


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

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Управление стартапами в технологическом предпринимательстве»
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 «Управление стартапами в технологическом предпринимательстве» является формирование у студентов комплекса теоретических знаний, практических умений и навыков в сфере управления стартапами в технологическом предпринимательстве.

Задачи освоения дисциплины.

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение особенностей проектной деятельности в технологическом предпринимательстве;
- формирование у студентов базового комплекса знаний и практических навыков в области управления стартапами в технологическом предпринимательстве;
- развитие у студентов умения поиска и выбора эффективных решений в практической деятельности.


2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части блока Б1 Дисциплины (модули) – дисциплина по выбору.

Для успешного освоения дисциплины «Управление стартапами в технологическом предпринимательстве» обучающийся должен обладать знаниями, умениями и навыками, полученными в результате изучения дисциплин: Иностранный язык, Основы предпринимательского права, Математический анализ, Аналитическая геометрия и линейная алгебра, Физика, Дифференциальные уравнения и дискретная математика, Основы проектного управления, Механика, Инновационная экономика и технологическое предпринимательство, Медицина катастроф/Медицинская подготовка спасательных формирований, Теория вероятностей и математическая статистика, Физико-химические основы развития и тушения пожаров, 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: Гидрогазодинамика, Надежность технических систем и техногенный риск, Управление техносферной безопасностью, Организация и ведение аварийно-спасательных работ.


Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Управление стартапами в технологическом предпринимательстве» необходимы при изучении таких дисциплин, как: Теория горения и взрыва, Теплофизика, Электротехника и электроника, Метрология, стандартизация и сертификация, Надзор и контроль в сфере безопасности, Правовые основы гражданской защиты / Экономика пожарной безопасности, Организация службы и подготовки / Теплотехника, Теория управления и экономическое обеспечение ГО и РСЧС / Педагогика и этика управления коллективом, Безопасность спасательных работ/Тактика действий спасательных формирований, Тактика РСЧС и ГО/Менеджмент риска, Современные финансовые инструменты технологического

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

предпринимательства/Современные финансовые инструменты социального предпринимательства, а также при прохождении производственной практики: научно-исследовательской работы, 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
ОК-6 - способность организовать свою работу ради достижения поставленных целей и готовностью к использованию инновационных идей	Знать: способы и методы организации работ по разработке и планированию стартапа Уметь: формулировать цель и задачи при разработке стартапа и быть готовым к использованию инновационных идей Владеть: навыками организации работ по разработке и планированию стартапа и использования инновационных идей
ОПК-3 - способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	Знать: нормативно-правовые акты в области обеспечения безопасности инновационных проектов Уметь: использовать нормативно-правовые акты в области обеспечения безопасности инновационных проектов Владеть: навыками ориентации в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности инновационных проектов
ОПК-5 - готовность к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе	Знать: профессиональные функции при работе в коллективе в части разработки и планировании стартапа Уметь: наделять профессиональными функциями участников проекта при работе в коллективе Владеть: навыками выполнению профессиональных функций при работе в коллективе
ПК-22 способность использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач	Знать: законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при разработке и планированию стартапа Уметь: применять знания математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач при разработке и планированию стартапа Владеть: навыками использования законов и методов математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при разработке и планированию стартапа

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

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 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.