

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Б1.В.ДВ.08.02 Экологический туризм

1. Цели освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Экологический туризм» является формирование у студентов теоретических представлений об основных понятиях экологического туризма, его месте в мировой индустрии туризма, ресурсах и видах, перспективах развития в мире и в России. Задачи дисциплины являются изучение тенденций развития экологического туризма, его мировыми регионами и центрами, наиболее популярными экотурами, особенностями их организации и проведения; формирование у студентов представления о мировом опыте организации охраняемых территорий, разных уровнях охраны и использования в рекреационных целях; многообразии туристских услуг, предлагаемых национальными парками разных континентов и стран; побудительных причинах роста интереса к экологическому туризму.

2. Место дисциплины в структуре ОПОПбакалавриата

Данная дисциплина относится к Блоку 1, реализуется в части, формируемой участниками образовательных отношений и является курсом по выбору.

Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по биогеографии, биоразнообразии, экологии, экономике природопользования, информатике.

Дисциплина «Экологический туризм» необходима для успешного освоения дисциплин: «Экономика природопользования», «Региональное и отраслевое природопользование», «Ландшафтно-экологическое планирование для оптимизации природопользования». Изучение дисциплины необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла и практик.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине Экологический туризм

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО / ОПОП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
ПК-1	Способен проводить научные исследования в области экологии и природопользования с учетом современных требований	ПК-1.1. Знает подходы и методологический аппарат экологических исследований для оценки состояния окружающей среды и здоровья населения ПК -1.2. Умеет осуществляет сбор и первичную обработку материалов; проводит литературный обзор, знакомится с литературой; анализ и интерпретацию данных ПК-1.3. Владеет техническими средствами и методами для решения поставленных задач по	Знать: <ul style="list-style-type: none">• содержание и формы экотуризма, его экономическую и социальную роль;• содержание экологотуристских технологий, географию ресурсного потенциала экотуризма в России и за рубежом;• принципы экологического туризма при проектировании туристского продукта и критерии экологического тура. Уметь: <ul style="list-style-type: none">• организовывать и проводить экотуры на основе специфических культурных и природных ресурсов региона;• определять особенности экологического туристского продукта на основе наличия и

		<p>научно-исследовательской деятельности.</p>	<p>разнообразия туристских ресурсов;</p> <ul style="list-style-type: none"> • работать научной литературой и другими источниками научно-технической информации в целях использования в своей профессиональной деятельности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • языком предметной области: основными терминами, понятиями, определениями разделов экологии и природопользования; • основными способами представления экологической информации (символьным, словесным и др.); • Принципами регуляции функционирования живых систем, методами использовать биологические, геоэкологические знания в профессиональной деятельности.
ПК-2	Способен производить расчеты, связанные с оценкой природных ресурсов, ущербом окружающей среды, здоровьем населения и нормированием производственно - экологической деятельности предприятий	<p>ПК -2.1. Знает методы анализа и синтеза полевой и лабораторной экологической информации</p> <p>ПК -2.2. Умеет производит расчеты в соответствии с научными методиками</p> <p>ПК -2.3. Владеет навыками выявления факторы вредного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные положения экологического туризма и форматы экологических турсов для различных целевых групп; • особенности антропогенных экосистем, воздействие экологических факторов на здоровье населения; • сущность глобальных экологических проблем и специфику воздействия рекреации на окружающую среду и профессиональной ответственности. • прикладные аспекты экологии и экологической безопасности; экологический риск и устойчивое развитие. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • использовать методы формирования экологически грамотного туристического маршрута разнообразных рекреационных ландшафтов;

			<ul style="list-style-type: none"> • подготовить и организовать основные варианты тематических туров в сфере экологического туризма и образования; • 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>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками обобщения и использования передового опыта в области экологического туризма; • приемами определения допустимых рекреационных нагрузок, умением формировать экологически ориентированную рекламу туристского продукта; • способами разработки рекомендаций по снижению негативных воздействий на объекты окружающей среды.
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Общая трудоемкость дисциплины 108 часов (2зачетные единицы).

5. Разработчик: Узденова Халимат Иссаевна, старший преподаватель кафедры экологии и природопользования