

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

**Основная образовательная программа**

Направление: 44.03.01 Педагогическое образование

Профиль: Право

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 5 лет

Год утверждения: 2015 г.

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

Безопасность жизнедеятельности

**1. Цель дисциплины:**

Целями освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются формирование систематизированных знаний в области чрезвычайных ситуаций различного характера (их поражающих факторов) и формирование знаний о правилах и способах защиты в опасных и чрезвычайных ситуациях, а также о ликвидации их последствий.

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

Дисциплина относится к базовой части профессионального цикла. Интенсивное использование природных ресурсов и загрязнения окружающей среды, широкое внедрение научно-технического прогресса во все сферы общественно-производственной деятельности, формирование рыночных отношений сопровождается появлением и широким распространением различных природных, биологических, техногенных, экологических и других опасностей. Они требуют от каждого гражданина РФ умения определять и осуществлять комплекс эффективных мер защиты от их неблагоприятного действия на организм человека и здоровье населения.

Для освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные на предыдущем уровне образования.

Изучение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Современные технологии оказания доврачебной помощи детям при несчастных случаях», «Современные технологии оказания доврачебной помощи детям в чрезвычайных ситуациях».

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

-готов использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-11);

-способен нести ответственность за результаты своей профессиональной деятельности (ОПК-4);

в области педагогической деятельности:

-готов к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности (ПК-7).

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:** Федеральные законы Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации и другие нормативно-правовые акты о подготовке и защите населения от опасных и чрезвычайных ситуаций разного характера; организацию и деятельность служб спасения на местном и Федеральном уровнях в области устранения опасных и чрезвычайных ситуаций; определения, характеристики, причины, признаки, возможные последствия, правила и способы защиты от опасных и чрезвычайных ситуаций.

**Уметь:** разработать алгоритм безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях разного характера; владеть основными способами индивидуальной и коллективной защиты жизни и здоровья при стихийных бедствиях.

**Владеть:** навыками поведения и обеспечения безопасности в конкретных опасных и чрезвычайных ситуациях; навыками использования основных средств индивидуальной и коллективной защиты.

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

**5. Семестры:**

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

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

**6. Основные разделы дисциплины:**

#### **Теоретические основы безопасности жизнедеятельности**

Профессиональные вредности производственной среды и классификация основных форм трудовой деятельности. Организация безопасности в образовательных учреждениях. Опасные и вредные факторы. Умственный труд. Физический труд. Условия труда. Физиологические основы труда и профилактика утомления. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Требования к освещению помещений и рабочих мест. Эргономика и техническая эстетика.

#### **Управление и правовое регулирование безопасности жизнедеятельности (экологический аспект)**

Организационные и правовые основы охраны окружающей природной среды. Государственная политика защиты окружающей среды. Природоохранное законодательство. Правовое обеспечение экологического контроля. Экологическая экспертиза и ответственность за экологические правонарушения.

#### **Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности на производстве.**

Законодательство по охране труда. Система стандартов безопасности труда. Права и гарантии работников. Обязанности работодателя и работников.

#### **Безопасность населения и территорий в чрезвычайных ситуациях**

Понятие о чрезвычайных ситуациях. Классификация ЧС. Понятие риска. Причины и профилактика ЧС. Характеристика и классификация ЧС техногенного происхождения.

Аварии на химически опасных объектах. Аварии на радиационно-опасных объектах. Аварии на пожаро- и взрывоопасных объектах. Аварии на транспорте. Общая характеристика ЧС природного происхождения. ЧС геологического характера. ЧС метеорологического характера. ЧС гидрологического характера. Природные пожары. Защита населения и территорий в ЧС. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС. Организация работы комиссии по ЧС объекта. Осуществление мероприятий по защите персонала объекта при угрозе и возникновения ЧС. Устойчивость производства в ЧС.

### **Назначение и задачи ГО**

Основные способы защиты населения мирного и военного времени. Убежища. Противорадиационные укрытия. Современные средства поражения. Ядерное оружие. Химическое оружие. Биологическое оружие. Средства индивидуальной защиты. Медицинские средства индивидуальной защиты. Индивидуальные средства защиты кожи. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля.

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

Вонаршенко А.П. к.м.н., доцент кафедры адаптивной физической культуры;

Данковцев О.А. к.б.н. преподаватель кафедры медико-биологических дисциплин;

Евдокимова О.И. к.п.н., доцент кафедры технико-технологических дисциплин;

Лузянин С.Е. ст. преподаватель кафедры электроники телекоммуникаций и компьютерных технологий;

Негробова Л.Ю., ст. преподаватель кафедры управления социально-гуманитарных технологий;

Никитина Л.Н., ст. преподаватель кафедры физиологии.