


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 20.03.01 Техносферная безопасность (бакалавриат)  
профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»**

**1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:**

**Цели 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.**

Задачами освоения дисциплины являются:

- 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) – Дисциплины по выбору.

Для успешного освоения дисциплины «Современные финансовые инструменты технологического предпринимательства» обучающийся должен обладать знаниями, умениями и навыками, полученными в результате изучения дисциплин: Математический анализ, Аналитическая геометрия и линейная алгебра, Физика, Дифференциальные уравнения и дискретная математика, Безопасность жизнедеятельности, Инновационная экономика и технологическое предпринимательство, Теория вероятностей и математическая статистика, Управление техносферной безопасностью, Гидрогазодинамика, Физико-химические основы развития и тушения пожаров, Управление стартапами в технологическом предпринимательстве / Управление стартапами в социальном предпринимательстве, а также в ходе прохождения учебной практики: практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, производственной практики: практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Одновременно освоение компетенций проходит в результате изучения дисциплин: Теплофизика, Электротехника и электроника, Метрология, стандартизация и сертификация, а также прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы.

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Современные финансовые инструменты технологического предпринимательства» необходимы при изучении таких дисциплин, как: Правовые основы гражданской защиты / Экономика пожарной безопасности, Организация службы и подготовки / Теплотехника, Теория управления и экономическое обеспечение ГО и РСЧС / Педагогика и этика управления

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

коллективом, а также при прохождении преддипломной практики, при подготовке и сдачи государственного экзамена; при защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
<b>ОК-9</b> - способностью принимать решения в пределах своих полномочий	<b>Знать:</b> основные принципы и алгоритмы принятия решений <b>Уметь:</b> определять варианты решения поставленных задач в рамках своих полномочий <b>Владеть:</b> навыками принятия решения в пределах своих полномочий
<b>ОПК-2</b> способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности	<b>Знать:</b> экономические основы оценки эффективности результатов профессиональной деятельности <b>Уметь:</b> собирать, анализировать, систематизировать, применять информацию при проведении оценки эффективности результатов профессиональной деятельности <b>Владеть:</b> навыками использования экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности
<b>ПК-22</b> способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач	<b>Знать:</b> законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук <b>Уметь:</b> применять знания математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач <b>Владеть:</b> навыками использования законов и методов математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач


### 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часов).

### 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

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

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.