


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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление стартапами в технологическом предпринимательстве»

по направлению 27.03.05 «Инноватика» (бакалавриат)

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) – Дисциплины по выбору.

Для успешного освоения дисциплины «Управление стартапами в технологическом предпринимательстве» обучающийся должен обладать знаниями, умениями и навыками, полученными в результате изучения дисциплин: «Теоретическая инноватика», «Основы предпринимательского права», «Основы проектного управления», «Психология и педагогика», «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство», «Управление качеством», «Квалиметрия», «Инновационный менеджмент», «Бизнес-планирование», «Маркетинг инноваций», «Управление стартапами в технологическом предпринимательстве» / «Управление стартапами в социальном предпринимательстве», «Охрана труда и производственная безопасность» / «Безопасное взаимодействие человека с техническими системами», «Современные методы организации производства» / «Технология и организация производства», а также в ходе прохождения учебных практик: практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; проектной деятельности, производственной практики: практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Параллельно с овладением знаниями, умениями и навыками, полученными в результате изучения дисциплины «Управление стартапами в технологическом предпринимательстве» осваиваются знания, умения и навыки, получаемые в результате изучения дисциплин «Основы технологии производства», «Финансовый анализ» / «Финансы и кредит» «Основы экономических расчетов» / «Мировая экономика», «Управление исследованиями и разработками» и прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы.

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Управление стартапами в технологическом предпринимательстве» необходимы для изучения таких дисциплин как «Промышленные технологии и инновации», «Технологии нововведений»,

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

«Управление инновационными проектами», «Деловое совершенствование», «Стратегическое управление инновациями», «Управление процессами» / «Финансовый и управленческий учет», «Управление рисками в инновационных проектах», а также могут быть использованы при прохождении преддипломной практики, при подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена; при подготовке к процедуре защиты и процедуре защиты выпускной квалификационной работы.

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
ОПК-6 способностью к работе в коллективе, организации работы малых коллективов (команды) исполнителей	Знать: принципы работы в коллективе; особенности организации работы малых коллективов (команд) Уметь: взаимодействовать с коллегами, работать в коллективе, организовать работу исполнителей Владеть: начальными навыками организации работы малых коллективов (команд) исполнителей
ПК-4 способностью анализировать проект (инновацию) как объект управления	Знать: методы анализа стартапа (проекта) Уметь: анализировать стартап (проект) как объект управления Владеть: практическими навыками по выполнению задач управления стартапами (проектами)
ПК-5 способностью определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта	Знать: виды и формы ресурсов и затрат по реализации стартапов (проектов) Уметь: использовать стоимостную оценку использования ресурсов и затрат по реализации стартапов (проектов) Владеть: навыками определения оценки основных ресурсов и затрат по реализации стартапов (проектов)
ПК-6 способностью организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда	Знать: систему организации работы исполнителей, управленческих решений в области организации работ по стартапу (проекту) Уметь: организовать работу исполнителей в области работ по стартапу (проекту) и нормированию труда Владеть: навыками организации работы исполнителей, нахождения и принятия управленческих решений в области организации работ по стартапу (проекту) и нормированию труда
ПК-7 способностью систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов	Знать: принципы систематизации информации для решения конкретных задач по использованию и формированию ресурсов стартапа (проекта) Уметь: систематизировать и обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов стартапа (проекта) Владеть: навыками систематизации и обобщения информации по использованию и формированию

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

ресурсов стартапа (проекта)

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 (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; 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 заданий, проверка тестовых заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета