МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
« СС » СЭ СЭТ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

| странный язык | |
|--|---|
| имы бакалаврі | иат |
| 3.03.02 Электроэнергетика и эле | ектротехника |
| Электроснабжение | |
| ная (заочная) | |
| ода (4 года 9 месяцев) | |
| Инженерный | |
| истика и межкультурная комму | никация |
| ектроснабжение | |
| <u>h</u> | Семенова Л.У. |
| The state of the s | Клинцевич Р.И. |
| й Alles | Шпак О.В. |
| | ямы бакалавря 3.03.02 Электроэнергетика и эле Электроснабжение ная (заочная) ода (4 года 9 месяцев) Инженерный истика и межкультурная комму ектроснабжение |

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. Цели освоения дисциплины | |
|--|------|
| 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы | 3 |
| 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине | |
| 4. Структура и содержание дисциплины | 5 |
| 4.1. Объем дисциплины и виды работы | |
| 4.2. Содержание дисциплины | 7 |
| 4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды деятельности и формы контроля | 7 |
| 4.2.2. Лекционный курс | 8 |
| 4.2.3. Лабораторный практикум | |
| 4.2.4. Практические занятия | 8-10 |
| 4.3. Самостоятельная работа обучающегося | |
| 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной | |
| работы обучающихся по дисциплине | 12 |
| 5.1. Методические указания для подготовки обучающегося к лекционным занятия | |
| 5.2. Методические указания для подготовки обучающегося к лабораторным занятиям | 12 |
| 5.3. Методические указания для подготовки обучающегося к практическим занятиям | 12 |
| 5.4 Методические указания по самостоятельной работе обучающегося | |
| 6. Образовательные технологии | |
| 7. Методическое и информационное обеспечение дисциплины | |
| 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы | 19 |
| 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | |
| | 19 |
| 7.3. Информационные технологии, лицензионное программное | |
| обеспечение | 20 |
| 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины | 20 |
| 8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий | 20 |
| 8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и | |
| обучающихся | 21 |
| 8.3. Требования к специализированному оборудованию | 21 |
| 9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с | |
| ограниченными возможностями здоровья | 21 |
| Приложение 1. Фонд оценочных средств | 22 |
| Приложение 2. Аннотация рабочей программы | |
| Рецензия на рабочую программу | |
| Лист переутверждения рабочей программы дисциплины | |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины <u>Иностранный язык</u> в неязыковом вузе является обучение практическому владению языком обучающихся направления подготовки 13.03.02. Электроэнергетика и электротехника, направленность «Электроснабжение» для активного применения иностранного языка в профессиональном общении.

Задачами дисциплины «Иностранный язык» являются:

- развитие навыков чтения литературы по специальности с целью извлечения информации;
- развитие навыков публичной речи (сообщение, доклад, дискуссия в рамках специальности);
- -развитие навыков делового письма и ведения переписки по общим проблемам электроэнергетики;
- знакомство с основами реферирования, аннотирования и перевода литературы по специальности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- **2.1.** Дисциплина «Иностранный язык» относится к базовой части Блока 1 Дисциплины и имеет тесную связь с другими дисциплинами.
- **2.2.** В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

| Предшествующие дисциплины | Последующие дисциплины |
|--|---|
| Опирается на знания, умения и навыки, сформированные дисциплинами предыдущего уровня образования | Информатика МАТLAB, Simulink и SimPowerSystems в электроэнергетике МАТLAB, Simulink и SimPowerSystems в электротехнике Научно-исследовательская работа Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты Основы моделирования в Simscape |

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) – компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

| № п/п | Номер/ индекс компетенции | Наименование компетенции (или ее части) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны: |
|----------|---------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | УК-4 | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия | УК-4.1. Владеет профессиональной лексикой и базовой грамматикой для осуществления деловой коммуникации в устной и письменной формах УК-4.2. Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах УК-4.3. Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ Очная форма обучения

| о тал форми | | Всего | Семе | стры |
|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| Вид учеб | Вид учебной работы | | № 1 | №2 |
| | | часов | часов | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Аудиторная контак | стная работа (всего) | 136 | 68 | 68 |
| Практические занятия (ПЗ), Семинары (С) | | 136 | 68 | 68 |
| Внеаудиторная кон | тактная работа | 6,5 | 1,7 | 2 |
| в том числе индивид занятия | уальные и групповые | 6,5 | 1,7 | 2 |
| Самостоятельная р (СРО) | абота обучающихся | 49 | 38 | 11 |
| Работа с книжными источниками, учебникам и дополнительной рекомендованной литературой | | 6 | 4 | - |
| Работа с электронными и | істочниками | 10 | 8 | - |
| Аннотирование | | 6 | 4 | 2 |
| Презентации, дискуссии, круглый стол, ролевые игры | | 11 | 10 | 3 |
| Подготовка к практичесь | хим занятиям | 8 | 6 | 2 |
| Подготовка к текущему п | контролю | 4 | 2 | 2 |
| Подготовка к промежуто | чной аттестации | 4 | 2 | 2 |
| Промежуточная | Зачет (3) | 3(4) | 3(4) | |
| аттестация | Прием зачета, час | 0,3 | 0,3 | |
| | Экзамен (Э) в том числе: | Э(27) | | Э(27) |
| | Прием экз., час. | 0,5 | | 0,5 |
| | Консультация, час. | 2 | | 2 |
| | СРО, час. | 24,5 | | 24,5 |
| | | | | |
| ИТОГО: Общая | часов | 216 | 108 | 108 |
| трудоемкость | зач. ед. | 6 | 3 | 3 |

Заочная форма обучения

| | | | Семе | стры |
|---|--|-------|---------------------------------|-------|
| Вид учеб | ной работы | Всего | № 1 часов 3 6 2 4 1 1 97 12 | №2 |
| • | - | часов | | часов |
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Аудиторная контаг | стная работа (всего) | 10 | 6 | 4 |
| В том числе: | | | | |
| Лекции (Л) | | 2 | 2 | |
| Практические заняти В том числе, практи | ия (ПЗ), Семинары (С) ческая подготовка | 8 | 4 | 4 |
| Внеаудиторная кон | | 2 | 1 | 1 |
| в том числе индивид занятия | уальные и групповые | 2 | 1 | 1 |
| Самостоятельная работа (СР)** (всего) | | 191 | 97 | 94 |
| Работа с книжными исто дополнительной рекомен | | 24 | 12 | 12 |
| Работа с электронными | источниками | 38 | 20 | 18 |
| Аннотирование | | 28 | 14 | 14 |
| Презентации, дискуссии игры | круглый стол, ролевые | 32 | 16 | 16 |
| Подготовка к практичес | ким занятиям | 28 | 14 | 14 |
| Подготовка к текущему | контролю | 20 | 10 | 10 |
| Подготовка к промежуто | очной аттестации | 21 | 11 | 10 |
| Промежуточная | зачет (3) | 3(4) | 3(4) | |
| аттестация | прием зачета, час | 0,3 | 0,3 | |
| | экзамен (Э) в том числе: | Э(9) | | Э(9) |
| | Прием экз., час. | 0,5 | | 0,5 |
| | Консультация, час. | 2 | | 2 |
| | СРО, час. | 6 | | 6 |
| | • | | | • |
| ИТОГО: Общая | часов | 216 | 108 | 108 |
| трудоемкость | зач. ед. | 6 | 3 | 3 |

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля Очная форма обучения

| № п / п | № семе стра | Наименование раздела (темы) дисциплины | Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах) | | | | Формы текущей и промежуточной аттестации |
|------------------|-------------------|---|---|-----|-----|-------|---|
| | | | Л | ПЗ | CPO | всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | 1 | Раздел 1 | | 36 | 12 | 48 | Тестовый |
| | | History of electricity and energy | | | | | контроль |
| 2. | 1 | Раздел 2 | | 32 | 26 | 58 | Аннотирование |
| | | Electric current and conductivity | | | | | Контрольная |
| | | | | | | | работа №1 |
| 4. | 1 | Промежуточная аттестация | | | | 4 | Зачет |
| 5. | 2 | Раздел 3. | | 40 | 6 | 46 | Аннотирование |
| | | The development of electric motor | | | | | Контрольная |
| | | | | | | | работа №2 |
| 6. | 2 | Раздел 4. | | 28 | 5 | 33 | Аннотирование |
| | | Famous scientists and their | | | | | Контрольная |
| | | discoveries | | | | | работа №3 |
| 8 | 2 | Промежуточная аттестация | | | | 27 | Экзамен |
| | | итого: | | 136 | 49 | 216 | |

4.2.1. Заочная форма обучения

| № п / | № семе стра | Наименование раздела (темы) дисциплины | Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах) | | | Формы текущей и промежуточной аттестации | |
|-------------|-------------------|---|---|----|-----|--|---|
| П | | | Л | П3 | CP | все | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | | | | 6 | , | _ | - |
| 1. | 1 | Раздел 1. History of electricity and energy | 2 | 4 | 40 | 46 | Тестовый контроль |
| 2. | 1 | Раздел 2. Electric current and conductivity | | 2 | 57 | 59 | Аннотирование Контрольная работа №1 |
| 3. | 1 | Промежуточная аттестация | | | | 4 | Зачет |
| 4. | 2 | Раздел 3. The development of electric motor | | 2 | 51 | 53 | Тестовый контроль |
| 5. | 2 | Раздел 4. Famous scientists and their discoveries | | 2 | 43 | 45 | Контрольная работа №2 |
| 6 | 2 | Промежуточная аттестация | | | | 9 | Экзамен |
| 7. | | итого: | 2 | 10 | 191 | 216 | |

4.2.2. Лекционный курс

| № п/ п | Наименование раздела дисциплины | Наименование практического занятия | Содержание практического занятия | Всег о часо |
|--------------|--|---|--|-------------------|
| | | | | В |
| 1. | Раздел 1. Вводно- ознакомительное занятие | Лекция: Вводно- ознакомительное занятие | Познакомить обучающихся с приемами, методами, средствамиобучения. Основные элементы коммуникации Повторение основных понятий в грамматике, времена английскогоглагола. | 2 |

4.2.3 Лабораторный практикум не предусмотрен.

4.2.4 Практические занятия

Очная форма

| No | Наименование | Наименование | Содержание практического | Всег |
|---------|--------------------|---------------------------|-------------------------------|--------|
| П/ П | раздела | практического | занятия | 0 |
| " | дисциплины | занятия | | часо в |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | Семестр 1 | | |
| 1. | History of | Early days of electricity | Vocabulary exercises | 6 |
| | electricity and | Oxford Solutions | Elementary Students book. | |
| | energy | | Unit 1. Family and friends | |
| 2. | | Energy | Elementary Students book. | 6 |
| | | Oxford Solutions | Unit 2. School days | |
| | | | Vocabulary exercises | |
| 3. | | Ball lightning | Дискуссия по теме «Ball | 8 |
| | | | lighting» | |
| | | | Vocabulary exercises | |
| | | | Oxford Solutions Elementary | |
| | | | Students book. Unit 2 School | |
| | | | days | |
| 4. | | Solar energy | Solar light by night(Реферат) | 8 |
| | | | Oxford Solutions Elementary | |
| | | | Students book. Unit 3. Style | |
| 5. | | Atomic energy | International words | 8 |
| | | | Types of questions Oxford | |
| | | | Solutions Elementary Students | |
| | | | book. Unit 4. Food | |
| 7 | Раздел 2. Electric | Electricity | Word formation | 8 |
| | current and | Oxford Solutions | Present Simple Oxford | |
| | conductivity | Elementary Students | Solutions Elementary Students | |
| | | book. Unit 5/ In the city | book. Unit 5/ In the city | |

| 8 | | From the history of electricity | Презентация «Early days of electricity» Word combinations Past Simple Oxford Solutions Elementary Students book. Unit 6. Going wild | 8 |
|----|-------------------|---|--|----|
| 9 | | Electric current Oxford Solutions Elementary Students book. Unit 7. Digital world | Difference between A.C. and D.C. Generating an electric current. Heating effect of an electric current. Oxford Solutions Elementary Students book. Unit 7. Digital world | 8 |
| 10 | | Magnetism | Ролевая игра "My future profession" Oxford Solutions Elementary Students book. Unit 8. Be active Контр. работа №1 | 8 |
| | ИТОГО часов в сег | местре: | | 68 |

| | | Семестр 2 | | |
|----|-------------------|--------------------------|---------------------------------|-----|
| 11 | Раздел 3. | Trasmission lines | Vocabulary exercises | 2 |
| | The development | | Cardinal numerals | |
| | of electric motor | | Degrees of comparison | |
| 12 | | Transformers and | Деловая (ролевая) | 2 |
| | | resistors | игра"Transmission lines" | |
| | | | Vocabulary exercises | |
| | | | Ordinal numerals | |
| 13 | | Cells and batteries | Vocabulary exercises | 4 |
| | | | Making dialogues | |
| | | | Decimals | |
| 14 | | Capacitors | Vocabulary exercises | 4 |
| | | 1 | Indefinite Article | |
| | | | Definite Article | |
| 15 | | Inductance | Vocabulary exercises | 4 |
| 10 | | 1140000011100 | Active Voice | - |
| 16 | | Coupling | Vocabulary exercises | 4 |
| | | - T δ | Continuous Tenses | |
| 17 | | Filters | Vocabulary exercises | 4 |
| 1, | | | Emphatic sentences | - |
| 18 | | Electron tubes | Vocabulary exercises | 4 |
| 10 | | | Tube application | - |
| 19 | | Relay and fuses | Vocabulary exercises | 4 |
| | | | Conditional 1 | |
| 20 | | Engines | Vocabulary exercises | 4 |
| | | | Conditional 2 | |
| 21 | | Electric shock and | Vocabulary exercises | 4 |
| | | earthing system | Efficiency options for electric | |
| | | | motors | |
| | | | Кейс-задача «Electric motor» | |
| | | | Контр.работа№2 | |
| 22 | Раздел 4 | Michael Faraday | Vocabulary exercises | 4 |
| | Famous scientists | | Conditional 3 | |
| 23 | and their | James Maxwell | Vocabulary exercises | 4 |
| | discoveries | | Complex subject | |
| 24 | | Edison's lighting system | Интерактивная мини- | 4 |
| | | | презентация "Famous | |
| | | | scientists" | |
| | | | Vocabulary exercises | |
| | | | Complex object | |
| 25 | | Thermal power-station | Vocabulary exercises | 4 |
| | | 1 | Parts of speech | |
| 26 | | Hydroelectric power- | Vocabulary exercises | 4 |
| | | station | Plural of the nouns | |
| 27 | | Nuclear power plant | Vocabulary exercises | 4 |
| | | | Making dialogues | |
| 28 | | Save the planet | Круглый стол «Save the | 4 |
| | | 1 | planet». | |
| | | | Vocabulary exercises | |
| | | | Контр.работа№3 | |
| | ИТОГО часов в се | еместре: | , | 68 |
| | ВСЕГО | | | 136 |
| | DCEIU | | | 130 |

4.2.5. Практические занятия ЭС Заочная форма

| № п/ п | Наименование раздела дисциплины | Наименование практического занятия | Содержание практического занятия | Всег 0 часо в |
|--------------|--|---|--|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | I | Семест | 0.1 | |
| 1. | Раздел 1. Вводно- ознакомительное занятие | Лекция: Вводно- ознакомительное занятие | Познакомить обучающихся с приемами, методами, средствами обучения. Основные элементы коммуникации Повторение основных понятий в грамматике, времена английского глагола. | 2 |
| 2. | Раздел 1. History of electricity and energy | Практическое занятие: Early days of electricity Energy Ball lightning Solar energy Atomic energy | Vocabulary exercises Degrees of comparison Participle 1, Participle2 Passive Voice Modal verbs Types of questions | 2 |
| 3. | Раздел 2. Electric current and conductivity | Практическое занятие: Electricity From the history of electricity Electric current Magnetism | Word formation Present Simple Past Simple Future Simple Wh – questions. Perfect Tenses | 2 |
| | ИТОГО часов в с | семестре: | | 6 |
| | | Семо | естр 2 | |
| 4. | Раздел 3. The development of electric motor | Transmission lines Transformers and resistors Cells and batteries Inductance Filters Electron tubes Relay and fuses Engines | Vocabulary exercises Cardinal numerals Ordinal numerals Making dialogues Active Voice Emphatic sentences Conditional 1 Conditional 2 | 2 |
| 5. | Раздел 4 Famous scientists and their discoveries | Edison's lighting system Thermal power-station Hydroelectric power- station Nuclear power plant Save the planet | Vocabulary exercises Conditional 3 Complex subject Complex object Parts of speech Plural of the nouns Making dialogues | 2 |
| | ИТОГО часов в с | семестре: | | 4 |
| | ВСЕГО | | | 10 |

