

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

Рабочая программа дисциплины (модуля) **Иностранный язык ч.4**

| | |
|-------------------------|---|
| 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 | очно-заочная |
| Общая трудоемкость | 2 ЗЕТ |
| Часов по учебному плану | 72 |
| в том числе: | 72 Формы контроля в семестрах: зачет – 4 семестр |
| аудиторные занятия | 18 |
| самостоятельная работа | 54 |

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 4 (2.2) | | Итого | |
|---|---------|----|-------|----|
| | 18 | | | |
| Неделя | уп | рп | уп | рп |
| Лекции | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Практические | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Итого ауд. | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Контактная работа | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Сам. работа | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Итого | 72 | 72 | 72 | 72 |

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

Рабочая программа

Иностранный язык ч.4

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 ОчЗ.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 | Цель дисциплины: научить владеть английским языком на уровне, достаточном для решения социальных коммуникативных задач и задач в сфере профессионального общения. |
| 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: | ФТД.В |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Иностранный язык ч.2 |
| 2.1.2 | Иностранный язык ч.1 |
| 2.1.3 | Иностранный язык ч.3 |
| 2.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 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-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. Professional English in Use (Metallurgy) | | | | | | |
| 1.1 | Professional English in Use /Лек/ | 4 | 9 | УК-2.1 УК-1.2 | Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 | |
| 1.2 | «Technologies in metallurgy»: овладение лексическим материалом по теме, овладение грамматическим материалом (Verb Tenses, Conditionals), аудирование, письменная речь чтение, монологическая и диалогическая речь по теме /Пр/ | 4 | 2 | УК-2.1 УК-1.2 | Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 | |
| 1.3 | «Metalworking Equipment»: овладение лексическим материалом по теме, овладение грамматическим материалом (Verb Tenses, Conditionals), аудирование, письменная речь чтение, монологическая и диалогическая речь по теме /Пр/ | 4 | 3 | УК-2.1 УК-1.2 | Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 | |
| 1.4 | «Technical automation and control»: овладение лексическим материалом по теме, овладение грамматическим материалом (Verb Tenses, Conditionals, Gerund, Infinitive, Participles), аудирование, письменная речь чтение, монологическая и диалогическая речь по теме /Пр/ | 4 | 4 | УК-2.1 УК-1.2 | Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 | |
| 1.5 | Монологическая и диалогическая речь по темам /Ср/ | 4 | 54 | УК-2.1 УК-1.2 | Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 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 | Стогниева О.Н. | Английский язык для ИТ-направлений English for Information Technology: учеб.пособие | Электронный каталог | Москва Юрайт, 2018 |
| Л1.2 | 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 | Шевцова Г.В. | Английский язык для технических вузов: учебное пособие | Электронный каталог | Москва Флинта: Наука, 2011 |
| Л2.2 | Агабекян И.П. | Английский язык для бакалавров: учебное пособие | Электронный каталог | Ростов н/Д Феникс, 2013 |

6.1.3. Методические разработки

| | Авторы, составители | Заглавие | Библиотека | Издательство, год |
|------|---------------------------------|--|----------------------|-------------------|
| Л3.1 | Кочеревская Л.Б., Куликова О.И. | Английский язык: Учебно-методическое пособие | Методические пособия | Москва, 2010 |

| | Авторы, составители | Заглавие | Библиотека | Издательство, год |
|------|---------------------------------|--|----------------------|---------------------|
| Л3.2 | Гращенко Г.Н. | Английский язык: Учебное пособие | Методические пособия | Москва, 2006 |
| Л3.3 | Карпова Т.А. Восковская А.С. | ENGLISH Английский язык: учебное пособие | Электронный каталог | Москва КНОРУС, 2013 |

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

| | | |
|----|-----------------------------------|---|
| Э1 | Университетская библиотека ONLINE | https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=567623 |
| Э2 | Университетская библиотека ONLINE | 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.4 | 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.4 | 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)