Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Алек Мирикоперство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Рефедеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 04.09.2023 11:05:13 Уникальный программный ключ: «Национальный исследовательский университет

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по умебной работе

И.Г. Игнатова

3» 09 20

М.Π.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Иностранный язык для профессиональной коммуникации

Для всех направлений и направленностей (профилей) магистратуры

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующей компетенции образовательных программ:

Компетенции	Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Индикаторы достижения компетенций/подкомпетенций		
УК-4 Способен	УК-4.ИЯПК Способен	Знает		
применять совре-	применять современные	общенаучную и специальную лексику;		
менные коммуника-	коммуникативные тех-	грамматические средства для устной и		
тивные технологии,	нологии для академиче-	письменной академической и профессио-		
в том числе на ино-	ского и профессиональ-	нальной коммуникации на английском		
странном(ых) язы-	ного взаимодействия на	языке; речевые средства, обеспечиваю-		
ке(ах), для академи-	английском языке.	щие коммуникативные стратегии.		
ческого и професси-		Умеет		
онального взаимо-		читать и переводить с английского на рус-		
действия.		ский язык тексты по профессиональной		
<del>,</del>		тематике; составлять письменную аннота-		
		цию статьи; делать доклад на профессио-		
		нальные темы.		
		Имеет опыт		
		представления докладов на научно-		
		практических конференциях и участия в		
		дискуссии по их содержанию.		

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Входные требования к дисциплине: изучение дисциплины базируется на курсе иностранного языка, пройденного в бакалавриате.

## 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

				Кон	тактная ра	бота	13	Я
Курс	Семестр	Общая трудоём кость (ЗЕ)	Общая трудоём кость (часы)	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельна работа (часы)	Промежуточная

01.04.04 Направление - Прикладная математика, направленности (профили) - Математические методы и моделирование в естественнонаучной и технической сферах, Цифровая обработка сигналов и изображений

09.04.01 Направление - Информатика и вычислительная техника, направленности (профили) - Встраиваемые системы: от устройств IoT до робототехнических комплексов, Высокопроизводительные вычислительные системы, Программно-аппаратные комплексы обработки информации, Лингвистические средства САПР сверхбольших интегральных схем и систем на кристалле

09.04.03 Направление - Прикладная информатика, направленность (профиль) - Системы корпоративного управления для инновационных отраслей

09.04.04 Направление - Программная инженерия, направленности (профили) - Программная инженерия знаний и компьютерные науки, Программные средства обеспечения кибербезопасности

11.04.01 Направление - Радиотехника, направленность (профиль) - Радиолокационные системы дистанционного зондирования земли

11.04.02 Направление - Инфокоммуникационные технологии и системы связи, Направленность (профиль) - Информационные сети и телекоммуникации

11.04.04 Направление - Электроника и наноэлектроника, направленности (профили) - Нанодиагностика материалов и структур, Автоматизированное проектирование субмикронных сверхбольших интегральных схем и систем на кристалле, Материалы и технологии функциональной электроники, Проектирование и технология устройств интегральной наноэлектроники, Проектирование приборов и систем, Элементная база наноэлектроники, Микроэлектроника и твердотельная электроника

12.04.04 Направление - Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) - Персонализированные, носимые и имплантируемые биомедицинские системы

20.04.01 Направление — Техносферная безопасность, направленность (профиль) - Безопасность технологических процессов и производств

22.04.01 Направление - Материаловедение и технологии материалов, направленности (профили) - Интеллектуальные энергосберегающие системы, Материалы и технологии наноструктур

27.04.02 Направление - Управление качеством, направленность (профиль) - Информационное обеспечение систем менеджмента качества

27.04.04 Направление - Управление в технических системах, направленность (профиль) - Автоматизация и управление в технических системах

28.04.03 Направление - Наноматериалы, Направленность (профиль) - Инженерия наноматериалов для сенсорики