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

| No | Наименование | № п/п | Виды СРО | Всего |
|-----|--|-------|---|-------|
| п/п | раздела дисциплины | | | часов |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | Семестр 1 | |
| 1. | Раздел 1. Вводно- коррективный курс History of electricity and | 1.1. | Работа с книжными источниками, учебникам и дополнительной рекомендованной литературой | 2 |
| | | 1.2. | Подготовка к практическим занятиям(ПЗ) | 2 |
| | energy | 1.3. | Работа с электронными источниками. | 4 |
| | | 1.4. | Подготовка к презентации, дискуссии, круглый стол, ролевые игры | 2 |
| | | 1.5. | Подготовка к текущему контролю | 2 |
| 2. | Раздел 2. Electric current and | 2.1. | Работа с книжными источниками, учебникам и дополнительной рекомендованной литературой | 2 |
| | conductivity | 2.2. | Подготовка к практическим занятиям(ПЗ) | 6 |
| | j | 2.3. | Работа с электронными источниками. | 4 |
| | | 2.4. | Подготовка к презентации, дискуссии, круглый стол, ролевые игры | 10 |
| | | 2.5. | Подготовка к аннотации текста | 2 |
| | | 2.6. | Подготовка к промежуточной аттестации | 2 |
| ИТО | ГО часов в семестре: | | | 38 |
| | | | Семестр 2 | |
| 1. | Раздел 3. | 3.1. | Подготовка к практическим занятиям(ПЗ) | 2 |
| | The development of | 3.2. | Подготовка к аннотации текста | 2 |
| | electric motor | 3.3. | Подготовка к текущему контролю | 2 |
| 2. | Раздел 4. Famous scientists and | 4.1. | Подготовка к дискуссии, круглый стол, ролевые игры | 3 |
| | their discoveries | 4.2. | Подготовка к промежуточной аттестации | 2 |
| ИТО | ГО часов в семестре: | ı | | 11 |

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | № п/п | Виды СРО | Всего часов |
|----------|------------------------------------|-------|--|----------------|
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Семе | естр 1 | | | |
| 3. | Раздел 1. History of | 1.1. | Работа с книжными источниками, учебникам и дополнительной | 6 |

| | electricity and energy | | рекомендованной литературой | |
|-----|---|------|---|----|
| | | 1.2. | Подготовка к практическим занятиям(ПЗ) | 6 |
| | | 1.3. | Работа с электронными источниками. | 10 |
| | | 1.4. | Подготовка к презентации, дискуссии, круглый стол, ролевые игры | 8 |
| | | 1.5. | Подготовка к текущему контролю | 10 |
| 4. | Раздел 2. Electric current and conductivity | 2.1. | Работа с книжными источниками, учебникам и дополнительной рекомендованной литературой | 6 |
| | Conductivity | 2.2. | Подготовка к практическим занятиям(ПЗ) | 8 |
| | | 2.3. | Работа с электронными источниками. | 10 |
| | | 2.4. | Подготовка к презентации, дискуссии, круглый стол, ролевые игры | 8 |
| | | 2.5. | Подготовка к аннотации текста | 14 |
| | | 2.6. | Подготовка к промежуточной аттестации | 11 |
| ИТО | ГО часов в семестре: | | | 97 |
| | | | Семестр 2 | |
| 3. | Раздел 3. The development of electric motor | 3.1. | Работа с книжными источниками, учебникам и дополнительной рекомендованной литературой | 12 |
| | cicciic motor | 3.2. | Подготовка к практическим занятиям(ПЗ) | 6 |
| | | 3.3. | Работа с электронными источниками. | 9 |
| | | 3.4. | Подготовка к презентации, дискуссии, круглый стол, ролевые игры | 8 |
| | | 3.5. | Подготовка к аннотации текста | 6 |
| | | 3.6. | Подготовка к текущему контролю | 10 |
| 4. | Раздел 4. | 4.1. | Подготовка к практическим занятиям(ПЗ) | 8 |
| | | 4.2. | Работа с электронными источниками. | 9 |
| | Famous scientists and their discoveries | 4.3. | Подготовка к дискуссии, круглый стол, ролевые игры | 8 |
| | | 4.4. | Подготовка к аннотации текста | 8 |
| | | 4.5. | Подготовка к промежуточной аттестации | 10 |
| ИТО | ГО часов в семестре: | ' | | 94 |

5. Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Иностранный язык»

5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

Основная задача при слушании лекции — учится мыслить, анализировать, понимать положения, изложенные преподавателем. Режим восприятия материала диктуется лектором. Это создаёт определённые трудности у обучающих, особенно первого года обучения. Среди наиболее частых ошибок обучающихся - попытка записать каждое услышанное слово или только слуховое восприятие материала.

Ведение конспекта лекций наилучшим образом способствует запоминанию услышанного, так как задействовано слуховое, зрительное, кинестетическое восприятие. Наиболее полезный вид конспективной записи лекции – краткое изложение наиболее важных положений из содержания лекции своими словами с включением пометок, возникающих в ходе осмысления воспринимаемого материала.

При конспектировании лекции необходимо обращать внимание обучающих на ряд

правил:

- Вести конспект необходимо в отдельной тетради, т. к. разрозненные листы, как правило, всегда теряются.
- Записи осуществлять максимально чётко и ясно, что бы в дальнейшем не возникала необходимость в «расшифровке» собственных записей.
- Увеличить скорость письма до 120 букв в минуту.
- При записи конспектов оставлять поля, для последующих пометок, в тексте выделять темы, разделы, ключевые моменты.
- В конспекте по возможности применять сокращения слов и условные знаки.

5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям Учебным планом не предусмотрены

5.3. Методические указания для подготовки студентов к практическим занятиям

Основной целью организации подготовки к практическим занятиям является развитие навыков чтения, письма, говорения и аудирования. При подготовке к каждому занятию необходимо обратиться к уроку в учебнике по данной теме и дополнительным учебным пособиям, чтобы уточнить новую лексику, терминологию, грамматические структуры. При работе с лексикограмматическим материалом необходимо стремиться не только к узнаванию слова или грамматического оборота, но и к пониманию цели его употребления в данном контексте, функциональной нагрузки, которой данная языковая единица обладает. Изучение английского языка предусматривает систематическую самостоятельную работу над материалами для дополнительного чтения текстов профессиональной и бизнес тематики; развитие навыков самоконтроля, способствующих интенсификации учебного процесса. Основной целью является систематизация и активизация знаний, полученных на занятиях и в процессе подготовки к практическим занятиям. Работа по изучению дисциплины предполагает внеаудиторную работу, которая включает:подготовку к практическим занятиям (ведение словаря, грамматического минимума);- написание писем по предложенным темам;- подготовка устного выступления (бизнес функция);- выполнение упражнений, направленных на развитие лексико-грамматических навыков;- прослушивание аудио материалов и выполнение соответствующих заданий; чтение материалов учебника, или дополнительной литературы по заданной теме.

Работа с лексическим и грамматическим материалом Формы ПР с лексическим материалом:

- составление собственного словаря в отдельной тетради;
- составление списка незнакомых слов и словосочетаний по учебным и индивидуальным текстам, по определенным темам;
- анализ отдельных слов для лучшего понимания их значения;
- подбор синонимов к активной лексике учебных текстов;
- подбор антонимов к активной лексике учебных текстов;
- составление таблиц словообразовательных моделей.

Формы ПР с грамматическим материалом:

- устные грамматические и лексико-грамматические упражнения по определенным темам;
- письменные грамматические и лексико-грамматические упражнения по определенным темам;
- составление карточек по отдельным грамматическим темам (части речи; основные формы правильных и неправильных глаголов и т. д.);
- поиск и перевод определенных грамматических форм, конструкций, явлений в тексте;

 синтаксический анализ и перевод предложений (простых, сложносочиненных, сложноподчиненных, предложений с усложненными синтаксическими конструкциями).

Работа со словарем:

- поиск заданных слов в словаре;
- определение форм единственного и множественного числа существительных;
- выбор нужных значений многозначных слов;
- поиск нужного значения слов из числа грамматических омонимов;
- поиск значения глагола по одной из глагольных форм.

5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Рекомендации по выполнению отдельных видов самостоятельной работы.

Рекомендации по самостоятельной работе с лексикой:

- При составлении списка слов и словосочетаний по какой-либо теме (тексту), при оформлении лексической картотеки или личной тетради-словаря необходимо выписать из англо-русского словаря лексические единицы в их исходной форме, то есть:
 - имена существительные в именительном падеже единственного числа (целесообразно также указать форму множественного числа);
 - глаголы в инфинитиве.
- Заучивать лексику рекомендуется с помощью двустороннего перевода (с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный) с использованием разных способов оформления лексики (списка слов, тетради-словаря, картотеки).
 - Для закрепления лексики целесообразно использовать примеры употребления слов и словосочетаний в предложениях, а также словообразовательные и семантические связи заучиваемых слов (однокоренные слова, синонимы, антонимы).
- Для формирования активного и пассивного словаря необходимо освоение наиболее продуктивных словообразовательных моделей иностранного языка.

Рекомендации по самостоятельной работе с грамматическим материалом.

При изучении определенных грамматических явлений иностранного языка рекомендуется использовать схемы, таблицы из справочников по грамматике и составлять собственные к конкретному материалу, тщательно выполнять устные и письменные упражнения и готовить их к контролю без опоры на письменный вариант.

Изучение иностранного языка предполагает формирование коммуникативной компетенции — способности к иноязычному общению. Одним из источников знаний, способствующих формированию коммуникативной компетенции, является литература, как художественная, так и специальная, т.е. тексты, содержащие профессиональную информацию. Это могут быть произведения различного толка — рассказы, статьи, документы и многое другое, что может предоставить какие-либо сведения, которые помогают правильно ориентироваться в определенных ситуациях, дают представление об окружающем мире, информацию к размышлению, служат повышению уровня грамотностии.

