

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

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Газодымозащита»  
по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность (бакалавриат)  
профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»**

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

**Цели освоения дисциплины:**

- обучение умелым и эффективным действиям, обеспечивающим успешное выполнение оперативно-служебных задач газодымозащитной службы;

**Задачи освоения дисциплины:**

- выработка и поддержание на должном уровне знаний, практических умений и навыков эксплуатации средств индивидуальной защиты органов дыхания, специальной защитной одежды, других технических средств газодымозащитной службы;
- обучение слаженным и наиболее эффективным приемам и способам коллективных действий при ведении действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ в зоне с непригодной для дыхания средой.

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

Дисциплина «Газодымозащита» 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 3-ом семестре 2-ого курса студентам очной формы обучения и основывается на следующих входных знаниях, умениях, навыках и компетенциях студента, полученных им при изучении предшествующих дисциплин:


- способностью контролировать состояние используемых средств защиты;
- принимать решения по замене (регенерации) средства защиты;
- способностью работать самостоятельно;
- способностью ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты человека от опасностей техногенного характера.

Данная дисциплина является предшествующей для будущего изучения следующих специальных дисциплин:


- «Пожарная тактика»;
- «Пожарная техника»;
- «Физико-химические основы развития и тушения пожаров»;
- «Расследование пожаров»;
- «Надзор и контроль в сфере безопасности».

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

<b>Код и наименование реализуемой компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций</b>
ПК-19 – готовность использовать знания по организации	Знать: <ul style="list-style-type: none"> <li>• значение и место газодымозащитной службы в системе профессиональной подготовки личного</li> </ul>

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

охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	<p>состава противопожарной службы МЧС России;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• уставы, наставления, программы и другие документы, регламентирующие газодымозащитную службу в подразделениях ГПС МЧС России;</li> <li>• материальную часть средств индивидуальной защиты органов дыхания, приборов контроля, средств связи и других видов специального оборудования и средств безопасности, правил их эксплуатации и приемов технического обслуживания;</li> <li>• основные положения нормативных правовых и текущих организационно-распорядительных документов по вопросам газодымозащитной службы;</li> <li>• порядок и правильность проведения проверок средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения;</li> <li>• порядок допуска личного состава газодымозащитной службы к работе в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и зрения;</li> <li>• принципы работы основных дыхательных аппаратов;</li> <li>• правила работы в непригодной для дыхания среде;</li> <li>• назначение, устройство и тактико-технические характеристики автомобилей газодымозащитной службы.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проводить расчеты запаса кислорода (воздуха) и времени работы звена газодымозащитной службы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и зрения;</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• практикой работы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.</li> </ul>
ПК-14- Способность определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий (при возникновении пожара) на человека и окружающую среду	<p><b>Знать:</b> методику расчета индивидуального пожарного риска для гражданских зданий.</p> <p><b>Уметь:</b> выполнять проверку выполнения/невыполнения условия безопасной эвакуации людей.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками практического применения расчетных методов для определения параметров индивидуального пожарного риска в гражданских зданиях.</p>
ОК-1- владение компетенциями сохранения здоровья (знание и соблюдение норм	<p><b>знать:</b> основные приемы первой помощи.</p> <p><b>уметь:</b> выполнять приемы оказания само- и взаимопомощи.</p> <p><b>владеть:</b></p>

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

здорового образа жизни и физической культуры	приемами базовой реанимационной помощи (СЛР).
--	---

#### **4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

#### **5.Образовательные технологии**

В ходе изучения дисциплины используются традиционные методы и формы обучения (лекции, практические занятия, самостоятельная работа).

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; подготовка докладов; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, при подготовке к сдаче зачета; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом заданий.

#### **6.Контроль успеваемости**

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: собеседование, проверка решения практических (ситуационных) заданий, заслушивание докладов, проверка тестовых заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета.