


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Основы научных исследований»
по направлению 06.03.01 (уровень бакалавриата)
«Биология»**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель преподавания курса «Основы научных исследований» является освоение обучающимися основ научно-исследовательской работы в сфере профессиональной деятельности.

В задачи дисциплины входит:

- ознакомить обучающихся с основными этапами проведения научного исследования;
- научить определять тему научного исследования, формулировать цель и задачи, строить план исследования;
- научить осуществлять выбор необходимых средств и методов анализа явлений и процессов в сфере профессиональной деятельности и обобщения полученной информации по тематике исследования;

– ознакомить с основными требованиями к оформлению и представлению результатов научных исследований,

– сформировать навыки информационного поиска и обработки необходимой информации;

научить применять методы научно-исследовательской и аналитической работы в своей профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Основы научных исследований» относится к обязательной части дисциплин (Б1.О.13) основной профессиональной образовательной программы 06.03.01 «Биология», осваивается на 2 курсе, в 3 семестре.


Дисциплина предшествует подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена.

Дисциплина занимает особое место в структуре ОПОП, так как направлена на формирование у обучающихся способности проведения научных исследований и анализа полученных результатов в сфере профессиональной деятельности.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины «Основы научных исследований» в рамках освоения образовательной программы направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, предусмотренных ФГОС по направлению ВО 06.03.01 «Биология»:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПКу-2 Способен использовать навыки проведения научных исследований и анализа полученных результатов в сфере профессиональной деятельности.	Знать: - основные этапы проведения научных исследований; - требования к оформлению результатов научных исследований. Уметь: - формулировать цель и задачи научного исследования; - выбирать необходимые методы исследования; - оформлять и защищать результаты исследования. Владеть: - навыками осуществления информационного поиска и обработ-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

	ки необходимой информации; - методами анализа явлений и процессов в сфере профессиональной деятельности и обобщения полученной информации по тематике исследования.
--	--

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет **2** зачетные единицы (72 часа).

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: процессе обучения используются традиционные образовательные технологии (лекции, практические работы) и активные инновационные образовательные технологии: разбор конкретных ситуаций в форме дискуссий и мозгового штурма, презентационные доклады, подготовка и представление аннотаций.

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины при подготовке к практическому занятию с составлением конспектов материалов и обзоров по изучаемым темам, подготовка к тестированию, самостоятельное изучение частных вопросов при подготовке к зачету, подготовка доклада с презентацией.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестирование, собеседование.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.