Рекомендации по работе над текстом.

Изучение иностранного языка предполагает формирование коммуникативной компетенции — способности к иноязычному общению. Одним из источников знаний, способствующих формированию коммуникативной компетенции, является литература, как художественная, так и специальная, т.е. тексты, содержащие профессиональную информацию. Это могут быть произведения различного толка — рассказы, статьи, документы и многое другое, что может предоставить какие-либо сведения, которые помогают правильно ориентироваться в определенных ситуациях, дают представление об окружающем мире, информацию к размышлению, служат повышению уровня грамотности.

1. Виды СРС с текстом:

А. Чтение. Различают несколько способов чтения:

- Изучающее чтение предполагает полное усвоение текста.
- Ознакомительное чтение- беглое чтение с целью общего ознакомления

с содержанием.

- Поисковое (выборочное) чтение чтение с целью найти определенную информацию.
- Просмотровое чтение для получения общего представления о содержании в целом по отдельным элементам текста).

В. Пересказ.

2. Методические рекомендации по работе над текстом.

Рассмотрим подробнее этапы работы над текстом, что поможет перейти от прочтения текста к его пересказу.

- **Предтекстовый этап.** Задачи на этом этапе дифференциация языковых единиц и речевых образцов, их узнавание в тексте, языковая догадка. Задания: прочтите заголовок и скажите, о чем (о ком) будет идти речь в тексте; ознакомьтесь с новыми словами (см. раздел 4-работа со словарем) и словосочетаниями (если таковые даны к тексту с переводом); не читая текст, скажите, о чем может идти внем речь; прочитайте и выпишите слова, обозначающие... (дается русский эквивалент); выберите из текста слова, относящиеся к изучаемой теме; найдите в тексте незнакомые слова.
- **Текстовый этап.** Данный этап предполагает использование различных приемов извлечения информации и трансформации структуры и языкового материала текста. Задания: прочтите текст; выделите слова (словосочетания или предложения), которые несут важную (ключевую информацию); выпишите или подчеркните основные имена (термины, определения, обозначения); замените существительное местоимением по образцу; сформулируйте ключевую мысль каждого абзаца; отметьте слово (словосочетание), которое лучше всего передает содержание текста (части текста).
- **Послетекстовый этап.** Этот этап ориентирован на выявление основных элементов содержания текста. Задания: озаглавьте текст; прочтите вслух предложения, которые поясняют название текста; найдите в тексте предложения для описания; подтвердите (опровергните) словами из текста следующую мысль; ответьте на вопрос; составьте план текста; выпишите ключевые слова, необходимые для пересказа текста; перескажите текст, опираясь на план; перескажите текст, опираясь на ключевые слова.

Рекомендации по работе при подготовке пересказа текста.

При подготовке пересказа текста рекомендуется воспользоваться следующей памяткой:

- а. после прочтения текста разбейте его на смысловые части;
- b. в каждой части найдите предложение (их может быть несколько), в котором заключен основной смысл этой части текста. Выпишите эти предложения;
- с. подчеркните в этих предложениях ключевые слова;
- d. составьте план пересказа;
- е. опираясь на план, перескажите текст. При пересказе текста рекомендуется использовать речевые клише.

Рекомендации по самостоятельной работе со словарем:

- а. при поиске слова в словаре необходимо следить за точным совпадением графического оформления искомого и найденного слова;
- b. многие слова являются многозначными, т.е. имеют несколько значений, поэтому при поиске значения слова в словаре необходимо читать всю словарную статью и выбирать для перевода то значение, которое подходит в контекст предложения (текста);
- с. при поиске в словаре значения слова в ряде случаев следует принимать во внимание грамматическую функцию слова в предложении, так как некоторые слова выполняют различные грамматические функции и в зависимости от этого переводятся по-разному;
- d. при поиске значения глагола в словаре следует иметь в виду, что глаголы указаны в словаре в неопределенной форме. Алгоритм поиска глагола зависит от его принадлежности к классу правильных или неправильных глаголов

Рекомендации по подготовке устного монологического высказывания.

Работу по подготовке устного монологического высказывания по определенной теме

следует начать с изучения тематических текстов-образцов. В первую очередь, необходимо выполнить фонетические, лексические и лексико-грамматические упражнения по изучаемой теме, усвоить необходимый лексический материал, прочитать и перевести тексты-образцы, выполнить речевые упражнения по теме. Затем на основе изученных текстов нужно подготовить связное изложение, включающее наиболее важную и интересную информацию.

Методические рекомендации:

- 1) Сформулируйте тему сообщения, правильно озаглавьте свое сообщение.
- 2) Составьте краткий или развернутый план сообщения.
- 3) В соответствие с планом проанализируйте необходимую литературу: тексты, статьи.
- 4) Подберите цитаты, иллюстративный материал.
- 5) Выпишите необходимые термины, ключевые слова, речевые обороты.
- 6) Текст сообщения должен состоять из простых предложений и быть кратким.
- 7) Начните сообщение с фраз: я хочу рассказать о .., речь идет о ...
- 8) Обозначьте во вступлении основные положения, тезисы своего сообщения. Обоснуйте, докажите фактами, проиллюстрируйте эти тезисы.
- 9) Выделив в своем выступлении смысловые отрезки, установите между ними смысловые связи.
- 10) Особо подчеркните главное.
- 11) Закончите сообщение, обозначьте результат, сделайте вывод, подведите итог сказанному.
- 12) Выразите свое отношение к изложенному.
- 13) Постарайтесь излагать свое сообщение эмоционально, не читая, а изредка заглядывая в план и зачитывая цитаты.
- 14) Запомните: иллюстративный материал украшает сообщение и облегчает его восприятие.

Рекомендации по созданию и проведению презентаций.

Компьютерную презентацию, сопровождающую выступление докладчика, удобнее всего подготовить в программе MS PowerPoint. Презентация как документ представляет собой последовательность сменяющих друг друга слайдов - то есть электронных страничек, занимающих весь экран монитора (без присутствия панелей программы). Чаще всего демонстрация презентации проецируется на большом экране, реже — раздается собравшимся как печатный материал. Количество слайдов адекватно содержанию и продолжительности выступления (например, для 5-минутного выступления рекомендуется использовать не более 10 слайдов). На первом слайде обязательно представляется тема выступления и сведения об авторах. Следующие слайды можно подготовить, используя две различные стратегии их подготовки:

- а. стратегия: на слайды выносится опорный конспект выступления и ключевые слова с тем, чтобы пользоваться ими как планом для выступления. В этом случае к слайдам предъявляются следующие требования:
 - объем текста на слайде не больше 7 строк;
 - маркированный/нумерованный список содержит не более 7 элементов;
 - отсутствуют знаки пунктуации в конце строк в маркированных и нумерованных списках;
 - значимая информация выделяется с помощью цвета, кегля, эффектов анимации.

Особо внимательно необходимо проверить текст на отсутствие ошибок и опечаток. b. стратегия: на слайды помещается фактический материал (таблицы, фотографии и пр.), который является уместным и достаточным средством наглядности, помогает в раскрытии стержневой идеи выступления. В этом случае к слайдам предъявляются следующие требования:

- выбранные средства визуализации информации (таблицы, схемы и т. д.) соответствуют содержанию;
- использованы иллюстрации хорошего качества (высокого разрешения), с четким изображением. Максимальное количество графической информации на одном

слайде – 2 рисунка (фотографии, схемы и т.д.) с текстовыми комментариями (не более 2 строк к каждому). Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана.

Обычный слайд, без эффектов анимации должен демонстрироваться на экране не менее 10-15 секунд.

(Критерии оценивания см. в Приложении)

Рекомендации по работе с техническим текстом.

Главной особенностью научно-технического текста является точное и полноеизложение материала при почти полном отсутствии тех выразительных элементов, которые используются в художественной литературе и которые придают речи эмоциональную насыщенность, главный упор делается на логической, а не на эмоциональночувственной стороне излагаемого.

Основная особенность текста заключается в предельной насыщенности специальной терминологией, характерной для данной отрасли знания. Термином называется слово (словосочетание), передающее точное название и описание определенного понятия, относящегося к той или иной сфере профессионального знания. Для создания точного и последовательного процесса перевода необходимо выполнить несколько несложных правил:

- первый раз необходимо прочитать текст без словаря и попытаться понять, смысл текста, его строение и наличие в нем незнакомых слов;
 - выделить в предложении смысловые группы;
 - выделить главные члены предложения;
 - выписать и перевести все незнакомые слова; переводить текст, помня об особенностях русского научно-технического стиля.

(Критерии оценивания см. в ФОС)

Рекомендации по подготовке к дискуссии по заданной теме предполагает следующий алгоритм действий:

- сопоставления информации из разных источников;
- систематизации и обобщения сведений (данных) в соответствии с поставленной познавательной задачей;
- выстраивания системы доказательств;
- составления общего вывода из частных заключений или из предоставленных данных;
- аргументации вывода.
- обсуждение и отстаивание собственного мнения.
- формулировать свою мысль четко и лаконично;
- отстаивать собственное мнение корректно

Приведенные ниже фразы можно использовать для выражения собственного мнения.

Выражение личного мнения:

Фразы, перечисляющие точки зрения:

/First of all.../ In the first

In my opinion,...

place...

In my view,...

Personally, I believe that...

I am convinced that...

I feel strongly that... As far as I am concerned,...

I tend to think that...

I would argue that...

I'm in favor of... for a number of reasons...

To start with, / To begin with,...

Another point is that...

Moreover,... Furthermore... In addition... Besides...

Firstly,

Secondly, Thirdly, Finally,..

Last but not least,...

Вводные слова, выражающие противопоставление:

However....

Nevertheless....

Nonetheless,...

Some people believe that... however they fail to understand that.../they forget that...

Some people argue that ...

It has become fashionable for some people to argue that...

Despite the fact that...

Выражения противоположной точкой зрения (контраргументы):

I disagree with this point of view (statement, opinion) because ...

Contrary to what most people believe, I think that...

As opposed to the above ideas...I believe that...

I can not agree with it as ...

Фразы, добавляющие новые аргументы:

As well as.... /In addition to this/that...

Besides, / also....

Not only...., but as well.

Apart from this/that....

... not to mention the fact that...

6.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Очная форма обучения

| No | № | Виды учебной работы | Образовательные технологии | Всего |
|-------|---------------------|---|--------------------------------|-------|
| п/п | семес | | | часов |
| | тра | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 1 | | Практическое занятие. «Solar energy» | Защита реферата по теме | 2 |
| 2 | 1 | Практическое занятие. «Early days of electricity» | Презентация по теме | 2 |
| 3 | 1 | Практическое занятие «Ball lighting» | Дискуссия по теме | 2 |
| 4 | | Практическое занятие "My future profession" | Ролевая игра | 2 |
| Итог | о часов і | часов в 1 семестре | | 8 |
| 5 | 2 | Практическое занятие. "Transmission lines" | Деловая (ролевая) игра | 2 |
| 6 | | Практическое занятие "Famous scientists" | Интерактивная мини-презентация | 2 |
| 7 | | Практическое занятие: «Electric motor» | Кейс-задача | 2 |
| 8 | | Практическое занятие. «Save the planet». | Круглый стол | 2 |
| Итог | Итого во 2 семестре | | | 8 |
| Всего | | | 16 | |

7.МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

| | Список основной литературы |
|----|--|
| 1. | Горденко, Н. В. Иностранный язык. Развитие английской разговорной речи: учебное пособие / Н. В. Горденко, Д. В. Горденко. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 136 с. — ISBN 978-5-4497-0420-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/94203.html . — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/94203 |
| 2. | Алексеева, М. Н. Английский язык. В 2 частях. Ч. 2 : учебное пособие / М. Н. Алексеева, Н. П. Миничева. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 207 с. — ISBN 978-5-4497-2091-7 (ч. 2), 978-5-4497-2090-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/128560.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей |
| 3. | Трухан, Е. В. Английский язык для энергетиков: учебное пособие / Е. В. Трухан, О. Н. Кобяк. — Минск: Вышэйшая школа, 2011. — 191 с. — ISBN 978-985-06-1969-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/20056.html . — Режим доступа: для авторизир. пользователей |
| | Список дополнительной литературы |
| 1. | SolutionsThirdedition: учебное пособие /TimFalla, PaulADavies OxfordUniversityPress, 2018 152 c ISBN 9780194561860 |
| 2. | Галкина, А.А. Английский язык для бакалавров электротехнических специальностей. Electricity and everything connected with it. [Текст]: учеб. пособие /А.А.Галкина Рн/Д.: Феникс, 2013 235 с. |
| 3. | Голицынский, Ю.Б. Грамматика: Сборник упражнений [Текст]: сборник упражнений 7-е изд./ Ю.Б. Голицынский СПб.: КАРО, 2012 576 с. |
| 4. | Скалабан, В. Ф. Английский язык для студентов технических вузов : основной курс. Учебное пособие / В. Ф. Скалабан ; под редакцией С. А. Хоменко. — Минск : Вышэйшая школа, 2009. — 368 с. — ISBN 978-985-06-1599-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/20053.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей |

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://window.edu.ru - Единое окно доступа к образовательным ресурсам; http://fcior.edu.ru - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов; http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека.

7.3. Информационные технологии Программное обеспечение используемое в учебных целях

| Лицензионное программное обеспечение | Реквизиты лицензий/ договоров |
|---|--|
| MS Office 2003, 2007, 2010, 2013 | Сведения об Open Office: 63143487, |
| | 63321452, 64026734, 6416302, 64344172, |
| | 64394739, 64468661, 64489816, 64537893, |
| | 64563149, 64990070, 65615073 |
| | Лицензия бессрочная |
| Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite | Лицензионный сертификат |
| | Срок действия: с 24.12.2024 до 25.12.2025 |
| Консультант Плюс | Договор № 272-186/С-25-01 от 30.01.2025 г. |
| Цифровой образовательный ресурс | Лицензионный договор № 12873/25П от |
| IPR SMART | 02.07.2025 г. Срок действия: с 01.07.2025 г. |
| | до 30.06.2026 г. |
| Беспл | атное ПО |
| Sumatra PDF, 7-Zip | |

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:
- набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: проектор, экран, ноутбук;
- специализированная мебель: стол преподавательский, стул для преподавателя, стол ученический, стул ученический, доска ученическая, тумба кафедра.
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:
- технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории: переносной проектор, переносной настенный экран, ноутбук, системный блок, монитор, плоттер, МФУ;
- специализированная мебель: стол преподавательский, стул для преподавателя, стол ученический, стул ученический, стол компьютерный, доска ученическая.

3. Помещение для самостоятельной работы.

Библиотечно-издательский центр.

Отдел обслуживания печатными изданиями: комплект проекционный, мультимедийный оборудование: экран настенный, проектор, ноутбук; рабочие столы на 1 место, стулья. Отдел обслуживания электронными изданиями: интерактивная система, монитор, сетевой терминал, персональный компьютер, МФУ, принтер, рабочие столы на 1 место; стулья. Информационно-библиографический отдел: персональный компьютер, сканер, МФУ, рабочие столы на 1 место, стулья.

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

- 1. Рабочее место преподавателя, оснащенное ноутбуком.
- 2. Рабочее место обучающегося, оснащенное компьютером с доступом к сети «Интернет», для работы в электронных образовательных средах, а также для работы с электронными учебниками.

8.3. Требования к специализированному оборудованию (не имеются)

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературы и электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям их здоровья, доступ к которым организован в БИЦ ФГБОУ ВО «СКГА». В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Иностранный язык»

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Иностранный язык

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

| Индекс | Формулировка компетенции |
|--------|--|
| УК-4 | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия |

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении студентами дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов учебных занятий. Изучение каждого раздела предполагает овладение студентами необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимися.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

| Разделы (темы) | Формируемые компетенции (коды) | | |
|--|--------------------------------|--|--|
| дисциплины | УК-4 | | |
| Раздел 1. History of electricity and energy | + | | |
| Раздел 2. Electric current and conductivity | + | | |
| Раздел 3. The development of electric motor | + | | |
| Раздел 4. Famous scientists and their discoveries | + | | |

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию, в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(их) языке(ах). Средства оценивания Критерии оценивания результатов обучения результатов Планируемые результаты обучения обучения Текуший Проме (индикаторы достижения жуточ контроль компетенции) неудовлетворитель **УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО** хорошо отлично ная но аттест ация Знает профессиональную Знает профессиональную Не знает Знает профессиональную Знать: Опрос лексику и базовую грамматику Контрольная семестр профессиональную лексику и базовую лексику и базовую **УК-4.1.** Знает работа лексику и базовую для осуществления деловой грамматику для грамматику для зачет профессиональную лексику и Монолог грамматику для коммуникацию в устной и осуществления деловой осуществления деловой базовую грамматику для Диалог письменной формах на коммуникацию в устной и 2 осуществления деловой коммуникацию в устной и осуществления деловой семестр письменной формах на письменной формах на коммуникацию в невысоком уровне. коммуникацию в устной и ЭКЗ устной и письменной достаточном уровне. высоком уровне. письменной формах формах Демонстрирует умение вести Демонстрирует умение Уметь: Не умеет и не готов вести Демонстрирует умение Опрос обмен деловой информацией в семестр УК-4.2. Демонстрирует обмен деловой вести обмен деловой вести обмен деловой Контрольная работа зачет информацией в устной устной и письменной формах информацией в устной и информацией в устной и умение вести обмен деловой Монолог и письменной формах на невысоком уровне. письменной формах на письменной формах на информацией в устной и Диалог письменной формах достаточном уровне. высоком уровне. семестр ЭКЗ Не умеет использовать Использует современные Использует современные Влалеть: Использует современные Опрос информационносеместр современные информационноинформационно-Контрольная УК-4.3. Использует работа зачет информационнокоммуникативные средства для коммуникативные коммуникативные современные информационно-Монолог средства для коммуникативные средства для коммуникативные коммуникации на невысоком средства для Диалог 2 средства для уровне коммуникации на на коммуникации на высоком коммуникации семестр коммуникации достаточном уровне уровне ЭКЗ

Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине.

