АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

по направлению/направленности 46.03.02 «Документоведение и архивоведение» профиль Документоведение и документационное обеспечение управления

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения: обучение студентов правилам поведения, основным способам защиты и действиям в чрезвычайных и экстремальных ситуациях, ознакомление с теоретическими основами безопасности жизнедеятельности.

Задачи освоения:

- ознакомить студентов с источниками и основными характеристиками опасных и вредных факторов производственной среды;
 - обучить навыкам защиты от естественных и искусственных опасностей;
 - обучить основным правилам действий персонала при чрезвычайных ситуациях;
 - стимулировать стремление студентов к здоровому и активному образу жизни

2. Место дисциплины в структуре ОПОП (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Дисциплина обязательной части. Б1.О.04

Дисциплина читается в 1-ом семестре 1-ого курса студентам очной формы обучения.

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие входные знания, умения, навыки и компетенции:

- знание базовых профессиональных понятий и определений в области общей биологии, физиологии человека и экологии;
- способность использовать основные положения и методы наук о человеке;
- способность анализировать основные проблемы и процессы в области влияния окружающей среды на человека;
- владение общими вопросами влияния производственной среды на человека;

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по
реализуемой	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами
компетенции	достижения компетенций
УК-8	ИД-1 ук8
Способность создавать и	Знать: основные приемы оказания первой помощи;
поддерживать в	классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и
повседневной жизни и в	техногенного происхождения; причины, признаки и последствия
профессиональной	опасностей, способы защиты от чрезвычайных
деятельности безопасные	ситуаций; принципы организации безопасности труда на
условия жизнедеятельности	предприятии, технические средства защиты людей в условиях
для сохранения природной	чрезвычайной ситуации
среды, обеспечения	ИД-2 ук8

устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Уметь: использовать методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; поддерживать безопасные условия жизнедеятельности;

выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций;

оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по

ее предупреждению

ИД-3 ук8

Владеть: теоретическими основами оказания первой помощи пострадавшему в соответствующем объеме согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития № 477н от 4.05.2012 г.; методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций;

навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часов)

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, групповая дискусия, семинарсовещание, деловая игра.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: выполнение самостоятельных практических работ, работа со специлизированной литературой и электронными ресурсами.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля тестирование, устный опрос, выполнение практических заданий, итоговое тестирование По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности (зачет, 1 семестр)