

Министерство культуры Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«КРАСНОДАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
КУЛЬТУРЫ»**

Информационно-библиотечный факультет
Кафедра документоведения, информатики и проектной деятельности

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой
документоведения,
информатики и проектной
деятельности
Н.Б.Зиновьева 
29.08.2016

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.ДВ.6.2 «Основы управления проектами Project Expert»
Направление подготовки **50.03.01 – Искусства и гуманитарные науки**
Профиль подготовки – **Информационные системы в искусстве и гуманитарной сфере**
Квалификация (степень) выпускника - **бакалавр**
Форма обучения - очная, заочная

Составитель:
к.п.н., профессор
Сидоренко В.С.


(подпись)

(Ф.И.О.)

Краснодар 2016

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Основы управления проектами ProjectExpert» имеет своей **целью** дать студентам представление о современной технологии управления проектами и познакомить с принципами использования системы проектного управления Microsoft Project в задачах своей будущей профессиональной деятельности.

Система управления проектами Microsoft Project широко применяется на практике и считается одной из лучших систем управления.

Программа интегрирована в Microsoft Office, что упрощает ее взаимодействие с базами данных, электронными таблицами, подготовку текстовых документов на основе создаваемых ею выходных документов и, при необходимости, публикацию их на сайтах корпоративных сетей или сети Интернет.

Первоначально она относилась офисному классу систем управления проектами, предназначенных для управления небольшими проектами. Но уже ряд последних версий этой программы имеют возможности, обеспечивающие их применение во многих видах деятельности. По этим причинам Microsoft Project стала наиболее распространенной системой.

В курсе студентам предстоит как теоретическое освоение знаний в области управления проектами, изучение закономерностей, методов и процедур в данной области так и приобретение практических приемов эффективного использования системы MS Project в практической проектной деятельности.

Основные задачи дисциплины:

- изучение методологии управления проектами при помощи современных информационных средств;
- изучение возможностей, предоставляемых системой Microsoft Project для задач планирования проектов;
- приобретение навыков создания проектов в системе управления проектами Microsoft Project;
- приобретение навыков анализа эффективности проектов в системе управления проектами Microsoft Project.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплины, необходимые для освоения данной учебной дисциплины:

- Программные средства обработки информации
- Информационные системы и технологии

Знания закономерностей развития человеческого общества, владения понятийным аппаратом, владение навыками аналитического мышления, системность мышления, направленная на выделение ключевых показателей,

определяющих состояние проблемы или влияющих на результат. Обладать гибкостью мышления (менять свои умозаключения и делать выводы с учетом новой информации).

Дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей:

- Основы экономики и управления в профессиональной деятельности
- Предметно-ориентированные информационные системы
- Аналитические информационные технологии

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки (специальности):

Общепрофессиональных:

способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий, а также с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-5).

Общекультурных компетенций:

- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-6).

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны: **Знать:**

- теоретические основы и понятийный аппарат дисциплины;
- основные виды и элементы проектов;
- основные принципы, функции и методы управления проектами;
- порядок разработки проектов в MS Project; **Уметь:**

- применять полученные знания для разработки и управления проектами;
- эффективно использовать возможности системы управления проектами Microsoft Project при решении проектных задач.

Владеть:

- терминологией управления проектами;
- навыками применения инструментария в проектной деятельности.

4. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов). Дисциплина реализуется в 8 семестре. Форма промежуточной аттестации – зачет в 8 семестре.