Вопросы к зачету по дисциплине «Иностранный язык»

Грамматические темы

- 1. Настоящее простое время
- 2.Прошедшее простое время
- 3. Будущее простое время
- 4.Предлоги
- 5. Глагол to be.
- 6. Оборот there is/are.
- 7. Предлоги места и времени
- 8. Модальные глаголы и их эквиваленты
- 9.Словообразование
- 10. Причастие II.
- 11.Страдательный залог
- 12.Словообразование

Лексические темы

- 13.My Speciality
- 14.Looking for a job
- 15 Early days of electricity
- 16. Asking for help
- 17. Energy
- 18. Solar energy
- 19. Atomic energy
- 20. Electric current

Material for Annotation

- 21. Energy
- 22. From the History of electricity
- 23. Ball lightning
- 24. From the history of electricity
- 25. Magnetism

Кафедра Гуманитарных дисциплин

20 - 20 учебный год

Экзаменационный билет №

по дисциплине Иностранный язык для обучающихся направления подготовки 13.03.02. Электроэнергетика и электротехника, направленность «Электроснабжение»

- 1. Переведите с русского языка на английский следующие предложения:
- 2. Прочтите текст, переведите указанный отрывок текста на русский язык письменно. Дайте краткую аннотацию текста на английском языке. (7-9 предложений)
- 3. Подготовьте устное сообщение по теме: «Atomic energy»

| Зав. кафедрой | |
|---------------|--|

- «отлично» выставляется студенту, если он излагает материал полностью, обосновывает свои суждения. Знает приемы перевода с русского на английский. Соблюдает требования к речевому и языковому оформлению устных высказываний, свободно участвует в беседедиалоге на профессиональную тематику. Умеет логически построить свое сообщение таким образом, чтобы привлечь внимание слушателей.
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он допускает незначительные ошибки при изложении материала. При переводе с русского на английский язык не соблюдает требований к письменному оформлению задания. Освоил необходимый минимум терминологии по специальности. Умеет вест беседу диалог на иностранном языке. Владеет навыками аннотирования текста.
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он допускает существенные ошибки при переводе с иностранного языка на русский язык. Не освоил необходимый минимум грамматико-семантических явлений, терминологии по техническим дисциплинам, структур, необходимых для иноязычного общения.

Образец Примерные вопросы к билету

1. Переведите с русского на английский язык следующие предложения:

- 1. Эта электростанция работает на природном газе, одном из не возобновляемых источников энергии.
- 2. Достаточно дешево превращать нефть в энергию.
- 3. Уголь сжигают для получения тепла или электроэнергии.
- 4. Эксплуатация атомных электростанций может быть опасной для людей.

2. Прочтите текст, переведите указанный отрывок текста на русский язык письменно. Дайте краткую аннотацию текста на английском языке. (7-9 предложений)

The nature of electricity

The ancient Greeks knew that when a piece of amber is rubbed with wool or fur it achieves the power of attracting light objects. Later on the phenomenon was studied, and, the word *electric*, after the Greek word 'electron", meaning amber was used. Many scientists investigated electric phenomena, and during the nineteenth century many discoveries about the nature of electricity, and of magnetism, which is closely related to electricity, were made. It was found that if a sealing-wax rod is rubbed with a woolen cloth, and, a rod of glass is rubbed with a silken cloth; an electric spark will pass between the sealing-wax rod and the glass rod when they are brought near one another. Moreover, it was found that a force of attraction operates between them. An electrified sealing-wax is repelled, however, by a wax rod, and also an electrified glass rod is repelled, by a similar glass rod.

The ideas were developed that there are two kinds of electricity, which were called resinous electricity, and that opposite kinds of electricity attract one another, whereas similar kinds repel one another.

Vocabulary:

amber (n)-янтарь rod (n)-стержень repel(v)-отталкивать rub(v) - тереть

Вопросы к экзамену по дисциплине «Иностранный язык»

- 1. My Speciality
- 2. Looking for a job
- 3. Early days of electricity
- 4. Famous scientists and their discoveries Engineering
- 5. Solar energy
- 6. Atomic energy
- 7. Electric current
- 8. Energy
- 9. From the History of electricity
- 10. Ball lightning
- 11. From the history of electricity
- 12.Magnetism
- 13. The nature of electricity
- 14. The development of electric motor
- 15. Transformers and resistors
- 16.Thermal power-station
- 17. Hydroelectric power-station
- 18. Nuclear power plant
- 19.Edison`s lighting system
- 20.Save the planet

Деловая (ролевая) игра

по дисциплине _Иностранный язык

1. Тема (проблема) Устройство на работу. Переговоры

2. Концепция игры Соответствие социокультурных знаний ситуации общения

3. Роли:

-Работолатель

-Соискатель

4. Ожидаемый (е) результат (ы) Умение вести беседу с предполагаемым работодателем; адекватное использование достаточного словарного запаса по теме; демонстрация беглого темпа речи, практически свободного от фонетических и грамматических ошибок.

- «отлично» выставляется студенту, если _демонстрирует способность логично и связно вести беседу;
- оценка «хорошо»- студент передает наиболее общие идеи в ограниченном контексте;
- оценка «удовлетворительно» -цель общения достигнута не полностью. Тема раскрыта в ограниченном объеме:
- оценка «неудовлетворительно»-речь содержит значительное количество ошибок, затрудняющих процесс достижения целей;
- оценка «зачтено»-выставляется студенту, если цель общения достигнута;
- оценка «не зачтено»- цель общения не достигнута. Словарный запас не достаточен.

Деловая (ролевая) игра

по дисциплине Иностранный язык

- 1. Тема (проблема) Заключение контракта.
- **2. Концепция игры** Соответствие социокультурных знаний ситуации общения (условия продажи, сроки поставки, транспортировка, страхование)
- 3. Роли:
- -Представитель энергетической компании
- -Поставиник
- **4. Ожидаемый (е) результат (ы) -** Умение вести беседу с предполагаемым покупателем; адекватное использование достаточного словарного запаса по теме; демонстрация беглого темпа речи, практически свободного от фонетических и грамматических ошибок.

- «отлично» выставляется студенту, если демонстрирует способность логично и связно вести беседу;
- оценка «хорошо»- студент передает наиболее общие идеи в ограниченном контексте;
- оценка «удовлетворительно» -цель общения достигнута не полностью. Тема раскрыта в ограниченном объеме:
- оценка «неудовлетворительно» речь содержит значительное количество ошибок, затрудняющих процесс достижения целей;
- оценка «зачтено» выставляется студенту, если цель общения достигнута;
- оценка «не зачтено» цель общения не достигнута. Словарный запас не достаточен.

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ **Кейс-задача**

по дисциплине _Иностранный язык

концепция

Обучение применению теоретических знаний для решения конкретной проблемы путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации.

Роли: the consultor, representatives of the company, visitors.

Ожидаемый результат - Умение вести разговорную речь с употреблением специальной лексики, анализировать и решать типичные профессиональные задачи в будущей профессии.

- «отлично» выставляется студенту, если он демонстрирует отличные умения и знания вести на иностранном языке беседу и диалог на профессиональную тематику. Грамотно оформляет деловую и техническую документацию, деловые письма. Умеет излагать свои мысли.
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он допускает частичные ошибки в диалогической речи. Освоил терминологию по специальности, умеет ответить на поставленный вопрос, но не умеет высказать свою точку зрения в деловом общении.
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он допускает существенные ошибки в разговорной речи, умеет делать несложные сообщения по теме, вести несложный диалог.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает требований к речевому языковому оформлению устных высказываний, не владеет минимумом в специальной терминологии по теме, не умеет излагать свои мысли.

Тема дискуссии

по дисциплине Иностранный язык

1. Ball lighting

Критерии оценки:

«отлично» выставляется студенту, если он соблюдает требования к речевому и языковому оформлению устных высказываний, свободно участвует в дискуссии, владеет разнообразными идиоматическими и разговорными выражениями. Умеет логически построить свое сообщение таким образом, чтобы привлечь внимание слушателей.

