


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

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Современные финансовые инструменты технологического предпринимательства»
по направлению 06.03.01 (уровень бакалавриата) «Биология»**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Современные финансовые инструменты технологического предпринимательства» является формирование у студентов комплекса теоретических знаний, практических умений и навыков в сфере коммерциализации технологий, организации процесса технологического предпринимательства с применением современных финансовых инструментов.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение основ предпринимательства и особенностей технологического предпринимательства;
- формирование у студентов базового комплекса знаний и практических навыков в области описания особенностей коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности;
- развитие у студентов умения выбора и использования современных финансовых инструментов организации процесса технологического предпринимательства.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Современные финансовые инструменты технологического предпринимательства» включена в блок дисциплин по выбору Б1.В.1.ДВ.01.02 основной образовательной программы 06.03.01 Биология. Осваивается на 3 курсе, в 5 семестре.

Альтернативной дисциплиной является дисциплина «Региональная система биологического образования».


Дисциплине «Современные финансовые инструменты технологического предпринимательства» предшествует прохождение ознакомительных практик по ботанике, зоологии, систематике растений и животных. Параллельно с дисциплиной «Региональная система биологического образования» ПК-7 формируется при изучении дисциплины «Социология».

Дисциплина «Современные финансовые инструменты технологического предпринимательства» закладывает базу для изучения последующих дисциплин, таких как: «Медицинская география», «Профессиональный электив. Основы морфогенеза и регенерации», «Основы автоматизации клинической лаборатории», «Лабораторные методы исследования в биологии», Экологическая культура»; а также для прохождения практики по профилю профессиональной деятельности и преддипломной практики, подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы, подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена.

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-2 - способностью применять на практике приемы составления научно-технических отчетов, обзоров,	ИД-1 _{ПК-2} знать основы составления научно-технических отчетов, обзоров, излагать и критически анализировать получаемую информацию ИД-2 _{ПК-2} уметь составлять научно-технические отчеты,

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

аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований	обзоры, излагать и критически анализировать получаемую информацию ИД-3ПК-2 приемами и методами применения на практике научно-технических отчетов, обзоров, анализа получаемой информации
ПК-3 – готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии	ИД-1ПК-3 знать теории и методы современной биологии ИД-2ПК-3 уметь использовать в профессиональной деятельности базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии ИД-3ПК-3 владеть навыками применения на производстве базовых общепрофессиональных знаний теории и методов современной биологии

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются традиционные методы и формы обучения (лекции, практические занятия, самостоятельная работа).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); подготовка к тестированию; подготовка докладов; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, при подготовке к сдаче зачета; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом заданий.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: собеседование, проверка решения практических (ситуационных) заданий, заслушивание докладов, проверка тестовых заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета.