

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

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Организация службы и подготовки» по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность (бакалавриат) профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

##### Цели освоения дисциплины:

- совершенствование инженерных знаний и практических навыков должностных лиц федеральной противопожарной службы, выполняющих функции руководителя тушения пожара и проведения первоочередных аварийно-спасательных работ.

##### Задачи освоения дисциплины:

- совершенствование знаний, формирование навыков в организации службы и проверки оперативно-служебной деятельности;
- освоить практические навыки выбора и применения различных огнетушащих средств.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Организация службы и подготовки» относится к циклу дисциплине по выбору. Данная дисциплина является одной из профилирующих дисциплин в системе подготовки бакалавра по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Она читается в 8-ом семестре 4-ого курса студентам очной формы обучения и базируется на следующих предшествующих дисциплинах:

- «Безопасность спасательных работ»;
- «Тактика действий спасательных формирований»;
- «Медицина катастроф»;
- «Медицинская подготовка спасательных формирований».

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

- способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации;
- способность работать самостоятельно;
- способность принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива;
- способность ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты человека от опасностей техногенного характера.

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

- «Надзор и контроль в сфере безопасности»;
- «Организация и ведение аварийно-спасательных работ»;
- «Пожарная подготовка»;
- «Педагогика и этика управления коллективом»;
- «Пожарная тактика»;
- «Тактика РСЧС и ГО».

а также для прохождения учебной, производственной и преддипломной практик,

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 – 5 - готовность к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методику проверки состояния службы и подготовки в подразделениях ГПС МЧС России;</li> <li>• организацию гарнизонной и караульной службы в подразделениях ГПС МЧС России</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять планирование оперативно – служебной деятельности, службы и подготовки подразделений;</li> <li>• осуществлять проверку оперативно-служебной деятельности подразделений ГПС МЧС России.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• расчетами пожарной нагрузки объектов и общей продолжительности пожара;</li> <li>• расчетами параметров прекращения горения различными огнетушащими веществами</li> </ul>
ПК – 8- способность выполнять работы по одной или нескольким профессиям, должностям служащих	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методику проверки состояния службы и подготовки в подразделениях ГПС МЧС России;</li> <li>• организацию гарнизонной и караульной службы в подразделениях ГПС МЧС России</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять планирование оперативно – служебной деятельности, службы и подготовки подразделений;</li> <li>• осуществлять проверку оперативно-служебной деятельности подразделений ГПС МЧС России.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• расчетами пожарной нагрузки объектов и общей продолжительности пожара;</li> <li>• расчетами параметров прекращения горения различными огнетушащими веществами</li> </ul>

#### 4.Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 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,

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

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: **зачет**.