

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

Образовательная программа

Направление: 39.03.02 Социальная работа
Профиль: Социальная защита и социальное обслуживание семей и детей
Квалификация: Бакалавр
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4 года

Год начала подготовки: 2016 г.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Основы социальной медицины**

1. Цель дисциплины: формирование системы знаний и умений по охране общественного здоровья, овладение методами медико-социальной работы с отдельными лицами и социальными группами, и тем самым повышение уровня профессиональной подготовки будущего социального работника в области медицины.

2. Место дисциплины в структуре ОП:

Дисциплина «Основы социальной медицины» реализуется в рамках вариативной части.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Выпускник программы бакалавриата должен обладать следующими компетенциями:

Коды	Содержание дисциплины
ОПК-3	способностью использовать в профессиональной деятельности основные законы естественнонаучных дисциплин, в том числе медицины, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
ОК-9	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- естественнонаучного и математического компонентов культуры, ее связей с особенностями мышления;
- роль фундаментальных законов природы, составляющих основу современной естественнонаучной области знаний;
- особенности функционирования планеты Земля как сложной гетерогенной природной системы;
- место и роль человека в природе;
- эволюционную картину Вселенной как глобальной модели природы, отражающей целостность и многообразие естественного мира.

- основные способы представления информации с использованием математических средств;
- сферы применения простейших базовых математических моделей в соответствующей профессиональной области.
- правила пожарной и производственной безопасности;
- основные медико-гигиенические аспекты человеческой жизнедеятельности;
- резервы и возможности организма человека;
- основные факторы нанесения вреда здоровью организма человека и угрозы его жизни;
- основы безопасности жизнедеятельности;
- основные правила поведения производственного персонала и населения в условиях чрезвычайной ситуации (аварии, катастрофе, стихийном бедствии);
- основные методы и средства защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
 - методы идентификации опасных и вредных факторов, являющихся последствиями аварий, катастроф, стихийных бедствий.

уметь:

- применять естественнонаучные знания в учебной и профессиональной деятельности;
- структурировать и систематизировать информацию, а также давать критическую оценку новой информации в естествознании;
- понимать принципы универсального эволюционизма и синергетики и их возможные приложения к анализу процессов, протекающих не только в природе, но и в обществе;
- применять простейшие базовые математические модели в соответствующей профессиональной области;
- оценить степень риска возникновения опасностей, связанных с чрезвычайными ситуациями;
- организовать защиту здоровья и жизни персонала и населения в условиях чрезвычайной ситуации;
- защитить людей в условиях чрезвычайной ситуации, используя знание основных факторов нанесения вреда здоровью и угрозы жизни человека;
- применять основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

владеть:

- основными методами математической обработки информации;
- взаимосвязями между областями научного знания;
- приемами научного описания и объяснения фактов окружающего мира;
- навыками применения знаний об окружающем мире в профессиональной деятельности
- способами реализации метода математического моделирования;
- навыками соблюдения правил пожарной и производственной безопасности;
- готовностью к защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- методами оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайной ситуации (аварии, катастрофе, стихийном бедствии);
- методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных, бытовых условиях и в чрезвычайных ситуациях.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

5. Семестры:

Семестр	Трудоемкость								Контроль		
	Зач. ед.	Часов всего	Контактная работа	Лекции	и семинары Практ. групп.	и лаб. занятия Практ. мал. гр.	Индивид. занятия	Самостоятельная работа	Контрольные работы	экзамен Зачет, зачет с оценкой,	Курсовые работы
6	3	108	48	16	32	-	-	60	-	Э	-

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

6. Основные разделы дисциплины:

1. Социальная и клиническая медицина. Показатели индивидуального и общественного здоровья.
2. Влияние медико-социальных факторов на состояние здоровья населения.
3. Организация государственной медицинской и санитарно-эпидемиологической служб. Правовое обеспечение здравоохранения.
4. Социально значимые болезни. Общие принципы и социальные факторы профилактики, диагностики и лечения.
5. Медико-социальная помощь лицам с ограниченными возможностями.
6. Социально-медицинские проблемы организации социальной работы.

7. Автор: Назирова Анна Анатольевна, канд. биол. наук, доцент