Основы теории транспортных средств
- практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

а также для прохождения государственной итоговой аттестации.

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

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК – 1- способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • требования основных законодательных и нормативно-правовых документов по обеспечению пожарной безопасности; • систему обеспечения пожарной безопасности, виды пожарной охраны, содержание мероприятий пожарной профилактики; • структуру, функции и задачи Государственной противопожарной службы (ГПС МЧС России); • устройство, основные характеристики и порядок применения пожарно-технического оборудования и различных средств пожаротушения; • устройство, характеристики и порядок применения средств индивидуальной защиты и спасения людей на пожарах; • общее устройство, принцип действия и правила эксплуатации средств пожарной сигнализации, связи и автоматики. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • осуществлять комплекс мер по обеспечению пожарной профилактики; • обеспечивать техническую готовность и эффективное применение средств пожаротушения; • оперативно и квалифицированно применять средства индивидуальной защиты и спасения людей на пожарах; • правильно оценивать и знать область применения средств пожарной сигнализации и автоматики. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • квалифицированным применением законодательных,

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

	<p>нормативных правовых актов и необходимой документации по вопросам пожарной безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> • методиками оценки состояния пожарной безопасности на объектах; • практическими навыками выбора и организации эффективного применения средств пожаротушения, защиты и спасения людей на пожарах; • способностью выбора, оценки эксплуатации средств пожарной сигнализации и автоматики.
--	--

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетные единицы (180 часов).

5. Образовательные технологии

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

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); подготовка к тестированию; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов, питч-сессии; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: тестирование, устный опрос на семинарском занятии, деловая игра.

Аттестация проводится в форме: **экзамен.**