АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИСЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ»

Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Технологии и сервисы управления проектами» является овладение обучающими специализированных инструментов и сервисов для эффективного управления проектами. Дисциплина нацелена на развитие навыков по планированию, организации, отслеживанию и контролю проектной деятельности с использованием современных технологий, а также решению экономических задач.

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомление с современными информационными технологиями в экономике;
- изучение базовых программных продуктов необходимых для использования в профессиональной деятельности;
- изучение основ сетевых технологий и формирование навыков работы в среде сетевых информационных систем;
 - овладение навыками работы с сервисами управления проектами;
- получение базовых навыков использования программы MS Excel (или аналогичной) для решения экономических задач.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Код и наименование (при наличии) компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-6	ИОПК 6.1	Знать: принципы работы
Способен понимать	Понимает принципы работы	современных информационных
принципы работы	современных	технологий.
современных	информационных	Уметь: применять современные
информационных	технологий для решения	информационные технологии
технологий и	задач профессиональной	при работе с экономической
использовать их для	деятельности.	информацией.
решения задач	ИОПК 6.2	Владеть: навыками выполнение
профессиональной	Выбирает и использует для	профессиональных задач с
деятельности	решения профессиональных	использованием
	задач соответствующие им	информационных технологий.
	информационные	
	технологии.	

Содержание дисциплины

Наименование тем (разделов)	
Тема 1. Принципы работы современных информационных технологий	
Тема 2. Технологии моделирования экономических задач	
Тема 3. Сервисы управления проектами	

Форма контроля – зачет с оценкой.