

**Приложение 1**  
к рабочей программе дисциплины  
**«Безопасность жизнедеятельности»**

### Аннотация рабочей программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является частью профессионального цикла дисциплин подготовки студентов по направлению 090900 «Информационная безопасность», профиль – «Комплексная защита объектов информатизации» (Б3.Б8).

Дисциплина реализуется на факультете автоматики и информационных технологий ФГБОУ ВПО «СамГТУ» кафедрой «Безопасность жизнедеятельности».

Целью дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для реализации в профессиональной деятельности, требований безопасности и защищенности человека, которые гарантируют сохранение его работоспособности и здоровья, а также для осуществления эксплуатационной, проектно-технологической, экспериментально-исследовательской и организационно-управленческой деятельности.

ОК-2: способность осуществлять свою деятельность в различных сферах общественной жизни с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм;

ПК-7: способность использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;

ПК-32: способность организовать мероприятия по охране труда и технике безопасности в процессе эксплуатации и технического обслуживания средств защиты информации.

Задача изучения дисциплины – приобретение теоретических и практических навыков для идентификации негативных воздействий среды обитания; разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий; прогнозирования развития и оценки последствий опасных ситуаций; принятие решений по защите людей, характеризующих уровень сформированности целевых компетенций.

*В результате освоения дисциплины студент должен знать:* опасные и вредные факторы системы «человек-среда обитания»; методы анализа антропогенных опасностей; научные и организационные основы защиты окружающей среды и ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

*Студент должен уметь:* анализировать и оценивать степень риска проявления факторов опасности системы «человек-среда обитания»; осуществлять и контролировать выполнение требований по охране труда и технике безопасности в конкретной сфере деятельности.

*Студент должен владеть:* навыками работы с нормативно-правовыми актами; профессиональной терминологией; навыками безопасного использования технических средств в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с организацией управления безопасностью жизнедеятельности на производстве с целью обеспечения условий, охраны труда и промышленной безопасности согласно законодательным и нормативным актам РФ, а также с вопросами гигиены труда и пожарной безопасности. Данная дисциплина носит прикладной характер.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, практические занятия и самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестов, защита лабораторных работ, проверка выполненных заданий на практических занятиях; рубежный контроль в виде тестирования, реферата и коллоквиума и промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет – 3 зачетные единицы – 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (11 часов), лабораторные занятия (11 часов), практические занятия (11 часов, проводятся на кафедре «Защита в чрезвычайных ситуациях»), самостоятельная работа студента (75 часов).