

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины

«Б1.О.02 Основы проектной деятельности»

(код и наименование дисциплины)

Направление подготовки/специальность

11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии в электронике)

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Объем трудоемкости: 3 з.е.

Цель дисциплины: Сформировать у студентов способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Задачи дисциплины:

Сформировать у студентов способности к разработке и реализации социальных программ и проектов, направленных на решение актуальных проблем в социальной сфере; к экспертноаналитической деятельности в области социального проектирования; к использованию личного творческого потенциала в деятельности по социальному оздоровлению общества. Подготовить студентов к разработке и реализации социальных проектов, к проектированию мер по социальной защите граждан.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: Дисциплина «Б1.О.02 Основы проектной деятельности» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: УК-2 (Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений).

Основные разделы дисциплины: теоретические основы проектной деятельности, структура и функции проектной работы, этапы проектирования, технологии проектирования и современные методики разработки и реализации социальных программ и проектов, привлечение ресурсов организаций, общественных объединений и частных лиц к реализации проектов, современные способы прогнозирования и моделирования социальных процессов и явлений в области социальной работы, подходы к экспертной оценке социальных проектов.

Курсовые работы: не предусмотрена.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Автор: Лежнев В. В., к.ф.-м.н., доц. каф. теор. физики и комп. техн-ий ФТФ.