

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 Биология (бакалавриат)  
профиль «Биология клетки»**

**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 вариативной части блока Б1 Дисциплины (модули) – Дисциплина 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/ Экономика природопользования, а также в ходе прохождения учебных практик: практики по получению первичных профессиональных умений и навыков (ботаника), практики по получению первичных профессиональных умений и навыков (зоология), практики по получению первичных профессиональных умений и навыков систематика растений и животных, проектной деятельности.

Одновременно освоение компетенций проходит в результате изучения дисциплин: Устойчивой развитие человечества/Введение в цитологию и цитогенетику, при прохождении производственных практик: практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственно-технологическая).

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

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

### 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
<b>ПК-2</b> – способностью применять на практике приемы составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований	<b>Знать:</b> приемы составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок <b>Уметь:</b> использовать результаты полевых и лабораторных биологических исследований при разработке стартапов <b>Владеть:</b> навыками применения на практике приемов составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, изложения и критического анализа получаемой информации с целью представления и использования результатов исследований при разработке и реализации стартапов
<b>ПК-3</b> - готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии	<b>Знать:</b> теории и методов современной биологии <b>Уметь:</b> использовать базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии при разработке и реализации стартапов <b>Владеть:</b> навыками применения базовых общепрофессиональных знаний теории и методов современной биологии при разработке и реализации стартапов

### 4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет **2** зачетных единицы (72 час.).

### 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.