

Аннотация к дисциплине

<i>Название дисциплины</i>	Управление проектами
<i>Направление (специальность) подготовки</i>	01.04.04 Прикладная математика
<i>Направленность (профиль/программа/специализация)</i>	Разработка программного обеспечения и математических методов решения задач с использованием искусственного интеллекта
<i>Место дисциплины</i>	Обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)
<i>Трудоемкость (з.е. / часы)</i>	3 з.е. / 108 часов
<i>Цель изучения дисциплины</i>	Целью освоения дисциплины является формирование знаний об основных положениях современной концепции управления проектами разработки и постановки на производство технологических новшеств, а также умений и навыков практического использования методов планирования и организации инновационных проектов в технико-технологической сфере
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	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; УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
<i>Содержание дисциплины (основные разделы и темы)</i>	Управление проектами как объект управления. Теоретические и методологические основы управления проектами. Организационные структуры управления проектами. Планирование хода реализации проекта. Контроль хода реализации проектной деятельности.
<i>Форма промежуточной аттестации</i>	Зачет с оценкой