

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Управление проектами»

Цель изучения дисциплины	Целью изучения дисциплины <i>«Управление проектами»</i> является: усвоение студентами всего набора определений, понятий, категорий и показателей в сфере управления проектами; подготовка слушателями к самостоятельному принятию решений; способствовать приобретению систематических знаний в области управления проектами; выработка у них практических навыков управления проектами.
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.
Формируемые компетенции	УК-2.
Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)	<p>З-ИУК-2.2 знать: методологию разработки планов реализации проекта с учетом возможных рисков;</p> <p>У-ИУК-2.2 уметь: обосновывать и рассчитывать основные показатели и индикаторы плана реализации проекта с учетом возможных рисков, а также необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости;</p> <p>В-ИУК-2.2 владеть: навыками расчета основных показателей и индикаторов плана реализации проекта с учетом возможных рисков, а также необходимых ресурсов, в том числе с учетом их заменимости;</p> <p>З-ИУК-2.3 знать: теоретические основы проведения мониторинга хода реализации проекта;</p> <p>У-ИУК-2.3 уметь: корректировать отклонения проекта и вносить изменения в план реализации проекта;</p> <p>-ИУК-2.3 владеть: навыками уточнения зон ответственности участников проекта;</p> <p>З-ИУК-2.4 знать: процедуры и механизмы оценки качества проекта;</p> <p>У-ИУК-2.4 уметь: обосновывать инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта;</p> <p>В-ИУК-2.4 владеть: навыками разработки предложений процедуры и механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта.</p>
Содержание дисциплины	1. Проекты в управлении организациями. 2. Основы управления проектами в организациях.
Виды учебной работы	Занятия лекционного типа. Занятия семинарского типа. Самостоятельная работа обучающихся
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	Информационные технологии Лицензионное программное обеспечение Информационные справочные системы Современные профессиональные базы данных

Формы текущего контроля успеваемости	Тесты
Формы промежуточной аттестации	Зачет