

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

Технологический факультет
Кафедра экологии моря



УТВЕРЖДАЮ

Декан технологического факультета

О.В. Яковлев

2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Иностранный язык**

Уровень основной профессиональной образовательной программы – магистратура
Направление подготовки – 05.04.06 Экология и природопользование
Направленность (профиль) – Экология моря
Учебный план 2016 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)	
2	3	72/2	20	2	18	48						4 (зач.)	2	3	72/2	20	2	18	30	18	4 (зач.)					
Всего		72/2	20	2	18	48						4 (зач.)	Всего		72/2	20	2	18	30	18	4 (зач.)					

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

Программу разработала Н. В. Яшникова, старший преподаватель кафедры иностранных языков ФГБОУ ВО «КГМТУ».

Рассмотрено на заседании кафедры иностранных языков ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Протокол № 8 от 02.07.2021 г. Зав. кафедрой О.Н. Сметанина

Рассмотрено на заседании выпускающей кафедры экологии моря ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Протокол № 1 от 01.09.2021 г. Зав. кафедрой Н.А. Сытник

© ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

Подписано простой электронной подписью
Ректор: Е. П. Масюткин
Дата: 11.01.2021

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	Планируемые результаты освоения дисциплины
ОПК-4. Способностью свободно пользоваться государственным языком Российской Федерации и иностранным языком как средством делового общения	Знать: - основы деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке, язык делового документа.
	Уметь: - осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке, использовать язык делового документа.
	Владеть: - основами деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке, основами языка делового документа.
ОК-3. Готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	Знать: - основные представления о возможных сферах и направлениях саморазвития и профессиональной реализации, путях использования творческого потенциала.
	Уметь: - выделять и характеризовать проблемы собственного развития, формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои творческие возможности.
	Владеть: - основными приёмами планирования и реализации необходимых видов деятельности, самооценки профессиональной деятельности; подходами к совершенствованию творческого потенциала.

2 Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к обязательной части ОПОП.

Изучению дисциплины предшествует освоение программ следующих дисциплин: языковые знания, речевые умения и коммуникативные компетенции, предусмотренные программой уровня бакалавриата. Содержание дисциплины должно обеспечивать интенсивное самостоятельное чтение и обсуждение в аудитории на иностранном языке неадаптированной общенаучной и специальной литературы.

Успешное освоение материала дисциплины в рамках установленных компетенций даст возможность обучающимся продолжить освоение образовательной программы и успешно приступить к изучению иностранного языка в рамках аспирантуры.

Навыки, полученные в рамках данной дисциплины, будут применены магистрантами:

- для вхождения в иноязычное образовательное пространство;
- для использования иностранного языка как инструмента профессионального развития;
- для написания аннотаций на иностранном языке к статьям;
- для эффективной работы с первоисточниками.

3 Объемы дисциплины в зачетных единицах

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа.

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
Раздел 1. Экологическое состояние окружающей среды в Российской Федерации (Environmental Conditions of the Russian Federation)																			
Тема 1. Russian Environmental Problems: Historical Flashback and Modern Times	15	5	2		3	10						2			2	10		3	
Тема 2. Water and Air Management	9	3			3	6						4	2		2	2		3	
Тема 3. Soils and Forests Management	11	3			3	8						4			4	4		3	
Тема 4. Radioactive Contamination: Historical Flashback and Modern Times. Waste Management	11	3			3	8						4			4	4		3	
Тема 5. Environmental Policy and Regulation in the Russian Federation. Official Documents	11	3			3	8						4			4	4		3	
Тема 6. 2020 – the Year of Ecology in the Russian Federation. Environmental Policy of the Russian Federation until 2030	11	3			3	8						2			2	6		3	
Курсовой проект (работа)																		-	
Консультации																			-
Контроль	4									4									4
Всего часов в семестре	72	20	2	-	18	48	-	-	-	4	20	2	-	18	30	-	18	-	4
Всего часов по дисциплине	72	20	2	-	18	48	-	-	-	4	20	2	-	18	30	-	18	-	4

4.2 Содержание лекций

№	Наименование темы	Количество часов по формам обучения	
		очная	заочная
1	Global Problems of Ecology in the XXI century	2	2
Всего часов		2	2

4.3 Темы лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.4 Темы практических занятий

