

Аннотация рабочей программы дисциплины
«ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЕКТНОЙ И НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Цель изучения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Организация проектной и научной деятельности» является получение основных сведений об организации проектной и научной деятельности, способах и методах ее осуществления.
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.
Формируемые компетенции	УК-1, УК-2, УК-3
Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)	<p>З-ИУК-1.2. – знать: основные результаты новейших исследований, опубликованные в ведущих профессиональных журналах, методологию научно-исследовательской деятельности; основные особенности научного метода познания;</p> <p>У-ИУК-1.2. – уметь: использовать современные методы сбора, анализа и обработки научной информации; осуществлять поиск литературы и других источников информации, в соответствии с поставленной исследовательской задачей; формулировать научную проблему, проводить обзор и сравнение методов ее решения; оценить эффективность и результаты научно-исследовательской деятельности, представить их с использованием сетевых технологий и мультимедиа, применяемых в науке; оценить эффективность и результаты научно-исследовательской деятельности;</p> <p>В- ИУК-1.2. – владеть: методами грамотного оформления отчета по результатам проведенных научных исследований; методологией, методами, приемами и порядком ведения научно-исследовательской деятельности в землеустройстве, кадастре и мониторинге земель; технологией сбора, систематизации, обработки и хранения информации; методологией, методами, приемами и порядком ведения научно-исследовательской деятельности в землеустройстве, кадастре и мониторинге земель, технологией сбора, систематизации, обработки и хранения информации;</p> <p>З-ИУК-2.1. – знать: основные понятия, задачи, принципы и составные части проектов в области землеустройства и кадастров, мониторинга земель методы получения, обработки использования информации организационную землеустроительных учреждений и организаций;</p> <p>У-ИУК-2.1. – уметь: использовать методы принятия разработки и принятия проектных решений для решения задач землеустройства и кадастров;</p> <p>В-ИУК-2.1 владеть: методикой формирования и сопровождения землеустроительной и кадастровой документации; методами обоснования выбора и принятия решений; инструментами определения экономической эффективности научной и проектной деятельности</p> <p>З-ИУК-3.1. – знать: методологию научно-исследовательской деятельности, основные особенности научного метода познания;</p> <p>У-ИУК-3.1. – уметь: оценивать эффективность и результаты</p>

	<p>научно-исследовательской деятельности, представлять их с использованием сетевых технологий и мультимедиа, применяемых в образовании и науке;</p> <p>В- ИУК-3.1. – владеть: методологией, методами, приемами и порядком ведения научно- исследовательской деятельности в землеустройстве, кадастре и мониторинге земель, технологией сбора, систематизации, обработки и хранения информации.</p>
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наука и ее роль в современном обществе 2. Понятие исследовательской деятельности студентов 3. Организация научно- исследовательской работы 4. Методологические основы познания 5. Методы научного исследования 6. Сущность научного исследования 7. Проектная деятельность 8. Прикладные механизмы реализации проектной деятельности
Виды учебной работы	<p>Занятия лекционного типа. Занятия семинарского типа.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p>
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	<p>Информационные технологии</p> <p>Лицензионное программное обеспечение</p> <p>Информационные справочные системы</p> <p>Современные профессиональные базы данных</p>
Формы текущего контроля успеваемости	<p>Устный опрос</p>
Формы промежуточной аттестации	<p>Зачет</p>