


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

Цель 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

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 Дисциплины (модули) – Дисциплины по выбору.


Для успешного освоения дисциплины «Современные финансовые инструменты технологического предпринимательства» обучающийся должен обладать знаниями, умениями и навыками, полученными в результате изучения дисциплин Введение в специальность/Региональная система биологического образования, Паразитология/Патофизиология. Основы биохимии, Охрана окружающей среды/Основы морфогенеза и регенерации а также в ходе прохождения Ознакомительной практики (ботаника), Ознакомительной практики (зоология), Ознакомительной практики (систематика растений и животных). Одновременно освоение части компетенций проходит в результате изучения дисциплины Устойчивое развитие человечества/Введение в цитологию и цитогенетику и прохождения Практики по профилю профессиональной деятельности

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Современные финансовые инструменты технологического предпринимательства» необходимы для изучения дисциплин: Эмбриология, Генетика и эволюция, Медицинская география, Биология человека, Основы автоматизации клинической лаборатории/Лабораторные методы исследования в биологии, а также при прохождении преддипломной практики, при подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

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.