


|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>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)**  
*профиль «Управление инновациями»*

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель 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 блоку Б1 Дисциплины (модули) – части, формируемой участниками образовательных отношений: Дисциплины по выбору.

Для успешного освоения дисциплины «Управление стартапами в технологическом предпринимательстве» обучающийся должен обладать знаниями, умениями и навыками, полученными в результате изучения дисциплин: «Основы предпринимательского права», «Основы проектного управления», «Маркетинг инноваций», «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство», «Бизнес-планирование», а также в ходе прохождения ознакомительной практики, проектной деятельности, организационно-управленческой практики.

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 «Современные методы организации производства» / «Технология и организация производства», «Информационное обеспечение, базы данных».

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Управление стартапами в технологическом предпринимательстве» необходимы для изучения таких дисциплин как «Основы экономических расчетов», «Основы технологии производства», «Финансовый анализ» / «Финансы и кредит», «Промышленные технологии и инновации», «Управление инновационными проектами», «Системы принятия решений», «Стратегическое управление инновациями», «Технологии автоматизированного управления объектами и процессами» / «Автоматизация экспериментов», «Управление рисками в инновационных проектах», «Управление процессами», «Инновационное моделирование систем и процессов», а также могут быть использованы при прохождении преддипломной практики, при подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена; при выполнении, подготовки к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>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>УК-2</b> Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | <p><b>Знать:</b> действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность</p> <p><b>Знать:</b> основные методы оценки способов решения профессиональных задач, виды ресурсов и ограничений</p> <p><b>Уметь:</b> поводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения, анализировать альтернативные варианты.</p> <p><b>Уметь:</b> использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности</p> <p><b>Владеть:</b> методиками разработки цели и задач проекта.</p> <p><b>Владеть:</b> методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и иных условиях реализации проекта</p> <p><b>Владеть:</b> навыками работы с нормативно-правовой документацией</p> |
| <b>ПК-1</b> Способность осуществлять тактическое управление процессами организации производства и руководство выполнением типовых задач тактического планирования производства         | <p><b>Знать:</b> методы ведения плановой работы, применяемые формы учета и отчетности при организации стартапа</p> <p><b>Уметь:</b> работать в коллективе, выстраивать эффективные коммуникации с коллегами и руководством проекта</p> <p><b>Уметь:</b> выбирать способы организации производства инновационного продукта в изменяющихся (различных) условиях рабочей ситуации, планирования и контроля реализации проектов</p> <p><b>Владеть:</b> навыками организации работы по планированию деятельности стартапа, исходя из конкретных условий и потребностей рынка, выявления и использование ресурсов и резервов</p>  |


### 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 (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<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины   |       |   |

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: зачет.