

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГМТУ»)
Технологический факультет
Кафедра экологии моря**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Устойчивое развитие прибрежных регионов**

Уровень основной профессиональной образовательной программы – магистратура
Направление подготовки – 05.04.06 Экология и природопользование
Направленность (профиль) – Экология моря
Учебный план 2021 года разработки

Описание учебной дисциплины по формам обучения

Очная												Заочная																
Курс	Семестр	Всего часов / зач. единиц	Всего аудиторных часов	Лекции, часов	Лабораторные занятия, часов	Практические занятия, часов	Семинары, часов	Самостоятельная работа, часов	КП (КР), часов	РГР, часов	Консультации, часов	Семестровый контроль, часов (вид)	Курс	Семестр	Всего часов / зач. единиц	Всего аудиторных часов	Лекции, часов	Лабораторные занятия, часов	Практические занятия, часов	Семинары, часов	Самостоятельная работа, часов	КП (КР), часов	Контрольная работа, часов	Консультации, часов	Семестровый контроль, часов (вид)			
1	1		18	6			12	52			2		36 (экз.)	1		1	108/3	6	2			4	73			18	2	9 (экз.)
Всего	108/3		18	6			12	52			2		36 (экз.)	Всего		108/3	6	2				4	73			18	2	9 (экз.)

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО – магистратура по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, учебного плана.

Программу разработал С.В. Малько, канд. биол. наук, доцент кафедры экологии моря ФГБОУ ВО «КГМТУ».

Рабочая программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры экологии моря ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Протокол № 11 от 24.04.2023 г.

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП магистратуры обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины	Указание раздела (-ов) дисциплины, где предусмотрено освоение компетенции
ОПК-2. Способен использовать специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Использует знания специальных и новых разделов экологии, геоэкологии и природопользования для решения задач экологической направленности.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы устойчивого развития человечества, наиболее распространённые в теории и практике подходы к построению показателей устойчивого развития, основные направления современной экологической политики, научные теории и концепции взаимодействия природы и общества <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обосновывать и критически оценивать существующие подходы к устойчивому развитию <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методологическими подходами к разработке индикаторов устойчивого развития, навыками для разработки типовых природоохранных мероприятий в проектно-производственной деятельности 	Тема 1-6

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части ОПОП.

Изучению дисциплины предшествует освоение программ дисциплин бакалавриата.

Успешное освоение материала дисциплины в рамках установленных компетенций даст возможность обучающимся применять полученные знания при изучении дисциплин: научные проблемы морской экологии, экологическое состояние Азово-Черноморского региона, оценка состояния и устойчивости водных экосистем, при прохождении учебной практики - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), при работе над выпускной квалификационной работой.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов.

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура дисциплины

Наименования разделов, тем	Общее количество часов	Очная форма									Заочная форма								
		Распределение часов по видам занятий									Распределение часов по видам занятий								
		Ауд.	ЛК	ЛЗ	ПЗ (сем)	СР	КП (КР)	РГР	Консультации	Контроль	Ауд.	ЛК	ЛЗ	ПЗ (сем)	СР	КП (КР)	Контрольная работа	Консультации	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Тема 1. Фундаментальные основы устойчивого развития систем и закономерности экосистемного регулирования	11	3	1		2	8									7		4		
Тема 2. Современные методологические основы исследования устойчивого развития глобальной системы «природа – общество – человек»	11	3	1		2	8					1,5	0,5		1	7		2,5		
Тема 3. Принципы обеспечения устойчивого развития прибрежных регионов	11	3	1		2	8					1,5	0,5		1	7		2,5		
Тема 4. Научные основы политики государства в свете концепции устойчивого развития территорий	11	3	1		2	8					1			1	7		3		
Тема 5. Региональная политика в направлении устойчивого развития и управление устойчивым развитием регионов	13	3	1		2	10					1,5	0,5		1	7		4,5		
Тема 6. Эколого-экономическая устойчивость регионального природопользования	13	3	1		2	10					0,5	0,5			11		1,5		
Курсовой проект (работа)							-									-			
Консультации	2								2									2	
Контроль	36									36					27				9
Всего часов в семестре	108	18	6	-	12	52	-	-	2	36	6	2	-	4	73	-	18	2	9
Всего часов по дисциплине	108	18	6	-	12	52	-	-	2	36	6	2	-	4	73	-	18	2	9

