

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
МЕТОДОЛОГИЯ И ПРАКТИКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

Уровень основной образовательной программы - **магистратура**

Направление подготовки - экология и природопользование

Программа – Государственное и муниципальное управление в сфере экологии и природопользования

Форма **обучения** - очная

Квалификация (степень) - **магистр**

Семестр - **3**

Срок освоения ООП – **2 года**

Цели освоения учебной дисциплины:

Цель освоения дисциплины заключается:

— в формировании базовых знаний и навыков в работах по экологическому обоснованию хозяйственной деятельности предприятий, разработке природоохранной проектной документации, использовании методов и принципов оценки воздействия на окружающую природную среду и проведении государственной экологической экспертизы.

Требования к результатам освоения дисциплины (указать компетенции):

Компетенции		Планируемые результаты обучения, соответствующие формируемым компетенциям ОПОП		
Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Знать:	Уметь	Владеть:
УК— 3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИУК— 3.1. Формирует стратегию командной работы на основе совместного обсуждения целей и направлений деятельности для их реализации.	— общие формы организации деятельности коллектива	— создавать в коллективе психологически безопасную доброжелательную среду	— навыками постановки цели в условиях командой работы
	ИУК— 3.2. Организует работу команды с учетом объективных условий (технология, внешние факторы, ограничения) и индивидуальных возможностей	— психологию межличностных отношений в группах разного возраста с учетом условий и индивидуальных возможностей;	— учитывать в своей социальной и профессиональной деятельности интересы коллег; — предвидеть результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий	— способами управления командной работой в решении поставленных задач
	ИУК— 3.3. Обеспечивает выполнение поставленных задач на основе мониторинга командной работы и своевременного реагирования на существенные отклонения	— основы стратегического планирования работы коллектива для достижения поставленной цели	— планировать командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды	— навыками преодоления возникающих в коллективе разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон.
ОПК— 6 Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей	ИОПК— 6.1. Разрабатывает и защищает социально— эколого— экономические проекты,	— основы проектирования, критического анализа, представления и защиты	— применять принципы проектирования и методического анализа в сфере управления	— навыками планирования и проведения проектов по экологическому обоснованию и обеспечению

<p>профессиональной деятельности, в том числе научно—исследовательской</p>	<p>направленные на обеспечение и поддержание качества окружающей среды и экологическое благополучие населения.</p>	<p>результатов экологических проектов, направленных на улучшение качества жизни населения и экологических условий</p>	<p>экологией и природопользованием</p>	<p>проектов хозяйственной деятельности и проведению их экспертизы.</p>
	<p>ИОПК— 6.2. Демонстрирует результаты своей деятельности в виде докладов и статей для научного сообщества, отчетов о проделанной работе и информационно—аналитических материалов для предприятий и органов власти, способствующих принятию экологически значимых управленческих решений и информированию населения в СМИ о состоянии окружающей среды</p>	<p>— основы демонстрация и представления результатов деятельности по экологическому проектированию</p>	<p>— представлять и защищать результаты деятельности по экологическому проектированию, включая проведение проектирование природоохранных объектов; — применять полученные знания в целях пропаганды идеи охраны природы среди населения; прогнозировать результаты своей профессиональной деятельности с учетом последствий для окружающей природной среды и человека.</p>	<p>—способностью и готовностью к практическому применению разработанных экологических проектов, а также ответственность за качество работ и научную достоверность результатов проектных работ. — навыками экологического мышления при решении проектных задач с различными видами экологического проектирования; — способами разработки рекомендаций и принятию управленческих решений по снижению негативных воздействий на объекты окружающей среды; —нормативной и правовыми основами экологического проектирования, состоянии природной среды, экологической паспортизации и документации</p>

Место дисциплины в учебном плане: Дисциплина входит в Блок 1 Обязательная часть **Б1.О.06.**

Общая трудоемкость освоения учебной дисциплины составляет: 144 часа (4 з.е.)

Разработчик

Лолаев А.Б.