

### Аннотация рабочей программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является частью профессионального цикла дисциплин подготовки студентов по направлению 220400 «Управление в технических системах», профиль – «Автономные информационные и управляющие системы» (Б3.Б6).

Дисциплина реализуется на факультете автоматике 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 проектно-конструкторской, производственно-технологической, научно-исследовательской, организационно-управленческой, монтажно-наладочной и сервисно-эксплуатационной деятельности.

ОК-15: способность владеть основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;

ПК-17: способность обеспечить экологическую безопасность проектируемых устройств автоматике и их производства;

ПК-26: способность владеть методами профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращения экологических нарушений.

*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:* критерии, отечественные и международные стандарты и нормы в области безопасности жизнедеятельности.

*Студент должен уметь:* грамотно действовать в аварийных и чрезвычайных ситуациях, оказывать первую помощь пострадавшим.

*Студент должен владеть:* методами и средствами разработки и оформления технической документации; 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.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет – 3 зачетные единицы – 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (10 часов), лабораторные занятия (10 часов), практические занятия (10 часов, проводятся на кафедре «Защита в чрезвычайных ситуациях»), самостоятельная работа студента (78 часов).