

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Б1.О.07 Организационно-управленческие основы проектной и научно-исследовательской деятельности**

**1. Цели освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины "Организационно-управленческие основы проектной и научно-исследовательской деятельности" является обеспечение студентов магистратуры необходимыми теоретическими и практическими навыками самостоятельной научно-исследовательской и проектной деятельности, ознакомление с алгоритмом планирования, организации и реализации научного исследования с особенностями написания различных видов научных текстов, осуществления поиска, сбора, изучения и обработки необходимой научной информации, изучение структуры и правил оформления научного документа и проекта.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры**

Данная дисциплина относится к Блоку 1 и реализуется в рамках обязательной части.

Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку философским проблемам естествознания, геоинформационным технологиям, современным проблемам экологии и природопользования, экологическому праву, методологии научных исследований, устойчивому развитию, промышленной экологии, управлению отходами.

Дисциплина «Организационно-управленческие основы проектной и научно-исследовательской деятельности» является базовой для успешного выполнения "Научно-исследовательской работы", "Технологической (проектно-технологической) практики", "Преддипломной практики", "Курсовой работы", "Подготовке к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы".

**3. Планируемые результаты обучения по дисциплине Организационно-управленческие основы проектной и научно-исследовательской деятельности.**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Кодкомпетенций	Содержание компетенции в соответствии сФГОС ВО / ОПОП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций(результаты обучения)в соответствиис установленнымииндикаторами
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления УК-2.2 разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость,	<b>Знать:</b> - основы методологии проектной деятельности; - структуру и правила оформления проектной работы; -характерные признаки проектных работ; - этапы проектирования; - формы и методы проектирования, - требования, предъявляемые к защите проекта, реферата, курсовой и выпускной квалификационной работы. <b>Уметь:</b> -формулировать тему проектной, доказывать её

		<p>ожидаемые результаты и возможные сферы их применения</p> <p>УК-2.3 разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы</p> <p>УК-2.4 осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта</p> <p>УК-2.5 предлагает процедуры и механизмы оценки проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта</p>	<p>актуальность;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составлять индивидуальный план проектной работы;</li> <li>- работать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме;</li> <li>- выбирать и применять на практике методы исследовательской работы;</li> <li>- оформлять результаты проектной (создавать презентации).</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками применения различного инструментария в проектной деятельности;</li> <li>- навыками публичного представления результатов решения конкретной задачи проекта.</li> </ul>
ОПК-6	Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательской	<p>ОПК -6.1 представляет результаты своей профессиональной и научно-исследовательской деятельности в виде отчета по установленной форме</p> <p>ОПК -6.2 представляет результаты работы в виде тезисов доклада, презентации на русском и/или иностранном языках в соответствии с нормами и правилами, принятыми в научном сообществе</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организацию научной и проектной деятельности;</li> <li>- основные этапы проведения научных исследований;</li> <li>- основы и методы планирования эксперимента;</li> <li>- требования к оформлению результатов научных и проектных исследований;</li> <li>- критерии оценки научной и проектной работы.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формулировать цель и задачи научного и проектного исследования;</li> <li>- составлять алгоритм исследований;</li> <li>- выбирать необходимые методы исследования;</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь отбирать и анализировать необходимую информацию по теме научного и проектного исследования;</li> <li>- оформлять и защищать результаты научных и проектных исследований.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками проведения информационного поиска и обработки научно-технической информации;</li> <li>- навыками использования методов теоретического исследования;</li> <li>- теорией эксперимента в области своей профессиональной направленности;</li> <li>- навыками использования ресурсов Интернет и современными компьютерными технологиями;</li> <li>- методиками анализа явлений и процессов в соответствии с профессиональными задачами;</li> <li>- методами экспериментальных исследований.</li> </ul>
--	--	--	---

**4. Общая трудоемкость дисциплины 72 часов (2 зачетные единицы).**

**5. Разработчик: Дега Наталья Сергеевна, канд.геогр.наук, доцент, доцент кафедры экологии и природопользования**