4.2 Содержание лекций

№	Наименование темы	Количество часов по формам обучения	
		очная	заочная
Раздел 1. Основные положения устойчивого развития			
Тема 1. Фундаментальные основы устойчивого развития систем и закономерности экосистемного регулирования			
1	Механизмы и факторы развития открытых стационарных систем. Материально-информационная природа систем и их функционирование. Основы воспроизводства сущностной триады человека и функции природы. Закономерности образования, функционирования и динамики экосистем. Гомеостаз, или динамическое равновесие экосистем. Биоразнообразие и его роль в обеспечении устойчивого развития. Закономерности взаимодействия общества и природы	1	
Раздел 2. Устойчивое развитие: методология исследований			
Тема 2. Современные методологические основы исследования устойчивого развития глобальной системы «природа – общество – человек»			
1	Глобальный эволюционизм как прикладная диалектика развития. Синергетический подход к исследованию устойчивого развития сложных систем	1	0,5
Тема 3. Принципы обеспечения устойчивого развития прибрежных регионов			
2	Предпосылки формирования принципов устойчивого развития. Принципы организации в пространстве. Принципы организации во времени, или триединство времен. Принципы экологической устойчивости. Принципы экологических целей. Принципы экологической мотивации	1	0,5
Тема 4. Научные основы политики государства в свете концепции устойчивого развития территорий			
2	Научные основы демографической политики государства в свете концепции устойчивого развития территорий. Наука и образование в общем контексте культуры как определяющий фактор устойчивого развития России. Управление инновационным процессом и устойчивое развитие	1	
Раздел 3. Устойчивое развитие регионов			
Тема 5. Региональная политика в направлении устойчивого развития и управление устойчивым развитием регионов			
3	Управление устойчивым развитием. Анализ транспортной политики региона. Проблемы в сфере обращения с отходами как преграда на пути устойчивого развития. Экоинвестиции и экоинновации. Координация экологических и экономических целей в планах развития региона. Регулирование землепользования в направлении устойчивого развития6 опыт развитых стран. Определение стратегии и разработка концепции бассейновой программы устойчивого водопользования для реального водосборного бассейна	1	0,5
Тема 6. Эколого-экономическая устойчивость регионального природопользования			
3	Социально-экологический мониторинг населенных пунктов. Экоэффективность. Оценка кризисных явлений и стабилизационных решений, направленных на обеспечение устойчивого развития территориальных образований. Устойчивое развитие прибрежных зон. Техногенные катастрофы как угроза достижению устойчивого социально-экономического развития	1	0,5
Всего часов		6	2

4.3 Темы лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.4 Темы практических занятий

Практические занятия не предусмотрены учебным планом.

4.5 Темы семинарских занятий

№	Наименование темы	Количество часов по формам обучения	
		очная	заочная
Раздел 1. Основные положения устойчивого развития			
Тема 1. Фундаментальные основы устойчивого развития систем и закономерности экосистемного регулирования			
1	Глобальные проблемы человечества. Устойчивое развитие: экология и социально-экономическое развитие	1	
1	Критический анализ систем индикаторов в области устойчивого развития	1	
Раздел 2. Устойчивое развитие: методология исследований			
Тема 2. Современные методологические основы исследования устойчивого развития глобальной системы «природа – общество – человек»			
2	Экспертиза проектов устойчивого развития социо-природных систем	2	1
Тема 3. Принципы обеспечения устойчивого развития прибрежных регионов			
3	Оценка воздействий и прогноз изменений в окружающей среде	2	1
Тема 4. Научные основы политики государства в свете концепции устойчивого развития территорий			
4	Комплексная оценка мощности и качества жизни с использованием измерителей устойчивого развития	2	1
Раздел 3. Устойчивое развитие регионов			
Тема 5. Региональная политика в направлении устойчивого развития и управление устойчивым развитием регионов			
5	Устойчивое развитие регионов: опыт, проблемы, перспективы	1	0.5
5	Устойчивое развитие Крыма	1	0,5
Тема 8. Эколого-экономическая устойчивость регионального природопользования			
6	Отраслевое устойчивое развитие региона	2	
Всего часов		12	4

5 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине

Наименование темы	Трудоемкость самостоятельной работы, час.		Содержание работы
	очная	заочная	
Тема 1. Фундаментальные основы устойчивого развития систем и закономерности экосистемного моделирования	8	7	Освоение учебного материала. Подготовка к семинарским занятиям, оформление отчетов
Тема 2. Современные методологические основы исследования устойчивого развития глобальной системы «природа – общество – человек»	8	7	Освоение учебного материала. Подготовка к семинарским занятиям, оформление отчетов
Тема 3. Принципы обеспечения устойчивого развития прибрежных регионов	8	7	Подготовка к семинарским занятиям, оформление отчетов
Тема 4. Научные основы политики государства в свете концепции устойчивого развития территорий	8	7	Освоение учебного материала. Подготовка к семинарским занятиям, оформление отчетов
Тема 5. Региональная политика в направлении устойчивого развития и управление устойчивым развитием регионов	10	7	Освоение учебного материала. Подготовка к семинарским занятиям, оформление отчетов
Тема 6. Эколого-экономическая устойчивость регионального природопользования	10	11	Освоение учебного материала. Подготовка к семинарским занятиям, оформление отчетов
Контроль		27	Подготовка к экзамену
Всего часов	52	73	

6 Тематика курсового проектирования (курсовой работы)

Курсовое проектирование не предусмотрено учебным планом.

