


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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы проектного управления»

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

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины:

является формирование системы знаний в области теории и методологии разработки и управления проектами и формирование умений поэтапной реализации проектов в учебной и профессиональной деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- заложить основные теоретические представления об особенностях проектного менеджмента;
- освоить методы и прикладные инструменты проектного управления;
- сформировать проектный подход к решению задач по совершенствованию систем управления.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б.1.Б.23 «Основы проектного управления» читается на 2 курсе в 1-ом семестре, входит в базовую часть обязательных дисциплин учебного плана.

Освоение курса «Основы проектного управления» базируется на знаниях и умениях, полученных студентами по всем дисциплинам, изучаемым ранее, прежде всего, по курсам:

«Введение в специальность» (ОПК-1, ПК-11), «Теоретическая инноватика» (ОК-1У, ОПК-6, ПК-4, ПК-9), «Основы предпринимательского права» (ОК-4, ПК-4).

Дисциплина «Основы проектного управления» является предшествующей дисциплинам: «Защита интеллектуальной собственности и патентование», «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство», «Управление инновационными проектами», «Бизнес-планирование», «Маркетинг инноваций», «Управление стартапами в технологическом предпринимательстве».

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, 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
ПК-2У - способность изложить суть проекта, представить схему (эскиз) решения	Знать: основы ведения деловых коммуникаций, ораторского искусства Уметь: изложить свои мысли, применяя знания на практике, представить своего решение в виде схемы (эскиза) Владеть: навыками публичных выступлений
ОПК-6 - способность	Знать: основы командообразования, основные командные роли,

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

к работе в коллективе, организации работы малых коллективов (команды) исполнителей	<p>методы реализации командной работы;</p> <p>Уметь: формировать команду проекта и организовывать её работу;</p> <p>Владеть: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия, навыками работы в команде</p>
ПК-4 - способность анализировать проект (инновацию) как объект управления	<p>Знать: основные методы анализа и планирования основы самоорганизации и самообразования;</p> <p>Уметь: осуществлять анализ проекта, распределять и делегировать полномочия с учетом личной ответственности за осуществляемые мероприятия, вести проект с учетом различных факторов, изменения внешней и внутренней среды, проводить диагностику на каждом этапе;</p> <p>Владеть: навыками планирования проекта и управления ходом его выполнения</p>
ПК-6 - способность организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда	<p>Знать: основы лидерства, управления человеческим ресурсами</p> <p>Уметь: организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения</p> <p>Владеть: навыками организации работ по проекту</p>
ОК-4 - способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	<p>Знать: основы права в области предпринимательства;</p> <p>Уметь: использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности;</p> <p>Владеть: навыками применения правовых основ при разработке и реализации проектной деятельности</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 (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.

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

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: собеседование, проверка решения практических заданий, проверка тестовых заданий.
Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета