

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Высунский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный исследовательский
технологический университет «МИСиС»
 Документ подписан простав в электронном виде
 Информационный ресурс: www.misis.ru
 ФИО: Кудашов Дмитрий Викторович
 Должность: Директор Высунского филиала НИТУ "МИСиС"
 Дата подписания: 15.12.2022 14:48:10
 Уникальный программный ключ:
 619b0f1767227aeccca9c00adba42f7def217068

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

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

Закреплена за кафедрой		Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
Направление подготовки		15.03.02 Технологические машины и оборудование
Профиль		Машины и агрегаты трубного производства
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ	
Часов по учебному плану		108 Формы контроля в семестрах:
в том числе:		зачет с оценкой – 2 семестр
аудиторные занятия		72
самостоятельная работа		36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	Неделя			
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Практические	72	72	72	72
Итого ауд.	72	72	72	72
Контактная работа	72	72	72	72
Сам. работа	36	36	36	36
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 15.03.02 Технологические машины и оборудование (уровень бакалавриата) (приказ от 02.12.2015 г. № 602 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

15.03.02 Технологические машины и оборудование, МО-20.plx Машины и агрегаты трубного производства, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 27.02.2020, протокол № 5-20

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Гуманитарных и социально-экономических дисциплин

Протокол от 29.06.2020 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						
Уметь:						
УК-2.1-У1 грамотно использовать иностранный язык в различных коммуникативных ситуациях						
УК-2.1-У2 грамотно использовать лексические единицы в различных коммуникативных ситуациях						
УК-2.1-У3 логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь						
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						
Знать:						
УК-1.2 -31 нормы речевого поведения, тематические речевые клише						
УК-1.2 -32 нормы речевого этикета иноязычной среды						
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	«Metallurgy»: овладение лексическим материалом по теме, овладение грамматическим материалом (Passive Voice), аудирование, письменная речь, чтение, монологическая и диалогическая речь по теме /Пр/	2	8	УК-2.1 УК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
1.2	«Industrial Production»: овладение лексическим материалом по теме, овладение грамматическим материалом (Word formation), аудирование, чтение, письменная речь, монологическая и диалогическая речь по теме /Пр/	2	8	УК-2.1 УК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	

1.3	«Metallurgical Production»: овладение лексическим материалом по теме, овладение грамматическим материалом (Degrees of comparison), аудирование, письменная речь, чтение, монологическая и диалогическая речь по теме /Пр/	2	8	УК-2.1 УК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
1.4	Монологическая и диалогическая речь по теме /Ср/	2	18	УК-2.1 УК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
Раздел 2. Careers in metallurgy						
2.1	«Scientific Inventions»: овладение лексическим материалом по теме, овладение грамматическим материалом (Passive Voice), аудирование, чтение, письменная речь, монологическая и диалогическая речь по теме /Пр/	2	10	УК-2.1 УК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
2.2	«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	10	УК-2.1 УК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
2.3	«The History of metallurgy»: овладение лексическим материалом по теме, овладение грамматическим материалом (Prepositions, (Passive Voice), аудирование, чтение, письменная речь, монологическая и диалогическая речь по теме /Пр/	2	10	УК-2.1 УК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
2.4	«Safety Rules and Equipment»: овладение лексическим материалом по теме, овладение грамматическим материалом (Conditionals), аудирование, чтение, письменная речь, монологическая и диалогическая речь по теме /Пр/	2	9	УК-2.1 УК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
2.5	«Numbers, Signs, Symbols and Abbreviations »: овладение лексическим материалом по теме, овладение грамматическим материалом (Verb Tenses), аудирование, чтение, письменная речь, монологическая и диалогическая речь по теме /Пр/	2	9	УК-2.1 УК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
2.6	Монологическая и диалогическая речь по теме /Ср/	2	18	УК-2.1 УК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 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
ЛЗ.1	Кочеревская Л.Б., Куликова О.И.	Английский язык: Учебно-методическое пособие	Методические пособия	Москва, 2010
ЛЗ.2	Гращенко Г.Н.	Английский язык: Учебное пособие	Методические пособия	Москва, 2006
ЛЗ.3	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)