

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

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: 2014 г.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Основы социальной медицины

1. Цель освоения 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 бакалавриата:

Дисциплина относится к вариативной части.

3. Компетенции обучающихся, формируемые в результате освоения дисциплины «Основы социальной медицины»

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

Коды компетенций	Результаты освоения ООП (Содержание компетенций)
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.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

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	Практ. групп. и семинары	Практ. мал. гр. и лаб. занятия	Индивид. занятия	Самостоятельная работа	Контрольные работы	Зачет, зачет с оценкой, экзамен	Курсовые работы
5	3	108	54	18	36	-	-	54	1	О	-

* 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. Авторы: Назирова А.А., к.б.н., доцент
Никифорова Т.Ю., к.п.н., доцент