

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

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Инновационный менеджмент»

**по направлению 27.03.05 «Инноватика» (бакалавриат)**

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

##### **Цели освоения дисциплины:**

- Формирование у студента теоретических знаний обо всех этапах разработки и внедрения инноваций;
- Формирование теоретических знаний в области управления инновационными проектами и навыков оценки эффективности инновационных проектов.

##### **Задачи освоения дисциплины:**

- Изучение теоретических основ развития социально-экономических систем и роль инноваций в этом процессе;
- Изучение методов планирования, разработки альтернатив инновационного процесса;
- Изучение типовых рисков, связанных с инновационным процессом;
- характеристика методов принятия решений с точки зрения их преимуществ и недостатков, целей исследования, необходимости получать программируемый результат;
- Изучение методического обеспечения исследования рынка с целью внедрения инноваций;
- Изучение методического обеспечения продвижения инновационной продукции на рынке;
- Изучение методов финансирования инновационных проектов и методов оценки эффективности проектов.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) бакалавриата 27.03.05 «Инноватика», устанавливаемой вузом. Она является одной из дисциплин, формирующих профессиональные компетенции обучающегося, Дисциплина нацелена на приобретение обучающимися знаний и навыков создания и управления организацией с опорой на конкурентные преимущества, формируемые с помощью инноваций.

Дисциплина читается в 3-ем семестре 2-ого курса студентам очной формы обучения. Для ее успешного освоения необходимы знания, полученные при изучении таких дисциплин, как:

- Теоретическая инноватика
- Основы предпринимательского права
- Охрана труда и производственная безопасность
- Безопасное взаимодействие человека с техническими системами

а также при прохождении производственных практик по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательской работы.

Для успешного освоения дисциплины, на предшествующих дисциплинах студент должен сформировать следующие знания и умения:

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

- знание базовых профессиональных понятий и определений в области инноватики;
- умение подбирать, читать, и использовать в практической деятельности нормативные и законодательные акты;
- способность использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук;
- основы обеспечения безопасности в организации;
- знание правовых основ авторского и предпринимательского права;
- знание основ управления проектами.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:

- Инновационная экономика и технологическое предпринимательство
- Физические основы продукции высокотехнологического производства
- Автоматизированное управление производством
- Квалиметрия
- Бизнес-планирование
- Управление стартапами в технологическом предпринимательстве
- Управление стартапами в социальном предпринимательстве
- Современные методы организации производства
- Технология и организация производства
- Механика и технологии
- Основы технологии производства
- Современные финансовые инструменты технологического предпринимательства
- Современные финансовые инструменты социального предпринимательства
- Управление исследованиями и разработками
- Промышленные технологии и инновации
- Технологии нововведений
- Управление инновационными проектами
- Стратегическое управление инновациями
- Управление рисками в инновационных проектах
- Управление процессами
- Финансовый и управленческий учет

а также для прохождения учебной практики (проектная деятельность) производственных практик (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская работа, преддипломная практики), подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена, 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 ОПОП**

Изучение дисциплины должно быть направлено на формирование таких компетенций как:

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

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
<p><b>ПК-4</b> способность анализировать проект (инновацию) как объект управления</p>	<p><b>Знать:</b> понятие и признаки инновации, этапы разработки инновации, этапы продвижения инновации на рынок, типичные инновационные риски, методы оперативного и стратегического планирования</p> <p><b>Уметь:</b> разрабатывать альтернативы решений и выбирать альтернативу, анализировать риски и эффективность решений</p> <p><b>Владеть:</b> навыками исследования рынка, формулирования целей, постановки задач команде, оценки эффективности решений и обработки информации, полученной от обратной связи</p>
<p><b>ПК-6</b> способность организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда</p>	<p><b>Знать:</b> методы формирования критериев оценки инновационного проекта и методы оценки характеристик проектов</p> <p><b>Уметь:</b> выделять критерии и характеристики, необходимые для оценки проекта</p> <p><b>Владеть:</b> навыками постановки задачи исполнителям, эффективного распределения задачи между исполнителями, навыками оценки результатов работ</p>
<p><b>ПК-7</b> способность систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов</p>	<p><b>Знать:</b> основные виды ресурсов, необходимые для реализации проекта, принципы распределения ресурсов в зависимости от важности задач, распределения ресурсов в процессе работы над проектом</p> <p><b>Уметь:</b> оценивать эффективность проекта, эффективность вложений</p> <p><b>Владеть:</b> планирования распределения ресурсов в зависимости от стадии проекта или разработки инновации</p>

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы ( 144 часа).

#### 5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются традиционные методы и формы обучения (практические занятия, самостоятельная работа).

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

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: экзамен