

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.05.2024 04:47:30  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины Б1.О.11 «Управление ИТ-проектами»  
направление подготовки 09.04.03, Прикладная информатика  
направленность (профиль) «Информационные и математические методы в экономике  
АПК»

форма обучения: очная, заочная

### Цель освоения дисциплины:

сформировать профессиональные компетенции эффективного управления ИТ-проектами, в том числе с использованием информационных систем управления проектами

### Основные задачи освоения дисциплины:

- изучить современные стандарты и методики управления проектами;
- изучить состав и содержание структуры ИТ-проектов;
- изучить и освоить функциональность информационных систем управления проектами.

### Место дисциплины в структуре образовательной программы:

дисциплина «Управление ИТ-проектами» находится в основной части Блока 1 учебного плана. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов). Дисциплина изучается в \_4\_ семестре.

Форма итогового контроля экзамен.

### Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

**УК-2.** Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

**УК-3.** Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

**ОПК-8.** Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов.

### Содержание дисциплины:

Проект и проектная деятельность

Содержание и сроки проекта

Стоимость и экономическая эффективность проекта

Риски

Управление проектом

Информационные системы управления проектами

Управление проектами в организации

Особенности управления ИТ-проектами

Гибкие методы

ИТ в корпоративных проектах

**Составитель:** доцент кафедры информатики и математического моделирования  
Бендик Н.В.