7 Методы обучения

В процессе преподавания используются следующие образовательные технологии:

- лекции;
- проведение семинарских занятий;
- консультации преподавателей;
- самостоятельная работа обучающихся.

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы и организационные мероприятия:

- изучение теоретического материала дисциплины на лекциях с использованием компьютерных и интерактивных технологий;
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной учебной и научной литературы.

Лекции – основная форма аудиторной работы обучающегося. Цель лекции – ознакомить обучающихся с основными теоретическими вопросами дисциплины в логически выдержанной форме. При чтении данного курса применяются такие виды лекций: вводная, обзорная, проблемная, лекция-информация, лекция-визуализация. Обучающимся рекомендуется вести конспект лекций в отдельной тетради. Работа обучающегося на лекциях не должна ограничиваться пассивной записью лекционного материала. На лекциях рассматриваются основополагающие понятия устойчивого развития прибрежных регионов. При изложении теоретического материала используются активные методы проведения занятий – каждая лекция начинается с краткого опроса по материалам предыдущей лекции.

Семинарские занятия являются активной формой занятий, на которых обучающиеся овладевают навыками работы с картами, выполняя ряд работ по основным темам курса, что способствует формированию у обучающихся грамотного подхода к анализу имеющейся информации и выбору средств решения конкретных задач в области экологии и природопользования.

Консультации включают помощь при самостоятельном освоении материала.

Самостоятельные занятия под руководством преподавателя обеспечивают более эффективную подготовку и качество усвоения теоретического материала, приобретение определенных практических навыков у обучающихся.

8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Приведен в обязательном приложении к рабочей программе.

9 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Наименование	Количество экземпляров в библиотеке ФГБОУ ВО «КГМТУ»
1. Региональное управление и территориальное планирование : учебник и практикум для вузов / Ю. Н. Шедько [и др.] ; под редакцией Ю. Н. Шедько. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 576 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15585-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/530291	
2. Хребтова Т.В. Устойчивое развитие: метод. указ. к контрол. работам для студентов направления подгот. 05.04.06 «Экология и природопользование» оч. и заоч. форм обучения / сост.: Хребтова Т.В. ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. экологии моря. — Керчь, 2016. — 13 с. — Текст: электронный // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». — URL: https://lib.kgmtu.ru/?p=575	

10 Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование информационного ресурса	Ссылка на информационный ресурс
Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМУ»	http://lib.kgmtu.ru/
Образовательная платформа «Юрайт»	https://urait.ru/
Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/
Справочная правовая система «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru/
RSCI платформа Web of Science - база данных лучших российских журналов	http://www.technosphere.ru/news/
Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам»	http://window.edu.ru/
База данных Научной электронной библиотеки	http://elibrary.ru/

11 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование программного продукта	Назначение (базы и банки данных, тестирующие программы, практикум, деловые игры и т.д.)	Тип продукта (полная лицензионная версия, учебная версия, демоверсия и т.п.)
Операционная система (Microsoft Windows 10 Pro или Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level или Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level)	Комплекс системных и управляющих программ	Лицензионное программное обеспечение
Офисный пакет (Microsoft Office Pro Plus 2016 или Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level или Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN 1 License No Level)	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций	Лицензионное программное обеспечение
Офисный пакет LibreOffice	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций	Свободно-распространяемое программное обеспечение

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Специализированная аудитория, оснащенная ПК.

13 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по освоению лекционного материала, подготовке к лекциям

Лекции являются основным видом учебных занятий в высшем учебном заведении. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных взглядов и освещение основных проблем изучаемой области знаний. Значительную часть теоретических знаний обучающийся должен получать самостоятельно из рекомендованных информационных источников (учебников, Интернет-ресурсов, электронной образовательной среды университета). В тетради для конспектов лекций должны быть поля, где по ходу конспектирования делаются необходимые пометки. В конспектах рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникшие в ходе лекций, рекомендуется делать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснениями к преподавателю. После окончания лекции рекомендуется перечитать записи, внести поправки и дополнения на

полях. Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к семинарским занятиям, экзамену, контрольным тестам, при выполнении самостоятельных заданий

Рекомендации по подготовке к семинарским занятиям

Для подготовки к семинарским занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, рекомендуемой литературы, содержанием рекомендованных Интернет-ресурсов. Необходимо прочитать соответствующие разделы из литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и движущие силы, и взаимные связи. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. На занятиях нужно выяснять у преподавателя ответы на интересующие или затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение.

Рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает изучение учебной литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к семинарским занятиям, экзамену, выполнение домашних практических заданий, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение и т.д.).