

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Амурский государственный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной работе

А. В. Лейфа

« 01 » 09 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Иностранный язык

Направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
Направленность (профиль) образовательной программы «Электроэнергетика»
Квалификация выпускника Бакалавр
Год набора 2021
Форма обучения Очная
Курс 1-2 Семестр 1,2,3,4
Зачет 1, 2, 3 семестры Экзамен 4 семестр
Общая трудоемкость дисциплины 324 (акад. час.), 9 (з.е.)

Составитель Е. А. Процукович, канд. филол. наук, доцент кафедры иностранных языков
О. Г. Смирнова, старший преподаватель кафедры иностранных языков

Факультет филологический

Кафедра иностранных языков

2021 г.

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 28.02.2018 г. № 144.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры иностранных языков

«Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры иностранных языков

«01» сентября 2021 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой  О. Н. Морозова

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методическое управление



(подпись)

Н. А. Чалкина

«01» сентября 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Заведующий выпускающей кафедрой


(подпись)

Н. В. Савина

«01» сентября 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека


(подпись)

«01» сентября 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Центр информационных и образовательных технологий

 
(подпись)

«01» сентября 2021 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: формирование у студентов уровня владения иностранным языком по направлению подготовки в объеме, достаточном для решения коммуникативных задач, связанных с деятельностью в области электроэнергетики и электротехники.

Программа дисциплины «Иностранный язык» составлена, исходя из современных принципов построения курса «Английский для специальных целей (ESP)», в соответствии с базовыми положениями «Примерной программы для преподавания иностранных языков (английского, немецкого, французского, испанского) студентам естественных / гуманитарных / технических вузов и факультетов по дисциплине «Иностранный язык» (ФГОС ВПО)» (под общей редакцией С.Г. Тер-Минасовой, доктора филологических наук, профессора, председателя НМС по иностранным языкам при Министерстве образования и науки РФ, президента национальных объединений преподавателей английского языка и прикладной лингвистики).

Задачи дисциплины «Иностранный язык»:

- 1) сформировать навыки восприятия звучащей (в предъявлении преподавателя и носителей языка) профессионально ориентированной лексики на материале иностранного языка;
- 2) сформировать умение составления высказывания (монологического и диалогического) в устной и письменной форме на иностранном языке;
- 3) освоить базовые методы работы с тематически ориентированным текстом профессиональной направленности (ознакомительное чтение без словаря, изучающее чтение);
- 4) изучить структуру письменных работ (эссе).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Иностранный язык» относится к дисциплинам обязательной части блока Б 1 ОП. Данная дисциплина концептуально связана с такими дисциплинами других циклов как «Общая энергетика», «Электроэнергетические системы и сети», «Электроснабжение» и др.

Требования к «входным» знаниям и умениям обучающегося, необходимые при освоении данной дисциплины, определяются уровнем владения иностранным языком в объеме, достаточном для освоения профессионального языка, и, как правило, соответствуют уровню А-2 (В-1) Общеввропейской шкалы языковой компетенции.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

3.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИД-2 УК-4. Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Иностранный язык» составляет 9 зачетных единиц, 324 академических часа.

№ п/п	Тема (раздел) дисциплины промежуточная аттестация	Семестр	Виды контактной работы и трудоемкость (в акад. часах)				Контроль (в акад. часах)	Самостоятельная работа (в акад. часах)	Формы текущего контроля успеваемости
			ПЗ	ИКР	КТО	КЭ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Семья	1	12					12	Аудирование. Лексико-грамматические упражнения. Эссе.
2	Рабочий день. Досуг	1	10					13,8	Аудирование. Лексико-грамматические упражнения. Эссе.
3	Образование. Мой университет	1	12					12	Аннотирование научной статьи. Эссе. Лексико-грамматические упражнения. Презентация.
	Зачет	1			0,2				
	Итого в 1 семестре	1	34		0,2			37,8	
4	Еда	2	12					12	Аудирование. Аннотирование научной статьи. Презентация. Эссе. Лексико-грамматический тест.
5	Покупки	2	10					13,8	Кейс-задача. Лексико-грамматические упражнения. Эссе.
6	Великобритания. США	2	12					12	Аннотирование научной статьи. Эссе. Лексико-грамматические упражнения.
	Зачет	2			0,2				
	Итого во 2 семестре	2	34		0,2			37,8	
7	Электричество. История электричества. Электрический ток.	3	12					12	Аннотирование научной статьи. Эссе. Лексико-грамматические упражнения.
8	Батареи и другие источники эдс. Генераторы и	3	10					13,8	Лексико-грамматические упражнения.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	распределение электроэнергии.								Эссе.
9	Трансформаторы. Двигатели.	3	10					12	Лексико-грамматические упражнения. Эссе.
	Зачет	3			0,2				
	Итого в 3 семестре		34		0,2			37,8	
10	Альтернативные источники энергии. Солнечная энергетика.	4	12					12	Аннотирование научной статьи. Эссе. Лексико-грамматические упражнения.
11	Гидроэнергетика	4	10					14	Презентация. Лексико-грамматические упражнения. Эссе.
12	Энергия ветра. Энергия биомассы.	4	12					12	Презентация. Лексико-грамматические упражнения. Эссе.
	Экзамен	4				0,3			
	Итого в 4 семестре		34			0,3	35,7	38	
	Итого		136		0,6	0,3	35,7	151,4	

