

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Цветлюк Лариса Сергеевна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 06.05.2024 11:13:15  
Уникальный программный ключ:  
e4e919f04dc802624637575c97796a744138b172b88dd38f930108c25409749

## АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

### Безопасность жизнедеятельности для направления подготовки

38.03.01 «Экономика»,

направленность (профиль) «Экономика строительных предприятий»

Уровень бакалавриата

Квалификация выпускника

Бакалавр

#### ***1.1. Цель и задачи дисциплины***

Цель учебной дисциплины заключается в формировании у обучающихся знаний, направленных на снижение смертности и потерь здоровья людей от внешних факторов и причин. Создание защиты человека в техносфере от внешних негативных воздействий антропогенного, техногенного и естественного происхождения.

#### Задачи учебной дисциплины:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- распознавать и количественно оценивать негативные воздействия среды обитания;
- научиться предупреждать воздействия тех или иных негативных факторов на человека и защищаться от опасности;
- уметь ликвидировать отрицательные последствия воздействия опасных и вредных факторов;
- уметь создавать нормальное, то есть комфортное состояние среды обитания человека

#### ***1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.***

Дисциплина является обязательным элементом базовой части Блока 1 ОПОП.

#### ***1.3. Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы.***

Процесс освоения учебной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующей компетенции: УК-8.

В результате освоения дисциплины студент должен демонстрировать следующие результаты образования:

Код компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенций
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1. Оценивает факторы риска, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих УК-8.2. Использует методы защиты в чрезвычайных ситуациях, формирует

		культуру безопасного и ответственного поведения.
--	--	--

#### 1.4. Объем учебной дисциплины, включая контактную работы обучающегося с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость учебной дисциплины составляет 3 зачетных единиц.

##### *Очная форма обучения*

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		2
<b>Аудиторные учебные занятия, всего</b>	<b>48</b>	<b>48</b>
В том числе:		
Учебные занятия лекционного типа	16	16
Практические занятия	32	32
<b>Самостоятельная работа обучающихся, всего</b>	<b>56</b>	<b>56</b>
В том числе:		
Самоподготовка	16	16
Доклады/рефераты	24	24
Тестирование	16	16
<b>Контроль: вид промежуточной аттестации (зачет)</b>	<b>4</b>	<b>зачет 4</b>
<b>Общая трудоемкость учебной дисциплины (з.е./ч)</b>	<b>3/108</b>	<b>3/108</b>

##### *Очно-заочная форма обучения*

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		3
<b>Аудиторные учебные занятия, всего</b>	<b>26</b>	<b>26</b>
В том числе:		
Учебные занятия лекционного типа	8	8
Практические занятия	18	18
<b>Самостоятельная работа обучающихся, всего</b>	<b>78</b>	<b>78</b>
В том числе:		
Самоподготовка	38	38
Доклады/рефераты	24	24
Тестирование	16	16
<b>Контроль: вид промежуточной аттестации (зачет)</b>	<b>4</b>	<b>зачет 4</b>
<b>Общая трудоемкость учебной дисциплины (з.е./ч)</b>	<b>3/108</b>	<b>3/108</b>

##### *Заочная форма обучения*

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		3
<b>Аудиторные учебные занятия, всего</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
В том числе:		
Учебные занятия лекционного типа	4	4

Практические занятия	6	6
<b>Самостоятельная работа обучающихся, всего</b>	<b>94</b>	<b>94</b>
В том числе:		
Самоподготовка	54	54
Доклады/рефераты	24	24
Тестирование	16	16
<b>Контроль: вид промежуточной аттестации (зачет)</b>	<b>4</b>	<b>зачет 4</b>
<b>Общая трудоемкость учебной дисциплины (з.е./ч)</b>	<b>3/108</b>	<b>3/108</b>

### 1.5 Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Модуль, раздел (тема)
1	Тема 1. Человек и техносфера
2	Тема 2. Создание оптимальной производственной среды
3	Тема 3. Защита в чрезвычайных ситуациях
4	Тема 4. Управление безопасностью жизнедеятельности