

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
«Безопасность жизнедеятельности»
подготовки бакалавров по направлению 38.03.02 – «Менеджмент»
профиль «Управление проектами»

1. Цель дисциплины:

- формирование теоретических знаний и практических умений защиты населения и территории окружающей среды от воздействия поражающих факторов природного и техногенного (природно-техногенного) характера, оказание первой медицинской помощи при несчастных случаях и обеспечение безопасности человека в современных условиях;
- подготовка бакалавра к грамотным и целесообразным действиям в чрезвычайных ситуациях и при ликвидации их последствий;
- получение знаний о нормативно-допустимых воздействиях негативных факторов на человека и среду обитания, изучение, классификация и систематизация сложных событий, процессов и явлений в области обеспечения безопасности и комфортных условий деятельности человека на всех стадиях его жизненного цикла;
- получение знаний и формирование умений цивилизованных и безопасных отношений с окружающей средой;
- выработка мер по устранению существующих опасностей.

Изучается в 1 семестре (очная форма), 2 семестре (заочная форма).

Задачи дисциплины:

- вооружить студентов 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 от негативных воздействий;
- реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий;
- обеспечения устойчивого функционирования объектов экономики в соответствии с требованиями безопасности и экологичности в штатных и чрезвычайных ситуациях; принятия решений по защите персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, а также принятия мер по ликвидации их последствий;

2. Место дисциплины в структуре ОП. Дисциплина относится к базовой части и является дисциплиной социально-гуманитарного модуля.

Дисциплине предшествуют следующие дисциплины: «Физическая культура».

Дисциплина является предшествующей для изучения следующих дисциплин: нет.

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

Владение основными методами защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (**ИК-9**).

В результате изучения дисциплины студент должен

знать:

- теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек - среда обитания»;
- правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности;
- жизнедеятельности, о основы физиологии человека и рациональные условия деятельности, о анатомо-физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов чрезвычайных ситуаций;
- методы обеспечения безопасности, основные понятия медицины катастроф и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

уметь:

- проводить контроль параметров и уровня негативных воздействий на их соответствие нормативным требованиям;
- планировать и осуществлять мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности;
- планировать мероприятия по защите персонала и населения в чрезвычайных ситуациях и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

владеть:

- методами оценки и поддержания комфортных условий в производственных помещениях;
- методологией решений по защите производственного персонала от возможных последствий техногенных аварий;
- методами организации и проведения мероприятий по обеспечению безопасной производственной деятельности.

Распределение времени по видам занятий

Очная форма:

Объем часов аудиторных занятий 34 час.

Лекции 17 час.

Семинарские и практические занятия 17 час.

Зачет

Самостоятельная работа студентов (СРС) 74 час.

В т.ч. реферат.

ИТОГО: Общая трудоемкость дисциплины 108 часов (3 з.е.).

Заочная форма:

Объем часов аудиторных занятий 12 час.

Лекции 4 час.

Семинарские и практические занятия 8 час.

Зачет

Самостоятельная работа студентов (СРС) 96 час.

В т.ч. реферат.

ИТОГО: Общая трудоемкость дисциплины 108 часов (3 з.е.).