## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

по направлению подготовки 27.04.03 «Системный анализ и управление», профиль «Интегрированные системы управления производством»

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины.

**Цели освоения дисциплины** «Управление проектами в профессиональной деятельности» дать представление о современной технологии управления проектами и познакомить студентов с принципами использования проектного управления в задачах своей будущей профессиональной деятельности.

Освоение дисциплины предполагает введение в проблематику управления проектами и изучение методологии управления проектами, а также ознакомление студентов с современными инструментами и методами управления проектами на всех этапах жизненного цикла проекта, начиная с инициализации проекта, планирования его работ, организации их использования и контроля и кончая завершением. Студентам предстоит как теоретическое освоение знаний в области управления проектами, приобретение систематических знаний о закономерностях, правилах и процедурах в изучаемой области, так и изучение научных подходов и методов, используемых для повышения качества и эффективности в практической проектной деятельности.

#### Задачи освоения дисциплины:

- изучение основных принципов управления проектами;
- ознакомление с основными технологиями проектного управления и их возможностями;
- изучение методов обоснования управленческих решений при управлении проектами;
- развитие навыков по технологии управления проектами;
- совершенствование навыков внедрения методик диагностики проектов; ознакомление с компьютерными технологиями реализации управления проектами.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Управление проектами в профессиональной деятельности» относится к числу дисциплин блока Б1 и предназначена для студентов, обучающихся по направлению подготовки 27.04.03 «Системный анализ и управление», профиль «Интегрированные системы управления».

Для успешного изучения дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные в результате обучения по одной из математически ориентированных программ бакалавриата, а также дисциплин, где изучают основы теории менеджмента и современные ИТ-технологии.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: «Управление рисками в сложных производственно-технологических системах», «Моделирование и анализ бизнес-процессов производства авиационной техники», а также для прохождения всех видов практик и государственной итоговой аттестации.

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготов-

Форма А Страница 1 из 3

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программы по дисциплине		No. of the last of

ки магистратуры 27.04.03 «Системный анализ и управление» направлен на формирование следующих компетенций (элементов компетенций):

Код и наименование реали-	Перечень планируемых результатов обучения по
зуемой компетенции	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами
	достижения компетенций
	ИД-1ук-2 Знает необходимые для осуществления
	профессиональной деятельности правовые нормы.
	ИД-2ук-2 Умеет определять круг задач в рамках из-
УК-2	бранных видов профессиональной деятельности,
Способен управлять проек-	планировать собственную деятельность исходя из
том на всех этапах его жиз-	имеющихся ресурсов; соотносить главное и второ-
ненного цикла	степенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности.
	оранных видов профессиональной деятельности.
	ИД-3 <sub>УК-2</sub> Имеет практический опыт применения нор-
	мативной базы и решения задач в области избранных
	видов профессиональной деятельности.
	ИД-1ук-3 Знает различные приемы и способы социа-
	лизации личности и социального взаимодействия.
УК-3	
Способен организовывать и	ИД-2ук-3 Умеет строить отношения с окружающими
руководить работой коман-	людьми, с коллегами.
ды, вырабатывая команд-	зподвин, с козыстани.
ную стратегию для достижения поставленной цели	ИД-Зук-3 Имеет практический опыт участия в ко-
жения поставленной цели	мандной работе, в социальных проектах, распределе-
	ния ролей в условиях командного взаимодействия.
	ИД-1ук-6 Знает основные принципы самовоспитания
	и самообразования, профессионального и личностно-
	го развития, исходя из этапов карьерного роста и
	требований рынка труда.
	треообилин рынки труда.
УК-6	ИД-2 <sub>УК-6</sub> Умеет планировать свое рабочее время и
Способен определять и реа-	· · ·
лизовывать приоритеты собственной деятельности и	время для саморазвития. формулировать цели лич-
способы ее совершенство-	ностного и профессионального развития и условия
вания на основе самооцен-	их достижения, исходя из тенденций развития обла-
ки	сти профессиональной деятельности, индивидуаль-
	но-личностных особенностей.
	ИД-3ук-6 Имеет практический опыт получения до-
	полнительного образования, изучения дополнитель-
	ных образовательных программ.

# 4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (72 часа).

Форма А Страница 2 из 3

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программы по дисциплине		The state of the s

#### 5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий широко используются современные образовательные технологии и традиционные методы обучения - интерактивное обучение, лекции с использованием активных и интерактивных форм.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: тестовые технологии, выполнение самостоятельных практических работ, работа со специализированной литературой и электронными ресурсами

#### 6. Контроль успеваемости

В рамках видов текущего контроля успеваемости программой дисциплины предусмотрены домашние работы, тестирование и выборочные опросы во время лекций. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Форма А Страница 3 из 3