

## 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 технологическое предпринимательство, Теория вероятностей экономика И техносферной математическая Управление безопасностью, статистика, развития и тушения пожаров, Гидрогазодинамика, Физико-химические основы 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 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

Форма 1 из 3



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 Перечень планируемых результатов обучения п	
реализуемой компетенции	дисциплине (модулю), соотнесенных с
	индикаторами достижения компетенций
ОК-9 - способностью	Знать: основные принципы и алгоритмы принятия
принимать решения в пределах	решений
своих полномочий	Уметь: определять варианты решения поставленных
	задач в рамках своих полномочий
	Владеть: навыками принятия решения в пределах
	своих полномочий
ОПК-2 способностью	Знать: экономические основы оценки эффективности
использовать основы	результатов профессиональной деятельности
экономических знаний при	Уметь: собирать, анализировать, систематизировать,
оценке эффективности	применять информацию при проведении оценки
результатов профессиональной	эффективности результатов профессиональной
деятельности	деятельности
	Владеть: навыками использования экономических
	знаний при оценке эффективности результатов
	профессиональной деятельности
ПК-22 способностью	Знать: законы и методы математики, естественных,
использовать законы и методы	гуманитарных и экономических наук
математики, естественных,	Уметь: применять знания математики, естественных,
гуманитарных и экономических	гуманитарных и экономических наук при решении
наук при решении	профессиональных задач
профессиональных задач	Владеть: 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 как традиционные методы и формы обучения (лекции, в т.ч. с элементами проблемного изложения, практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (дискуссии, деловые игры, решение ситуационных задач и др.).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными

Форма 2 из 3

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		100 Table 20

аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); подготовка к тестированию; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов, питч-сессии; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

### 6.Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: тестирование, устный опрос на семинарском занятии, деловая игра.

Аттестация проводится в форме: зачет.

4.

Форма 3 из 3