

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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Безопасность жизнедеятельности»

по направлению/специальности 27.03.02 Управление качеством

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

Способствовать развитию профессиональной компетенции студентов посредством формирования мышления безопасного типа и здоровьесберегающего поведения; подготовки студентов к упреждающим комплексным действиям по защите жизни и здоровья от опасностей природного, техногенного и социального характера.

Задачи освоения дисциплины:

·овладение понятийным аппаратом и терминологией в области безопасного и здорового образа жизни;

·формирование представлений об основах безопасности жизнедеятельности, сущности опасных и чрезвычайных ситуаций, поражающих факторах;

·формирование знаний о принципах, методах, средствах и системах обеспечения безопасности и формирования здоровья;

·воспитание мировоззрения и культуры безопасного и здоровьесберегающего мышления, поведения и деятельности в различных условиях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к числу дисциплин блока Б1.О, предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 27.03.02 Управление качеством.

Для успешного изучения дисциплины необходимы знания и умения, приобретённые в результате освоения курсов и полностью или частично сформированные компетенции УК-8.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: Преддипломная практика, Безопасность жизнедеятельности, Основы военной подготовки, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

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

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8)

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- 1) Классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; 2) Причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; 3) Знать принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации.

уметь:

- 1) Уметь поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; 2) Уметь выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; 3) Уметь оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению.

владеть:

- 1) Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций;
- 2) Владеть навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетных единица (36 часов).

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий широко используются современные образовательные технологии и традиционные методы обучения - интерактивное обучение, лекции с использованием активных и интерактивных форм, в том



числе с привлечением электронной информационно-образовательной среды "Ульяновского государственного университета".

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: тестовые технологии, работа со специализированной литературой и электронными ресурсами, в том числе с привлечением электронной информационно-образовательной среды "Ульяновского государственного университета" и электронной библиотечной системы УлГУ.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: Вопросы к зачету, Тесты, Темы рефератов. Промежуточная аттестация проводится в форме: Зачет.