

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы научных исследований (проектная деятельность)»

1. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «Основы научных исследований (проектная деятельность)» относится к дисциплинам Блока 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть Б1.О.35.

2. Объем дисциплины: 2 зачетные единицы.

3. Содержание дисциплины: История развития научных исследований. История развития научных исследований. Методология научного исследования. Основные методы научных исследований. Виды научной информации. Экспериментальные исследования. Анализ эмпирических данных. Статистические методы в биологических науках. Формы и способы оформления научной работы.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине:

В результате освоения дисциплины у студента должны быть сформированы следующие компетенции:

- анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения, в том числе с применением философского понятийного аппарата (**УК-1.1**);

- определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки (**УК-1.2**);

- осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов (**УК-1.3**);

- использует различные формы, виды устной и письменной коммуникации на государственном языке РФ и иностранном языках (**ПК-4.1**);

- свободно воспринимает, анализирует и критически оценивает устную и письменную деловую информацию на русском и иностранном языке (**ПК-4.2**);

- ведет деловую переписку на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий (**ПК-4.3**).

5. Форма контроля: зачет.

6. Разработчик: д.б.н., доцент кафедры анатомии, физиологии и ботаники Хетагуров Х.М.