№	Наименование темы	Количество часов по формам обучения	
		очная	заочная
Раздел 1. Экологическое состояние окружающей среды в Российской Федерации (Environmental Conditions of the Russian Federation)			
Тема 1. Russian Environmental Problems: Historical Flashback and Modern Times			
1-2	Лексический минимум: профессиональная терминология. Грамматический материал: Порядок слов в английском предложении. Правое и левое определения. Трудности перевода. Лексико-грамматические упражнения: раздаточный материал. Тексты: The Environment under the Soviets. The Rise and Decline of State Environmental Protection. Практика устной речи: The Modern State of Russia's Environment	3	2
Тема 2. Water and Air Management			
2-3	Лексический минимум: профессиональная терминология. Грамматический материал: Видовременные формы глагола. Water and Air Quality. Практика устной речи: Water and Air Quality лексико-грамматические упражнения: раздаточный материал. Тексты: Russia Faces Tough Climate Challenges. Water and Air Quality. Практика устной речи: Water and Air Quality	3	2
Тема 3. Soils and Forests Management			
4-5	Лексический минимум: профессиональная терминология. Грамматический материал: Страдательный залог. Лексико-грамматические упражнения: раздаточный материал. Тексты: The State of Russia's Forests and Soils. Social Movements for the Preservation of Forests in Russia. Практика устной речи: The State of Russia's Forests and Soils	3	4
Тема 4. Radioactive Contamination: Historical Flashback and Modern Times. Waste Management			
5-6	Лексический минимум: профессиональная терминология. Грамматический материал: Инфинитивные конструкции. Лексико-грамматические упражнения: раздаточный материал. Тексты: Radioactive Contamination. Radioactive Waste Management Practice. Практика устной речи: Radioactive Contamination	3	4
Тема 5. Environmental Policy and Regulation in the Russian Federation. Official Documents			
7-8	Лексический минимум: профессиональная терминология. Грамматический материал: Модальные глаголы и их эквиваленты. Лексико-грамматические упражнения: раздаточный материал. Тексты: Sociological Survey of the State of Environment in Russia. Normative and Legal Framework. Практика устной речи: State Policy Towards the Environment	3	4
Тема 6. 2020 – the Year of Ecology in the Russian Federation. Environmental Policy of the Russian Federation until 2030			
8-9	Лексический минимум: профессиональная терминология. Грамматический материал: Словообразование. Лексико-грамматические упражнения: раздаточный материал. Тексты: Russian Ecological Doctrine. Fundamentals of Ecological Policy of Russia until 2030. Практика устной речи: Fundamentals of Ecological Policy of Russia until 2030	3	2
Всего часов		18	18

4.5 Темы семинарских занятий

Семинарские занятия не предусмотрены учебным планом.

5 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине

Тема	Трудоемкость самостоятельной работы, час.		Содержание работы
	очная	заочная	
Раздел 1. Экологическое состояние окружающей среды в Российской Федерации (Environmental Conditions of the Russian Federation)			
Тема 1. Russian Environmental Problems: Historical Flashback and Modern Times	15	10	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10*
Тема 2. Water and Air Management	9	2	
Тема 3. Soils and Forests Management	11	4	
Тема 4. Radioactive Contamination: Historical Flashback and Modern Times. Waste Management	11	4	
Тема 5. Environmental Policy and Regulation in the Russian Federation. Official Documents	11	4	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10*
Тема 6. 2017 – the Year of Ecology in the Russian Federation. Environmental Policy of the Russian Federation until 2030	11	6	
Всего часов	48	30	

* Примечание:

1. Усовершенствование произносительных навыков с использованием озвученных словарей онлайн;
2. Заучивание достаточного количества лексических единиц, в т.ч. минимумов (лексики общего языка и, прежде всего, профессиональной терминологии);
3. Повторение правил словообразования и грамматики;
4. Выполнение упражнений на закрепление грамматического материала, мини-тестов;
5. Перевод текстов разного объёма с английского языка на русский и с русского на английский;
6. Подготовка темы для устного изложения;
7. Построение вопросов и ответов к текстам;
8. Подготовка к обсуждению текстов (дискуссии);
9. Подготовка диалога, деловой игры;
10. Подготовка проекта «краткое сообщение» с использованием речевых клише доклада.

6 Тематика курсового проектирования (курсовой работы)

Курсовое проектирование не предусмотрено учебным планом.

