

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Липецкий государственный педагогический университет
им. П.П. Семенова-Тян-Шанского»**

Основная образовательная программа

Направление: 09.03.02 – Информационные системы и технологии

Профиль: -

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4 года

Аннотация рабочей программы дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

1. Цель дисциплины:

Цель дисциплины – формирование мировоззрения, воспитание профессиональной культуры безопасности и приобретение студентом знаний, умений, навыков, компетенций, необходимых для безопасной жизни и деятельности в окружающей человека среде для создания безопасной и комфортной для человека техносферы.

Изучением дисциплины достигается формирование у специалистов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека. Реализация этих требований гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, готовит его к действиям в экстремальных условиях, что является актуальным на современном этапе времени.

Цель дисциплины: сформировать практические навыки определения конфигураций ЭВМ под конкретные задачи, распределения системных ресурсов ЭВМ, диагностики основных узлов ЭВМ.

2. Место дисциплины в структуре ОП:

Дисциплина реализуется в рамках базовой части.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, сформированные в рамках дисциплин школьного курса: «Безопасность жизнедеятельности», «Физика», «Химия», «Биология», «География», «Физическая культура».

На изучении данной дисциплины базируется освоение дисциплин модуля «Здоровый образ жизни и охрана здоровья детей»: «Физическая культура», «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни», «Возрастная анатомия, физиология и гигиена».

Изучение данной дисциплины является необходимой основой для формирования культуры поведения в личностном и профессиональном аспекте.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения ОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Коды компетенций	Результаты освоения ООП	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-8		

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет зачетные единицы (часа).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётных единиц (72 часов). В том числе контактная работа 8 час. Из них: аудиторная 8 ч., самостоятельная работа 64 ч.

5. Семестры:

Семестр	Трудоёмкость											Контроль			
	Зач. ед.	Часов всего	Контактная работа	Лекции		Практ. групп. и семинары		Практ. гр. и мал. гр. и лаб. занятия		Индивиду. занятия		Самостоятельная работа	Контрольные работы	Зачёт, зачёт с оценкой, экзамен	Курсовые работы
				Ауд.	КСР	Ауд.	КСР	Ауд.	КСР	Ауд.	КСР				
0	1	36	4	4								32			
1	1	36	4			4						32	1	3	

* 3 – зачет, 0 – зачет с оценкой, Э – экзамен

6. Основные разделы дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (дидактические единицы)
1.	Чрезвычайные ситуации: их предупреждение, последствия и ликвидация.	Введение. Основные понятия и определения БЖД. Системы безопасности и теория риска. Классификация основных форм деятельности человека. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности. Понятие о чрезвычайных ситуациях. Классификация и закономерности проявления ЧС. Гражданская оборона и ее задачи. Организация защиты населения в мирное и военное время. Гражданская оборона. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
2.	Медикобиологические основы безопасности жизнедеятельности.	Медико-биологическая характеристика трудовой деятельности. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Медицинские средства индивидуальной защиты. Средства предупреждения поражений ионизирующим излучением, РВ, ОВ, СДЯВ, и БС. Средства неотложной медицинской помощи и лечения пострадавших. Неотложная помощь при экстремальных ситуациях. Принципы и структура оказания первой медицинской (доврачебной) помощи.

7.

Авторы: к. п. н., доцент Евдокимова О.И., ст. преподаватель Негрובה Л.Ю., к.б.н., ст. преподаватель Данковцев О.А., к.б.н., доцент Вакуло И.А.