54.04.01 Направление – Дизайн; направленность (профиль) – Лаборатория дизайна

1	1	3	108	-	-	48	60	ЗаО
---	---	---	-----	---	---	----	----	-----

11.04.03 Направление - Конструирование и технология электронных средств, направленности (профили) - Комплексное системное проектирование средствами Mentor Graphics, Проектирование технических систем средствами 3D-моделирования

38.04.02 Направление - Менеджмент, направленности (профили) - Управление проектами, Финансовый менеджмент

									_
2	3	3	108	-	-	48	60	ЗаО	

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Конта	ктная р	абота	pa-	
№ и наименование модуля	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная ра- бота	Формы текущего контроля
1. Основные научные направления	-	24	-	30	Опрос по чтению и пере-
МИЭТ. Актуальные научные собы-					воду профессионального
тия современного общества. Лек-					текста; поиску значимой
сико-грамматические средства для					информации в тексте.
написания аннотации доклада					Сдача домашнего зада-
/текста; обобщения информации					ния (на подготовку к об-
профессионального текста, переда-					суждению профессио-
чи смысла прочитанного профес-					нального текста)
сионального текста.					Контрольное мероприя-
					тие 1 (Тестовое задание
					на знание пройденной
					лексики и грамматики и
					доклад на профессио-
					нальную тему)

2. Мои научные интересы.	Ι_	24	_	30	Опрос по чтению и пере-
	_	24	_	30	=
Направление моего исследова-					воду профессионального
ния: проблемы и способы их ре-					текста.
шения . Лексико-грамматические					Сдача домашнего зада-
средства для устной и письменной					ния (на обсуждение про-
академической и профессиональ-					фессионального текста)
ной коммуникации (представле-					Контрольное мероприя-
ние доклада); речевые средства,					тие 2 (на перевод от-
обеспечивающие коммуникатив-					рывка профессиональ-
ные стратегии (ведение беседы /					ного англоязычного тек-
обсуждения на профессиональную					ста; составление его
тему).					письменной аннотации и
					ответы на вопросы по
					тексту)
					Контрольное мероприя-
					тие 3 (мини-
					конференция по итогам
					выполнения практико-
					ориентированного зада-
					ния).

# 4.1. Лекционные занятия

[ Не предусмотрены]

# 4.2. Практические занятия

№ модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Наименование занятия.
1	1-2	2	«Академическая мобильность» Чтение, понимание и обсуждение по теме модуля.
	3-4	2	Обобщение темы: составление диалога по теме модуля, обобщение и изложение прочитанного (монологическое высказывание)
	5-6	2	Практика перевода. Анализ выполненных заданий в ОРОКС по теме «Синтаксический анализ и перевод английских предложений» Тема1
	7-8	2	Практика перевода и анализа статьи. Чтение и перевод аутентичной статьи по профессиональной тематике с английского языка на русский, создание глоссария Составление аннотации статьи и обсуждение.
	9-10	2	«Английский язык в глобальном мире». Чтение, понимание и обсуждение по теме модуля.
	11-12	2	Контрольное мероприятие 1. Обобщение информации профессионального текста. Выступление с устным сообщением по направлению магистерского исследования.

2	13-14	2	Элементы и стратегии профессиональной коммуникации. Направление моего исследования. Чтение и перевод аутентичной статьи по профессиональной тематике с английского языка на русский, Составление аннотации статьи, выступление с кратким сообщением по статье и ее обсуждение
	15-16	2	Элементы и стратегии профессиональной коммуникации. Выражение согласия /несогласие с мнением собеседника. Чтение, понимание и обсуждение по теме модуля.
	17-18	2	Контрольное мероприятие 2. Перевод отрывка профессиональной статьи. Составление проблемных вопросов по статье. Беседа по статье в парах, используя коммуникативные стратегии.
	19-20	2	Элементы и стратегии профессиональной коммуникации. Технология подачи доклада, ответов на вопросы. Общие и приемлемые фразыклише: вежливый уход от ответа. Чтение, понимание и обсуждение по теме модуля.
	21-22	2	Элементы и стратегии профессиональной коммуникации. Направление моего исследования. Стратегия ведения беседы на профессиональную тему Чтение, понимание и обсуждение по теме модуля.
	23-24	2	Контрольное мероприятие 3. Мини-конференция по итогам выполнения практико-ориентированного задания.