«хорошо» выставляется студенту, если он знает необходимый минимум грамматикосемантических явлений, терминологию по специальности, необходимую для иноязычного делового общения. Умеет ответить на предложенный вопрос, но не умеет высказать свое мнение.

«удовлетворительно» выставляется студенту, если он знает необходимый минимум специальной терминологии для делового иноязычного общения. Частично умеет делать устные сообщения с элементами рассуждения, но не умеет выражать свою точку зрения.

«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не владеет навыками общения на иностранном языке, не знает как применять клишированные формы разговорной речи и не знает необходимый минимум специальной терминологии.

Тема круглого стола

по дисциплине Иностранный язык

1. Save the planet.

Критерии оценки:

«отлично» выставляется студенту, если он соблюдает требования к речевому и языковому оформлению устных высказываний, свободно участвует в дискуссии, владеет разнообразными идиоматическими и разговорными выражениями. Умеет логически построить свое сообщение таким образом, чтобы привлечь внимание слушателей.

«хорошо» выставляется студенту, если он знает необходимый минимум грамматикосемантических явлений, терминологию по специальности, необходимую для иноязычного делового общения. Умеет ответить на предложенный вопрос, но не умеет высказать свое мнение.

«удовлетворительно» выставляется студенту, если он знает необходимый минимум специальной терминологии для делового иноязычного общения. Частично умеет делать устные сообщения с элементами рассуждения, но не умеет выражать свою точку зрения.

«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не владеет навыками общения на иностранном языке, не знает как применять клишированные формы разговорной речи и не знает необходимый минимум специальной терминологии.

Темы рефератов

по дисциплине Иностранный язык

- 1. Solar energy
- 2. Atomic energy
- 1. Magnetism
- 2. Famous scientists and their discoveries

- «отлично» выставляется студенту, если: он полностью раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если: он раскрывает суть исследуемой проблемы, рассматривает различные точки зрения, но не приводит собственных взглядов на исследуемую проблему;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если: он частично раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, без учета собственных взглядов на исследуемую проблему;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если: он допустил существенные ошибки в раскрытие сути исследуемой проблемы, не рассмотрел различные точки зрения и не привел собственные выводы.

Примерный комплект заданий для контрольной работы

Контрольная работа Вариант № 1.

1. Вставьте артикль, где необходимо.

- 1. Give me ...book, please.
- 2. We have ...son and daughter.
- 3. I have three...sisters.
- 4. They have... flat....flat is new.

2. Преобразуйте следующие предложения в форму множественного числа.

- 1. This factory is very big.
- 2. There is a desk in this classroom.
- 3. She has a beautiful dress.
- 4. Does this lady speak English?

3. Поставьте необходимую степень сравнения прилагательных.

- 1. The rooms are (clean) than they used to be.
- 2. Who is (old) student in the class?
- 3. He thinks English spelling is ...than Russian. (difficult).
- 4. This film is much (good).

4. Вставьте some, any или no.

- 1. I bought...books.
- 2. Are there...books, on your shelf?
- 3. Did you buy...milk?
- 4. I have...good news for you.

5. Задайте 4 типа вопроса к предложению.

- 1. Her parents (to live) in Kiev.
- 2. He (to drink) coffee now.
- 3. Her baby always (to sleep) after breakfast.
- 4. Her son (to make) noise every day.

Контрольная работа Вариант №2

1. Вставьте артикль, где необходимо.

- 1....second lesson today is English.
- 2. After ...work I usually go home.
- 3. I begin my work at ...half past eight.
- **4.** Close ...window, please. It is cold in ...room.

2. Перефразируйте, употребляя притяжательный падеж.

- 1. the flat of my sister
- 2. the son of her mother
- 3. the name of this man
- 4. the mark of this student

3. Переведите на русский язык.

- 1. Marry is taller than John.
- 2. He is more helpful than he used to be.
- 3. The restaurant is more expensive than the café.

4. Her son is the youngest pupil in his class.

- 4. Вставьте some, any или no.
- 1. Did you have... salt in the soup?
- 2. I have got ...money. Give me ...money, please.
- 3. They haven't got... children.
- 4. She doesn't like...apples.

5. Задайте 4 типа вопроса к предложению.

- 1. Pete (to work) in the garden yesterday.
- 2. Susan (to pass) her exam at this time yesterday.
- 3. Her mother (to be) a housewife.
- 4. I (to be) in this town last year.

Критерии оценки:

-«отлично» выставляется студенту, если работа выполнена без ошибок. Студент знает основные приемы перевода с русского на английский язык, базовые правила грамматики и правильно применяет их при выполнении лексикограмматических заданий.

«хорошо» выставляется студенту, если работа выполнена с незначительными ошибками, недостаточно освоены базовые правила грамматики и оформление письменных заданий.

«удовлетворительно» выставляется студенту, если работа выполнена с частичными ошибками. Не в полном объеме знает базовые правила грамматики, терминологии по специальности и требований к оформлению письменных работ. «неудовлетворительно» выставляется студенту, если работа выполнена с существенными грамматическими ошибками, не знает базовых правил грамматики, употребление лексики при выполнении письменных работ

Темы групповых и/или индивидуальных творческих заданий/проектов**

по дисциплине Иностранный язык

Индивидуальные творческие задания (проекты):

- 1. «Early days of electricity» (презентация)
- 2. "Famous scientists" (мини-презентация)

- «отлично» выставляется студенту, если содержание презентации соответствует заявленной теме /цели. Тема раскрыта полностью. Речь выступающего достаточно ритмична, правильно интонирована. Используемый вокабуляр достаточно адекватно передаёт содержание презентации и собственные мысли выступающего. Презентация имеет чёткую трёхчастную структуру, сообщение достаточно логично. Выступающий стремится поддерживать контакт со слушателями;
- оценка «хорошо» содержание презентации соответствует заявленной теме /цели. Тема в основном раскрыта. Используемый вокабуляр передаёт основное содержание презентации. Презентация имеет трёхчастную структуру, однако возможны отдельные нарушения последовательности в изложении мыслей. Контакт с аудиторией хороший. Темп речи нормальный;
- оценка «удовлетворительно»-содержание презентации слабо соответствует заявленной теме /цели. Тема в основном раскрыта. Интонация обусловлена влиянием родного языка. Используется ограниченный набор лексических средств, возможно нарушение лексических норм;
- оценка «неудовлетворительно»-содержание презентации не соответствует заявленной теме /цели. Тема не раскрыта или раскрыта очень поверхностно. Выступающий не владеет интонационными моделями. Интонация обусловлена влиянием родного языка. Используется очень ограниченный набор лексических средств, возможно грубое нарушение лексических норм, затрудняющих восприятие текста на слух.

Итоговое тестирование по дисциплине **Иностранный язык**

| 2. After classes I go and have dinner there.a) in the home b) to home c) to the house d) home |
|--|
| 3. Electricity /to be/ one of the useful things for people. a) are b) been c) were d) is |
| 4. I don't want for the first lesson so I come a few minutes before the bell. a) to be ill b) to be fond c) to be late d) to be proud. |
| 5 elements does a circuit consist of? a) When b) What c) Where d) Why |
| 6. It me half an hour to go to the University on foot. a) does b) takes c) keeps d) asks. |
| 7. When current passes through a resistor its temperature slowly a) rises b) drop c) rise d) drops |
| 8. There a lot of students at the lecture tomorrow. a) will b) will be c) will have d) will can |
| 9. There are various of electric circuits. a) kinds b) types c) forms d) examples |
| 10. After I put on my coat, take my bag, and go to the University. a) breakfast b) lunch c) dinner d) supper |
| 11. The lamps in a room in parallel.a) connects b) are connected c) connecting d) will connect |

14. Nursery school , kindergarten ,.... , institute.

a)How much b) What c) How d) Where

- a) university b) college c) secondary school d) work
- 15. The current which flows along wires consists ... moving electrons.

13. ... is the current-carrying capacity of a two-ohm resistor?

a) of b) to c) about d) in

12. My working day 6 hours.
a) begins b) starts c) lasts d) finishes

1. A voltage source..... current.

a) conducts b) reduces c) supplies d) connects

| 16. Do you often English to your teacher? a) spoken b) spoke c) speak d) speaking |
|--|
| 17. Where my tools? – I have just lost a) is / it b) are / it c) is / them d) are / them |
| 18. I do this work yesterday. I was busy. a) mustn't b) can't c) couldn't d) aren't |
| 19. I am sorry I come in? a) could b) might c) may d) must |
| 20. This problem tomorrow.a) will be discussed b) have been discussed c) is discussing d) will discuss |
| 21. The buildings in Venice are the buildings in New York. a) older than b) more older than c) much old than d) older |
| 22. There a university in the centre of the city. a) is b) are c) be d) shall |
| 23. There many students in the room now. a) were b) was c) is d) are |
| 24. She took offcoat and began to work. a) she b) her c) hers d) herself |
| 25. The hydroelectric power plant has been built on the of a lake. a) edge b) border c) boundary d) front 26do his powers come from? a) Where b) Who c) Why d) What |
| 27. If you keep trying, you might to do it. a) catch b) manage c) discover d) succeed |
| 28. Nowadays the electricity is over long distances. a) transmitting b) transmits c) transmitted d) transmit |
| 29. Earthing system serves to protect attending personnel from shocks a) lighting b) nuclear c) electric d) energy |
| 30. In order to with his studies he worked through the summer. a) catch up b) catch on c) take on d) take care of |
| 31. A workman who paints walls is |
| 32. When I finished college and wentthe Academy, Mama was really proud. |
| 33. There was a group men sitting a table waiting someone or something. |
| 34. She thought that I would get a job in the city and be able to stayher. |
| 35. Ian interesting book at the moment. I'll return it to the library when I've finished. |

- 36. Did sheto the theatre last week?
- 37. Wea lot of work yesterday.
- 38. Carolineto the cinema three times last week.
- 39. The upper part of a building is.......
- 40. workers are there at this power station?

