

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.Б.4 «Безопасность жизнедеятельности»

Для направления подготовки: 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Профиль подготовки: Автоматизация технологических процессов и производств в горной промышленности

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

Семестр	Трудоёмкость дисциплины					Контрольные, расчетно-графич. работы, рефераты и т.п.	Курсовые работы, проекты	Форма отчетности (экз / зачет)
	зач. ед.	часы						
		общая	лекции	практ., лабор.	самост. работа			
очная форма обучения								
3	3	108	24	24	60	К-3	---	экзамен
заочная форма обучения								
4	3	108	8	4	96	---	---	экзамен

Данная дисциплина для направления подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», для квалификационной степени выпускника «Бакалавр» очной и заочной форм обучения. В рабочей программе представлены цели и задачи дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Цели дисциплины: вооружения обучаемых теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для создания комфортного (нормативного) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека; идентификации негативных воздействий среды обитания естественного, технического и антропогенного происхождения; разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий.

Место дисциплины в структуре ОПОП

- Дисциплина относится к базовой части основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»;
- Изучение дисциплины требует основных знаний, умений и компетенций студента по курсам: «Физика», «Химия», «Математика»;
- Дисциплина является предшествующей для дисциплин «Электротехника и электроника», «Управление промышленными объектами», «Горные машины и оборудование».

Краткое содержание дисциплины по разделам

1. Человек и среда обитания;
2. Природные и экологические опасности и защита от них;
3. Защита населения и территорий от опасностей в чрезвычайных ситуациях;
4. Антропогенные и биологические опасности и защита от них;
5. Управление безопасностью жизнедеятельности;
6. Безопасность объектов экономики.

В рабочей программе приведены образовательные технологии, оценочные средства для текущего и промежуточного контроля успеваемости, учебно-методическое и информационное, а также материально-техническое обеспечение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».