

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
профессионального образования  
«Липецкий государственный педагогический университет»**

**Основная образовательная программа**

Направление: 44.03.01 «Педагогическое образование»

Профиль: Физическая культура

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 5 лет

Год утверждения: 2015 г.

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

Безопасность жизнедеятельности

**1. Цель дисциплины:**

вооружить обучаемых теоретическими знаниями и практическими навыками, полученных при изучении социально-экономических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин.

**2. Место дисциплины в структуре ООП:**

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части профессионального цикла.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями

<b>Коды</b>	<b>Содержание компетенций</b>
ОК-11	готов использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
ОПК-4	способен нести ответственность за результаты своей профессиональной деятельности
ПК-7	готов к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности

В результате изучения дисциплины студент должен:

**знать:**

- Характерные состояния системы «человек - среда обитания».
- Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере.
- Критерии комфортности. Негативные факторы техносферы, их воздействие на человека, техносферу и природную среду.
- Критерии безопасности. Опасности технических систем: отказ, вероятность отказа, качественный и количественный анализ опасностей.
- Средства снижения травоопасности и вредного воздействия технических систем.
- Безопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств. Безопасность в чрезвычайных ситуациях.
- Управление безопасностью жизнедеятельности.
- Правовые и нормативно-технические основы управления. Системы контроля требований безопасности и экологичности.
- Профессиональный отбор операторов технических систем.

- Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности.
- Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности.

**4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

**5. Семестры:**

Семестр	Трудоемкость								Контроль		
	ЗЕТ	Часов всего	Аудиторная работа	Лекции	Семинары/пр.	Лабораторные занятия	Индивидуальные занятия	Самостоятельная работа	Контрольные работы	Зачеты, экзамены*	Курсовые работы
0	1	36	4	4				32			
1	1	36	4		4			32	1	3	

\* 3 – зачет, О – зачет с оценкой, Э - экзамен

**6. Основные разделы дисциплины:**

1.	Общие основы безопасности жизнедеятельности, основные понятия, термины и определения
2.	Опасные и вредные негативные факторы в системе «человек – среда обитания»
3.	Основы физиологии труда. Микроклимат. Нормирование, контроль и системы обеспечения параметров микроклимата
4.	Производственное освещение
5.	Акустические колебания. Вибрация
6.	Электромагнитные поля и излучения. Ионизирующие излучения
7.	Безопасность оборудования и технологических процессов
8.	Пожарная опасность технологических процессов, зданий и сооружений
9.	Анализ условий труда

**7. Автор(ы)** (ФИО, должность, ученое звание):

Вонаршенко А.П., к.м.н., доцент каф. АФК.