

Рабочая программа утверждена
решением Учёного совета
ВФ НИТУ "МИСиС
от «31» августа 2020г.
протокол №1-20

Рабочая программа дисциплины (модуля) **ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК** **Иностранный язык ч.2**

Закреплена за кафедрой	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
Направление подготовки	27.03.04 Управление в технических системах
Профиль	Информационные технологии в управлении
Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	заочная
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Часов по учебному плану	108
в том числе:	Формы контроля в семестрах:
аудиторные занятия	зачет с оценкой – 2 семестр
самостоятельная работа	22
	86

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя	18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	18	18	18	18
Итого ауд.	22	22	22	22
Контактная работа	22	22	22	22
Сам. работа	86	86	86	86
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):
кни, Доцент, Макарова Л.В.

Рабочая программа

Иностранный язык ч.2

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (уровень бакалавриата) (приказ от 02.12.2015 г. № 602 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

27.03.04 Управление в технических системах, УТС-18 ЗО.plx Информационные технологии в управлении, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 28.02.2018, протокол № 5-18

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Гуманитарных и социально-экономических дисциплин

Протокол от 28.06.2018 г., №10

Зав. кафедрой Профессор, доктор экономических наук Лещинская А.Ф.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Целью курса является повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и формирование готовности магистрантов к коммуникации в устной и письменной формах для решения задач профессиональной деятельности, коммуникации в обществе в целом, а также дальнейшего самообразования.
1.2	Задачам дисциплины относятся: формирование у студентов определенного объема языковых навыков и умений, на базе которого обрабатываются коммуникативные компетенции в различных сферах общения социально-базового, социально-культурного и профессионально-делового характера.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.Б.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Иностранный язык ч.1
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Иностранный язык ч.3

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-2.1: способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия

Знать:

УК-2.1-31 грамматические явления иностранного языка

УК-2.1-32 тематически-организованные лексические единицы

УК-2.1: способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия

Уметь:

УК-2.1-У3 логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь

УК-2.1-У2 грамотно использовать лексические единицы в различных коммуникативных ситуациях

УК-2.1-У1 грамотно использовать иностранный язык в различных коммуникативных ситуациях

Владеть:

УК-2.1-В1 навыками коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке

УК-2.1-В2 навыками решения задач межкультурного взаимодействия

УК-2.1-В3 навыками решения задач межличностного взаимодействия

УК-1.2 : способность эффективно осуществлять обмен информацией в профессиональном сообществе и обществе в целом

Знать:

УК-1.2 -32 нормы речевого этикета иноязычной среды

УК-1.2 -31 нормы речевого поведения, тематические речевые клише

Уметь:

УК-1.2 -У1 использовать нормы речевого этикета в ситуациях коммуникативного взаимодействия

Владеть:

УК-1.2 -В1 навыками профессионального взаимодействия на иностранном языке

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Industrial technologies					
1.1	Техника перевода. Перевод и редактирование общепрофессиональных текстов. Перевод и редактирование специальных текстов. Перевод профессионального текста на иностранный язык /Лек/	2	2	УК-1.2 УК-2.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.2	«Electrical equipment»: овладение лексическим материалом по теме, овладение грамматическим материалом (Passive Voice), аудирование, письменная речь, чтение, монологическая и диалогическая речь по теме /Пр/	2	2	УК-1.2 УК-2.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.3	«Industrial Production»: овладение лексическим материалом по теме, овладение грамматическим материалом (Word formation), аудирование, чтение, письменная речь, монологическая и диалогическая речь по теме. /Пр/	2	2	УК-1.2 УК-2.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.4	«Metalurgical Production»: овладение лексическим материалом по теме, овладение грамматическим материалом (Degrees of comparison), аудирование, письменная речь, чтение, монологическая и диалогическая речь по теме /Пр/	2	2	УК-1.2 УК-2.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.5	Монологическая и диалогическая речь по теме /Ср/	2	40	УК-1.2 УК-2.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
	Раздел 2. Inventions in electronics and computing					
2.1	Техника перевода. Перевод и редактирование общепрофессиональных текстов. Перевод и редактирование специальных текстов. Перевод профессионального текста на иностранный язык /Лек/	2	2	УК-1.2 УК-2.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
2.2	«Scientific Inventions»: овладение лексическим материалом по теме, овладение грамматическим материалом (Passive Voice), аудирование, чтение, письменная речь, монологическая и диалогическая речь по теме /Пр/	2	2	УК-1.2 УК-2.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
2.3	«The History of computers»: овладение лексическим материалом по теме, овладение грамматическим материалом (Prepositions, (Passive Voice), аудирование, чтение, письменная речь, монологическая и диалогическая речь по теме /Пр/	2	2	УК-1.2 УК-2.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
2.4	«Gadgets»: овладение лексическим материалом по теме, овладение грамматическим материалом (Conditionals), аудирование, чтение, письменная речь, монологическая и диалогическая речь по теме /Пр/	2	2	УК-1.2 УК-2.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
2.5	«Robots in our Life»: овладение лексическим материалом по теме, овладение грамматическим материалом (Gerund), аудирование, чтение, письменная речь, монологическая и диалогическая речь по теме /Пр/	2	4	УК-1.2 УК-2.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	

