

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

Образовательная программа

Направление: 44.03.05 «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки)

Профиль: Физическая культура и безопасность жизнедеятельности

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная

Срок обучения: 5 лет

Год начала подготовки: 2016 г.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Чрезвычайные ситуации**

1. Цель дисциплины: формирование качеств личности безопасного типа, мировоззренческих установок, базовых знаний, навыков и умений специалиста с высшим профессиональным образованием в области обеспечения всесторонней защиты человека, общества, окружающей среды в чрезвычайных ситуациях (ЧС).

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к разделу Б1.В.ОД.24

Данная дисциплина сориентирована на все виды профессиональной педагогической деятельности. При этом преподаватель должен быть способен к решению профессиональных задач в области обеспечения всесторонней защиты человека, общества, окружающей среды в чрезвычайных ситуациях

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

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

Коды компетенций	Результаты освоения ОП	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОК-9	способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Знать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций Уметь оказывать первую помощь, решать задачи защиты в условиях чрезвычайных ситуаций Владеть технологиями защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, приемами оказания первой помощи
ОПК-6	готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся	Знать технологии обеспечения охраны жизни и здоровья обучающихся Уметь решать задачи по обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся Владеть приемами и методиками, способствующими обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся
ПК-1	готовностью реализовывать образовательные программы по	Знать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов Уметь реализовывать образовательные

	учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов	программы по учебным предметам Владеть технологиями использования образовательных программ по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов
ПК-2	способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	Знать определения, характеристики, причины, признаки, возможные последствия, правила и способы защиты от чрезвычайных ситуаций. Уметь прогнозировать возникновение чрезвычайной ситуации; применять на практике навыки обеспечения безопасности в конкретных чрезвычайных ситуациях. Владеть основными способами индивидуальной и коллективной защиты жизни и здоровья при стихийных бедствиях и других чрезвычайных ситуациях и обучать этому учащихся.

4. **Общая трудоемкость дисциплины** составляет 5 зачетных единиц (180 часов).

Всего часов: 144 ч. Контактная работа: 88 ч.: - аудиторная: 80 ч.; - КСР: 8 ч.
Самостоятельная работа: 92 ч.

5. Семестры:

Семестр	Трудоемкость												Контроль
	Зач. ед.	Часов всего	Контактная работа	Лекции		Практ. групп. и семинары		Практ. мал. гр. и лаб. занятия		Индивид. занятия		Самостоятельная работа	
				Ауд.	КСР	Ауд.	КСР	Ауд.	КСР	Ауд.	КСР		
8	2	72	60	28		28	4,2				0,2	12	зачёт
9	3	72	18	12		12	3,3				0,3	80	экзамен

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

6. Основные разделы дисциплины:

1.	Система обеспечения безопасности населения и территорий в РФ и ее характеристика. Теоретические основы защиты населения и территорий в ЧС. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).
2.	Общая характеристика и классификация ЧС мирного и военного времени. Понятие опасной и чрезвычайной ситуации природного характера.

3.	Классификация опасных природных явлений: геофизические, геологические, гидрологические, метеорологические.
4.	Инфекционные заболевания людей, эпидемии, пандемии. Инфекционные заболевания животных. Заболевания растений. Ядовитые животные, растения, грибы.
5.	Способы, средства и методы коллективной и индивидуальной защиты в опасных и чрезвычайных ситуациях природного происхождения. Алгоритмы безопасного поведения. Организация помощи и эвакуация населения.
6.	Теоретические основы безопасности человека в техногенной среде.
7.	Радиационно-опасные объекты экономики.

7. Автор(ы) (ФИО, должность, ученое звание): Коршиков Виктор Михайлович, доцент, канд. пед. наук.