# 4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС				
		1 семестр				
1	25	СРС 1. Подготовка к практическому занятию				
		1. чтение текста;				
		2. подготовка к переводу профессионального текста;				
		3. составление вопросов к тексту;				
		4.пересказ отрывка текста;				
		5. выполнение кратких грамматических/лексических заданий;				
		6. выполнение упражнений на ведение дискуссии.				
	5	СРС 2. Подготовка к контрольному мероприятию				
		1. повторение изученных лексико-грамматических средств написания анно-				
		тации / сообщения профессионального текста;				
		2. Обобщение информации профессионального текста. подготовка к вы-				
		ступлению с устным сообщением по направлению магистерского исследо-				
		вания.;				

		3. повторение формул общения и правил постановки вопросов и ведения бе-
		седы на профессиональные темы.
2	15	СРС 1. Подготовка к практическому занятию
		1. чтение текста;
		2. подготовка к переводу профессионального текста;
		3. составление вопросов к тексту;
		4.пересказ отрывка текста;
		5. выполнение кратких грамматических/лексических заданий;
		6. выполнение упражнений на ведение дискуссии.
	5	СРС 2. Подготовка к контрольному мероприятию
		1. повторение изученных лексико-грамматических средств написания анно-
		тации / сообщения профессионального текста;
		2. Обобщение информации профессионального текста. подготовка к вы-
		ступлению с устным сообщением по направлению магистерского исследо-
		вания.;
		3. повторение формул общения и правил постановки вопросов и ведения бе-
		седы на профессиональные темы.
	5	СРС 3. Подготовка к контрольному мероприятию 3 (ПОЗ).
		1. повторение изученных лексико-грамматических средств представления
		доклада;
		2. отработка структуры презентации и сопровождения выступления;
		3. подготовка текстового сообщения для выступления на миниконферен-
		ции.
	5	СРС 4. Подготовка к дифзачету.

#### 4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС, <a href="http://orioks.miet.ru/">http://orioks.miet.ru/</a>):

**Модуль 1, 2** – **СРС 1, 2**– методические указания для студентов, задания к практическим занятиям, Л1.: стр. 5 - 125, 257 - 265; 280 - 310.

Модуль 1 «Направления исследования МИЭТ»

**СРС 1** - Литература [1] Уроки 1, 2, 3 стр. 21-73

http://eng.miet.ru/ английская версия портала МИЭТ

**СРС 2** – Литература [2]

http://orioks.miet.ru ОРИОКС

ОРОКС 1 «Синтаксический анализ и перевод английских предложений»

[2] тема 1-2 стр.6-22; тема 3-5 стр. 22-46; тема 6-8 стр. 46-68; тема 9 стр. 68-74; тема 10-11 стр. 74-99; тема 12 стр.99-108; тема 33, стр. 301-327 – (см.п.6)

OPOКС 2 «Согласование подлежащего со сказуемым»

[2] тема 13 стр.108-112; тема 14 стр.112-114; тема 15 стр.114-123; тема 16 стр.123-140 - (см.п.6)

OPOКС 3 «Видовременные формы английского глагола в действительном и страдательном залогах. Изъявительное наклонение»

[2] тема 17 стр. 140-147; тема 18 стр.147-154; тема 19 стр. 154-175; тема 20-22стр.175-189 (см.п.6)

**СРС 3**- Литература [3, 4]

#### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

#### Литература

- 1. Английский язык для академической мобильности: English for Academic Mobility. Coursebook for Students, Lecturers and Administrators of Technical Universities = Учебнометодический комплекс: Innovative Language Training Course. English for Academic Mobility: Учебник для студентов, преподавателей и администраторов технических университетов / Под ред. Т.Ю. Поляковой. М.: Академия, 2013.- 256 с.- ISBN 978-5-7695-9501-1
- 2. Рубцова М.Г.Чтение и перевод английской научной и технической литературы: Лексико-грамматический справочник / М. Г. Рубцова. 2-е изд., испр. и доп. М. ; Владимир : ACT : Actpenb : BKT, 2010, 2004. -384 c. -ISBN 978-5-17-206461-2
- 3. Евдокимова М.Г. Issues in Science and Technology: Учеб. пособие по дисциплине "Иностранный язык" для магистрантов технических направлений подготовки / М. Г. Евдокимова, Е. Г. Гущина, М. В. Юшина; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ"; Под ред. М.Г. Евдокимовой. М. : МИЭТ, 2016.-84c.ISBN 978-5-7256-0839-7
- 4. A Reader for advanced students of English. Science and Technology: Учебное пособие по научной лексике английского языка для подготовки к экзаменам СРЕ, TOEFL, IELTS.Coct. Кустиков М.М. –Долгопрудный: «Маяк», 2009 г.- 152с.-ISBN 978-5-904110-0204

#### Периодические издания

- 1. Materials Science In Semiconductor Processing : A section of the international journal Solid-State Electronics. Oxford: PERGAMON, 1998 . URL: <a href="http://www.journals.elsevier.com/materials-science-in-semiconductor-processing">http://www.journals.elsevier.com/materials-science-in-semiconductor-processing</a> (дата обращения: 16.03.2020). Режим доступа: по проекту "Национальная подписка" для МИЭТ. ISSN 1369-8001
- 2. Journal Of Microelectromechanical Systems : A Joint IEEE and ASME Publication on Microstructures, Microactuators, Microsensors, and Microsystems. New York: IEEE, 1991 . URL: <a href="http://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=84">http://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=84</a>. Режим доступа: по проекту "Национальная подписка" для МИЭТ

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. TechTerms: [сайт] / Sharpened Productions. 2005-2020. URL: <a href="https://techterms.com/category/technical">https://techterms.com/category/technical</a> (дата обращения: 16.03.2020)
- 2. Engineering dictionary: [сайт]. URL: <a href="https://www.engineering-dictionary.com/index.php?letter=A">https://www.engineering-dictionary.com/index.php?letter=A</a> (дата обращения: 16.03.2020)
- 3. Англо-русский технический словарь онлайн: [сайт] / Павел Ковальчук. 2010-2020. URL: <a href="https://eng-rus-technical-dict.slovaronline.com/">https://eng-rus-technical-dict.slovaronline.com/</a> (дата обращения: 16.03.2020)

#### 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение, которое реализуется посредством интеграции работы в аудитории с онлайн обучением, замещении части традиционных учебных форм занятий формами и видами взаимодействия в электронной образовательной среде.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС.

Применяются следующие модели обучения

- 1. Модель смешанного обучения **Перевернутый класс** используется в такой последовательности:
- 1) студенты дома работают в онлайн над составлением сообщения и его презентации, смотрят видеоролики с выступлениями ученых и исследователей по сходной тематике на YouTube.com;
- 2) на занятии в аудитории проходит представление кратких сообщений, вопросноответный диалог и обсуждение сложных вопросов, связанных с подачей сообщения и используемыми коммуникативными стратегиями.
- 2. Модель смешанного обучения **Гибкий план** используется для организации работы отстающих студентов, поскольку ее основой является онлайн обучение, и эта модель максимально учитывает потребности отстающего студента. Когда студент пропустил много занятий, у него есть возможность изучить онлайн основные лексико-грамматические средства. обеспечивающие коммуникативные стратегии, посмотреть видеоролики с выступлением, а также самостоятельно подготовиться к выступлению с сообщением или записать видеоролик со своим выступлением. Реализация этой модели имеет следующую последовательность:
- 1) студент изучает необходимые лексико-грамматические средства, необходимые для ведения беседы и представления устного сообщения, смотрит видеоролики выступлений исследователей:
- 2) при необходимости получает консультацию преподавателя (онлайн, в аудитории) по трудным и неясным моментам 4
- 3) выступает с устным сообщением онлайн (в ZOOMe) или записывает видеоролик со своим выступлением.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: раздел ОРИОКС «Новости», электронная почта, воцап, ZOOM и др.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются **внутренние электронные ресурсы** (онлайн тесты по лексико-грамматическим темам для самоконтроля в системе ОРИОКС <a href="http://orioks.miet.ru">http://orioks.miet.ru</a>) и видеоролики.