2.6	«Internet»: овладение лексическим материалом по теме, овладение грамматическим материалом (Passive Voice), аудирование, чтение, письменная речь, монологическая и диалогическая речь по теме. /Пр/	2	2	УК-1.2 УК-2.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
2.7	Монологическая и диалогическая речь по теме /Ср/	2	46	УК-1.2 УК-2.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (Приложение)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Агабекян И.П.	Английский язык: учебник	Электронный каталог	Ростов н/Д Феникс, 2013

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Лаптева Е.Ю.	Английский язык для технических направлений: учебное пособие	Электронный каталог	Москва КНОРУС, 2013

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л3.1	Гращенко Г.Н.	Английский язык: Учебное пособие	Методические пособия	Москва, 2006
Л3.2	Радовель В.А.	Английский язык в сфере информационных технологий: учебно-практическое пособие	Электронный каталог	Москва КНОРУС, 2013

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Э1	Английский язык: учебное пособие	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=567623
Э2	Английский язык: учебное пособие	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=483739

6.3 Перечень лицензионного программного обеспечения

П.1	Windows 7 Professional
П.2	Microsoft Office 2007
П.3	антивирусное ПО Dr.Web
П.4	MS Teams
П.5	LMS Canvas

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

И.1	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА - https://elibrary.ru
И.2	Электронная библиотечная система (ЭБС) – «Университетская библиотека онлайн» - http://biblioclub.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Ауд.	Назначение	Оснащение
73	Иностранный язык ч.2	Доска классическая, компьютер с доступом к сети "Интернет" (16 шт.), проектор, экран, рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (16 шт.), ПО: Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, специализированное ПО Renel Lingo, комплект тематических презентаций и видеоматериалов
72	Иностранный язык ч.2	Для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля, индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, групповых консультаций: доска классическая, компьютер с доступом к сети "Интернет" (1 шт), проектор, экран, рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.), экран - 1шт., ПО: Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, комплект тематических презентаций и видеоматериалов

46	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Доска классическая, компьютер с доступом к сети "Интернет" (16 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.), рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.)
----	--	---

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Весь курс разделен на самостоятельные взаимосвязанные части, т.е. имеет модульное построение. Развитие самостоятельности обучающихся достигается индивидуализацией домашних заданий, отчетов по работам, задач и вопросов для внутрисеместрового контроля знаний. Это обеспечивается методическими разработками, существенно повышающими эффективность самостоятельной работы студентов.

Лекции проводятся с использованием мультимедийных технологий в специально оборудованных аудиториях, при этом лекционный материал демонстрируется с использованием графического редактора Power Point.

На практических занятиях и при выполнении домашних занятий осваиваются как классические методы решения задач, так и с использованием пакетов прикладных программ. Такая возможность обеспечивается рациональным использованием времени при проведении лекций и практических занятий с широким привлечением мультимедийной техники, и современных пакетов прикладных программ, а также формированием требований к подготовке студентов по предшествующим дисциплинам (математика, информатика, физика и др.) Отдельные учебные вопросы выносятся на самостоятельную проработку и контролируются посредством текущей аттестации. При этом организуются групповые и индивидуальные консультации.

Методические указания к оформлению домашних работ и лабораторных работы приведены в методическом пособии - №105 Правила оформления письменных работ мероприятий текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации (заданий контроля самостоятельной работы студентов, отчетов по практикам, курсовых работ/проектов, научно-исследовательских работ) - Выкса 2020г http://elibrary.misis.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocument Id=12459 (НТБ МИСиС)