

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

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Правовые основы гражданской защиты»

**по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность»**  
(бакалавриат)  
**профиль: «Защита в чрезвычайных ситуациях».**

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

##### Цели освоения дисциплины:

- фундаментальная теоретическая и практическая подготовка студентов по решению организационных и управленческих задач по обеспечению промышленной безопасности;
- изучение опасности чрезвычайных ситуаций, их источники и причины возникновения, их уровни, характерные для наиболее энергоемких производств и процессов;
- освоение основных направлений профилактических мероприятий по правовым основам гражданской защиты.

##### Задачи освоения дисциплины:

- изучение и освоение правовых основ гражданской защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;
- изучение материально-технического обеспечения правовых основ гражданской защиты;
- изучение теоретических, экономических, методологических и законодательных аспектов управления силами и средствами в условиях чрезвычайных ситуаций.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП


Дисциплина «Правовые основы гражданской защиты» относится к вариативной части Профессионального цикла. Данная дисциплина является одной из дисциплин по выбору в системе подготовки бакалавра по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Она читается в 4-ом семестре 2-ого курса студентам очной формы и базируется на следующих предшествующих учебных дисциплинах:

- «Иностранный язык»;
- «Отечественная история»;
- «Психология».

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

- способностью ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера;
- способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере;

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

- способностью использовать методы определения нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и природную среду;

- способностью разрабатывать и использовать графическую документацию.

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

- «Педагогика»;
- «Политология»;
- «Педагогика и этика управления коллективом»;
- «Философия»;
- «Экономика»;
- «Безопасность жизнедеятельности»;
- «Управление техносферной безопасностью»;
- «Надзор и контроль в сфере безопасности».

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:

- владением компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и обязанностей гражданина, свободы и ответственности) (ОК-3);
- владением компетенциями социального взаимодействия: способностью использования эмоциональных и волевых особенностей психологии личности, готовностью к сотрудничеству, расовой, национальной, религиозной терпимости, умением погашать конфликты, способностью к социальной адаптации, коммуникативностью, толерантностью (ОК-5);
- способностью принимать решения в пределах своих полномочий (ОК-9);
- способностью применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты (ПК-12).

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### **знать:**

- требования и содержание основных законодательных и нормативных актов Российской Федерации в области гражданской защиты;
- принципы гражданской защиты;
- организационную структуру РСЧС и ГО;
- общую структуру органов государственного и муниципального управления, их задачи и порядок работы по защите населения и национального достояния в ЧС;
- структуру, порядок создания и функционирования органов управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям;
- общий состав служб гражданской обороны, порядок их создания и функционирования;
- состав, общую организационно-штатную структуру и порядок применения сил РСЧС и ГО. теоретических, методологических и законодательных аспектах теории управления силами и средствами в условиях чрезвычайных ситуаций.

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

**уметь:**

- применять полученные знания в практической деятельности по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

**владеть:**

- пользоваться нормативно-правовыми актами в области гражданской защиты;
- владеть знаниями, касающимися структуры, полномочий органов государственной власти и местного самоуправления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

**быть готовым:**

- определять опасные, чрезвычайно опасные зоны;
- ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности;
- принимать решения.

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет **3** зачетных единиц (**108** 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, 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**.