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Критерии оценивания результатов освоения дисциплины на зачете

зачтено:

- знания программного материала дисциплины, понимание сущности и умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий, допускает существенные ошибки при переводе с иностранного языка на русский язык Владеет навыками аннотирования текста.
- логически последовательные, правильные ответы на поставленные вопросы;

НЕ ЗАЧТЕНО

- -отсутствие знаний значительной части программного материала; допускает гсущественные ошибки при переводе с иностранного языка на русский язык
- -неправильное изложение хотя бы одного из вопросов, существенные и грубые ошибки на дополнительные вопросы, недопонимание сущности излагаемых вопросов, грубые ошибки в чтении Не владеет навыками аннотирования текста.
- -неумение применять теоретические знания при выполнении практических заданий

Критерии оценивания результатов освоения дисциплины на экзамене

Критерии оценки:

- «отлично» выставляется студенту, если он излагает материал полностью, обосновывает свои суждения. Знает приемы перевода с русского на английский. Соблюдает требования к речевому и языковому оформлению устных высказываний, свободно участвует в беседедиалоге на профессиональную тематику. Умеет логически построить свое сообщение таким образом, чтобы привлечь внимание слушателей.
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он допускает незначительные ошибки при изложении материала. При переводе с русского на английский язык не соблюдает требований к письменному оформлению задания. Освоил необходимый минимум терминологии по специальности. Умеет вест беседу диалог на иностранном языке. Владеет навыками аннотирования текста.
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он допускает существенные ошибки при переводе с иностранного языка на русский язык. Не освоил необходимый минимум грамматико-семантических явлений, терминологии по техническим дисциплинам, структур, необходимых для иноязычного общения.

Критерии оценивания участия в «Ролевой игре»

- оценка «**отлично**» выставляется обучающемуся, если он демонстрирует отличные умения и знания вести на иностранном языке беседу и диалог на профессиональную тематику. Грамотно оформляет деловую и техническую документацию, деловые письма. Умеет излагать свои мысли.
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если он допускает частичные ошибки в диалогической речи. Освоил терминологию по специальности, умеет ответить на поставленный вопрос, но не умеет высказать свою точку зрения в деловом общении.
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если он допускает существенные ошибки в разговорной речи, умеет делать несложные сообщения по теме, вести несложный диалог.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он не знает требований

к речевому языковому оформлению устных высказываний, Не владеет минимумом в специальной терминологии по теме, не умеет излагать свои мысли.

Критерии оценивания участия в «Кейс-задаче»

Критерии оценки:

- «отлично» выставляется студенту, если он демонстрирует отличные умения и знания вести на иностранном языке беседу и диалог на профессиональную тематику. Грамотно оформляет деловую и техническую документацию, деловые письма. Умеет излагать свои мысли.
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он допускает частичные ошибки в диалогической речи. Освоил терминологию по специальности, умеет ответить на поставленный вопрос, но не умеет высказать свою точку зрения в деловом общении.
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он допускает существенные ошибки в разговорной речи, умеет делать несложные сообщения по теме, вести несложный диалог.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает требований к речевому языковому оформлению устных высказываний, не владеет минимумом в специальной терминологии по теме, не умеет излагать свои мысли.

Критерии оценивания участия в дискуссии

«отлично» выставляется студенту, если он соблюдает требования к речевому и языковому оформлению устных высказываний, свободно участвует в дискуссии, владеет разнообразными идиоматическими и разговорными выражениями. Умеет логически построить свое сообщение таким образом, чтобы привлечь внимание слушателей.

«хорошо» выставляется студенту, если он знает необходимый минимум грамматикосемантических явлений, терминологию по специальности, необходимую для иноязычного делового общения. Умеет ответить на предложенный вопрос, но не умеет высказать свое мнение.

«удовлетворительно» выставляется студенту, если он знает необходимый минимум специальной терминологии для делового иноязычного общения. Частично умеет делать устные сообщения с элементами рассуждения, но не умеет выражать свою точку зрения.

«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не владеет навыками общения на иностранном языке, не знает как применять клишированные формы разговорной речи и не знает необходимый минимум специальной терминологии.

Критерии оценивания участия в заседании круглого стола

«отлично» выставляется студенту, если он соблюдает требования к речевому и языковому оформлению устных высказываний, свободно участвует в дискуссии, владеет разнообразными идиоматическими и разговорными выражениями. Умеет логически построить свое сообщение таким образом, чтобы привлечь внимание слушателей.

«хорошо» выставляется студенту, если он знает необходимый минимум грамматикосемантических явлений, терминологию по специальности, необходимую для иноязычного делового общения. Умеет ответить на предложенный вопрос, но не умеет высказать свое мнение.

«удовлетворительно» выставляется студенту, если он знает необходимый минимум специальной терминологии для делового иноязычного общения. Частично умеет делать устные сообщения с элементами рассуждения, но не умеет выражать свою точку зрения.

«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не владеет навыками общения на иностранном языке, не знает как применять клишированные формы разговорной речи и не знает необходимый минимум специальной терминологии.

Критерии оценивания рефератов

- «отлично» выставляется студенту, если: он полностью раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если: он раскрывает суть исследуемой проблемы, рассматривает различные точки зрения, но не приводит собственных взглядов на исследуемую проблему;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если: он частично раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, без учета собственных взглядов на исследуемую проблему;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если: он допустил существенные ошибки в раскрытие сути исследуемой проблемы, не рассмотрел различные точки зрения и не привел собственные выводы.

Критерии оценивания результатов контрольной работы:

- выполнено меньше 60% заданий неудовлетворительно,
- выполнено 60% 75% заданий удовлетворительно,
- выполнено 76% -90% заданий хорошо,

выполнено от 91% -100% заданий - отлично

Критерии оценивания результатов проектов и презентаций

- «отлично» выставляется студенту, если содержание презентации соответствует заявленной теме /цели. Тема раскрыта полностью. Речь выступающего достаточно ритмична, правильно интонирована. Используемый вокабуляр достаточно адекватно передаёт содержание презентации и собственные мысли выступающего. Презентация имеет чёткую трёхчастную структуру, сообщение достаточно логично. Выступающий стремится поддерживать контакт со слушателями;
- оценка «хорошо» содержание презентации соответствует заявленной теме /цели. Тема в основном раскрыта. Используемый вокабуляр передаёт основное содержание презентации. Презентация имеет трёхчастную структуру, однако возможны отдельные нарушения последовательности в изложении мыслей. Контакт с аудиторией хороший. Темп речи нормальный;
- оценка «удовлетворительно»-содержание презентации слабо соответствует заявленной теме / цели. Тема в основном раскрыта. Интонация обусловлена влиянием родного языка.

Используется ограниченный набор лексических средств, возможно нарушение лексических норм;

- оценка «неудовлетворительно»-содержание презентации не соответствует заявленной теме /цели. Тема не раскрыта или раскрыта очень поверхностно. Выступающий не владеет интонационными моделями. Интонация обусловлена влиянием родного языка. Используется очень ограниченный набор лексических средств, возможно грубое нарушение лексических норм, затрудняющих восприятие текста на слух.

Критерии оценивания тестовых заданий:

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85% тестовых заданий;

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70% тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее - 51%; .

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50% тестовых заданий.

Аннотация дисциплины

| Дисциплина (Модуль) | Иностранный язык | |
|---|--|---------------------------------------|
| Реализуемые компетенции | УК-4 | |
| Результаты освоения дисциплины (модуля) | УК-4.1. Владеет профессиональной лексикой и базовой грамматикой для осуществления деловой коммуникацию в устной и письменной формах УК-4.2. Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах УК-4.3. Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации | |
| | ОФО | 3ФО |
| Трудоемкость, з.е./часов | 6/216 | 6/216 |
| Формы отчетности (в т.ч. | зачет в 1 семестре, | зачет в 1 семестре, |
| по семестрам) | – экзамен во 2 семестре | - экзамен во 2 семестре |