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются **внешние электронные ресурсы** в формах электронных компонентов сервисов youtube:

- 1. Molecular machines: https://www.youtube.com/watch?v=vELfuiUpKM0
- 2. How Machines the Size of Molecules Could Change the World <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Gp7kt49f2LM">https://www.youtube.com/watch?v=Gp7kt49f2LM</a>

Дисциплина может быть реализована в дистанционном формате.

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование специаль- ных помещений и поме- щений для самостоятель- ной работы	Оснащенность специаль- ных помещений и поме- щений для самостоятель- ной работы	Перечень программного обеспечения
Учебная аудитория	Мультимедийное обору- дование	Операционная система Microsoft WINDOWS, Microsoft Office, браузер (Firefox или Internet Explorer или Google Chrome); Acrobat Reader
Учебная аудитория	Доска	Не требуется
Помещение для самостоя- тельной работы обучаю- щихся	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду МИЭТ	Операционная система Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Crome); Acrobat Reader DC

# 10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по подкомпетенции **УК-4.ИЯПК** Способен применять современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия на английском языке.

Фонд оценочных средств представлен отдельным документом и размещен в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды OPИOКС// URL: http://orioks.miet.ru/.

# 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 11.1. Особенности организации процесса обучения

Материал курса разбит на 2 логически связанных модуля,. По окончании курса проводится дифзачет.

В курсе предусмотрены следующие контрольные мероприятия:

- опрос по чтению и переводу профессионального текста; поиску значимой информации в тексте проводится по пройденным профессиональным текстам;
- домашнее задание (на подготовку к обсуждению профессионального текста);
- контрольное мероприятие 1 (включает тестовое задание на знание пройденной лексики и грамматики и доклад на профессиональную тему);
- контрольное мероприятие 2 (включает перевод отрывка профессионального англоязычного текста; составление его письменной аннотации и ответы на вопросы по тексту);

- контрольное мероприятие 3 (мини-конференция по итогам выполнения практикоориентированного задания «Подготовка презентации доклада для участия в профессиональной международной конференции»).

Необходимо тщательно готовиться к переводу профессионального текста. к заданиям на понимание текста и на постановку вопросов к тексту, поскольку устная коммуникация вырабатывается путем регулярной устной работы на практических занятиях. И любое обсуждение происходит по теме текста, который готовится заранее самостоятельно. Для участия в обсуждении необходимо знать суть проблемы.

При подготовке к семинару-обсуждению необходимо выверить грамматическую и лексическую правильность составления устного сообщения и также правильность постановки вопросов тексту.

При подготовке перевода профессионального текста настоятельно рекомендуется обращаться не только к проблемам английского языка, но и русского языка, с тем чтобы перевод с английского на русский язык выглядел приемлемо с точки зрения русского носителя языка, а не представлял собой клишированные фразы языка перевода, переданные на русский язык.

## 11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется балльная накопительная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре (в сумме 30 баллов), активность в семестре (устная работа на занятиях) (в сумме 20 баллов), выполнение домашних заданий (в сумме 20 баллов) и сдача дифзачета (30 баллов). По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий приведены в журнале успеваемости на ОРИОКС, <a href="http://orioks.miet.ru/">http://orioks.miet.ru/</a>).

#### Разработчик:

доцент Института ЛПО, кандидат филологических наук Провод /А.Л.Лось/

	Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык для профессиональной коммуникации» по всем направлениям и направленностям (профилям) магистратуры разработана в Институте лингвистического и педагогического образования и утверждена на общем собрании Института № 2020 года, протокол № 1  Директор Института ЛПО
	ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
	Рабочая программа согласована с центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества  Начальник АНОК  /И.М.Никулина/
	Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ
/	Директор библиотеки/Т.П.Филиппова/