7 Методы обучения

Данная рабочая программа реализуется на основе следующих дидактических принципов обучения:

- компетентный подход к планированию и организации учебной деятельности;
- преемственность циклов языковой подготовки;
- междисциплинарность в процессе обучения английскому языку;
- модульная организация процесса обучения;
- профессиональная направленность организации учебного процесса по английскому языку;
- познавательная активность обучаемых;
- гармоничное развитие личности специалиста как человека командной культуры, одновременно способного самостоятельно решать задачи в профессиональной сфере

В процессе обучения для достижения поставленных целей и задач используются:

- поисково-творческие методы обучения (поиск и сбор информации, и ее анализ в рамках самостоятельной работы студентов (СРС));
- методы самостоятельной работы студентов (работа с учебниками и другими учебно-методическими пособиями, выполнение различных упражнений и видов деятельности в рамках поисково-операционных методов, работы, включая Интернет-сайты);
- контрольно-оценочные методы (ответ с места во время практического занятия, контрольные работы, устный опрос, проверка выполнения СРС, устный опрос во время практических занятий, проверка выполнения домашних заданий).

При реализации различных видов учебной работы по дисциплине и реализации компетентного подхода в учебном процессе в соответствии с требованиями ФГОС ВО с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся используются как традиционные (практические занятия с использованием методических материалов), так и инновационные образовательные технологии с использованием активных и интерактивных форм проведения занятий:

Стандартные методы обучения:

- практические занятия;
- занятия в компьютерных классах;
- письменные домашние работы;
- самостоятельная работа студентов;
- консультации преподавателей и др.

Методы обучения с применением интерактивных форм образовательных технологий:

- деловая игра;
- ролевая игра;
- беседа;
- дискуссия;
- мозговой штурм;
- брифинг;
- тренинг;
- анализ ситуаций профессиональной деятельности;
- кейс-метод;
- использование компьютерных программ (использование электронных глоссариев, словарей и библиотек);
- метод проектов.

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»
Основная литература:	
1. Пастухова С.Е. Иностранный язык : практикум по выполнению контрол. работы для студентов направления подгот. 05.04.06 Экология и природопользование заоч. формы обучения / сост.: С.Е. Пастухова ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. иностранных языков. — Керчь, 2020. — 34 с. — Текст : электронный // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». — URL: https://lib.kgmtu.ru/?p=6205	
2. Осипова М.А. Иностранный язык : практикум к практ. занятиям и по самостоят. работе для студентов направления подгот. 05.04.06 «Экология и природопользование» оч. и заоч. форм обучения / сост.: М.А. Осипова ; Федер. гос. бюджет. образоват.	

Наименование	Количество экземпляров в библиотеке ФГБОУ ВО «КГМТУ»
учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. иностранных языков. — Керчь, 2019. — 57 с. — Текст : электронный // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». — URL: https://lib.kgmtu.ru/?p=4922	
Дополнительная литература:	
3. Пастухова С.Е. Иностранный язык : практикум по выполнению контрол. работы для студентов направления подгот. 05.04.06 Экология и природопользование заоч. формы обучения / сост.: С.Е. Пастухова ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. иностранных языков. — Керчь, 2020. — 34 с. — Текст : электронный // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». — URL: https://lib.kgmtu.ru/?p=6205	

10 Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование информационного ресурса	Ссылка на информационный ресурс
Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ»	http://lib.kgmtu.ru/
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com/
Словари и энциклопедии	http://dic.academic.ru/searchall.php
Служба тематических толковых словарей	http://glossary.ru
The BRC Global Standard for Food Safety, Issue 5, January 2008	https://www.brcglobalstandards.com/brc-global-standards/food-safety
Электронно-библиотечная система «Book.ru»	http://www.book.ru
International Food Standard for auditing Retailer and Wholesaler Branded Food Products, Version	https://www.ifs-certification.com
Произношение онлайн	http://howtosay.co.in
Справочная правовая система «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru/
Информационная система Everyday English in Conversation	http://www.focusenglish.com
Портал популяризации культурного наследия и традиций народов России "Культура.РФ"	https://www.culture.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

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

Освоение дисциплины предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

- лекционная аудитория, оборудованная видеопроекционным оборудованием для презентаций;
- аудитории для проведения практических занятий, оборудованные учебной мебелью и средствами наглядного обучения;
- возможность пользования библиотекой и читальным залом, оснащенным компьютерной;
- техникой для доступа к базам данных Интернет;
- компьютерный класс для всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки студентов.

13 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Для подготовки к практическим занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, рекомендуемой основной и дополнительной 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 практических 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 практическим занятиям, зачету, выполнение домашних практических заданий, изучение материала, вынесенного на самостоятельное изучение, изучение отдельных функций прикладного программного обеспечения и т.д.).