ПЗ – практическое занятие, ИКР – иная контактная работа, КТО – контроль теоретического обучения, КЭ – контроль на экзамене.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	2	3
1	Семья	Устная тема: Семья Текстовый материал: Семья Фонетика и правила чтения. Система звуков английского языка. Повторение четырех типов слога. Правила чтения многосложных слов. Грамматика: Существительное. Прилагательное. Степени сравнения прилагательных. Местоимения. Глаголы Структура простого предложения. Порядок слов. Виды вопросов. Аудирование, ролевой пересказ, монолог, диалог по теме модуля. Лексико-грамматический тест.
2	Рабочий день. Досуг	Устная тема: Моя повседневная жизнь и свободное время. Текстовый материал: Ежедневные заботы и свободное время семьи Тэлоров. Британский отдых. Грамматика: Видо-временная система глагола. Активный залог. Способы выражения настоящего. Предлоги времени. Фонетика и правила чтения: Ударение. Интонация и ритмическая структура.

1	2	3
		Аудирование, ролевой пересказ, монолог, диалог по теме модуля. Лексико-грамматический тест.
3	Образование. Мой университет	Устная тема: Образование. Мой университет Текстовый материал: Высшее образование. Амурский государственный университет Грамматика: Видо-временная система глагола. Прошедшее время. Числительные. Аудирование, пересказ, монолог, диалог по теме модуля. Презентация «АмГУ- престижный перспективный университет». Тезисы: «Я и мое образование» (недостатки, преимущества, перспективы)
4	Покупки	Устные темы: Покупки Текстовый материал: Покупки в Лондоне и США Грамматика: Видо-временная система глагола. Будущее время. Безличные предложения. Работа с терминологической лексикой (словарный диктант). Аудирование: по теме модуля. Письмо. Упражнения в написании частных писем. Письмо-жалоба. Диалог (в рамках дискуссии) о выборе покупки
5	Еда	Устные темы: Еда Текстовый материал: Еда. Национальная кухня. Фаст-фуд Грамматика: Видо-временная система глагола. Будущее время. Безличные предложения. Работа с терминологической лексикой (словарный диктант). Аудирование: по теме модуля. Письмо. Упражнения в написании писем по тематике модуля. Диалог (в рамках дискуссии) о предпочтениях в еде
6	Великобритания. США	Устные темы: Великобритания. США Текстовый материал: Великобритания. США. Особенности жизни в Великобритании и США Грамматика: Видо-временная система глагола. Выражение настоящего, прошедшего, будущего в активном залоге. Работа с терминологической лексикой (словарный диктант). Аудирование, монолог, диалог по теме модуля. Письмо. Презентация по теме модуля. Монолог – сообщение о традициях, обычаях стран изучаемого языка.
7	Электричество. История электричества. Электрический ток.	Устные темы: Электричество. История электричества. Электрический ток. Текстовый материал: Электричество. История электричества. Электрический ток. Грамматика: Видо-временная система глагола. Выражение настоящего, прошедшего, будущего в активном и пассивном залоге. Работа с терминологической лексикой (словарный диктант). Аудирование, монолог по теме модуля. Презентация на тему «Электрический ток». Аннотирование научной статьи.
8	Батареи и другие источники эдс.	Устные темы: Батареи и другие источники эдс. Генераторы и распределение электроэнергии.

1	2	3
	Генераторы и распределение электроэнергии.	Текстовый материал: Батареи и другие источники эдс. Генераторы и распределение электроэнергии. Грамматика: Модальные глаголы. Работа с терминологической лексикой. Аудирование, монолог, диалог по теме модуля. Презентация на тему «Генераторы и распределение электроэнергии». Лексико-грамматический тест. Аннотирование научной статьи.
9	Трансформаторы. Двигатели.	Устные темы: Трансформаторы. Двигатели. Текстовый материал: Трансформаторы. Двигатели. Грамматика: Модальные глаголы. Аудирование, монолог, диалог по теме модуля. Презентация на тему «Двигатели / трансформаторы». Письмо: Упражнения в написании деловых писем. Письмо-жалоба. Лексико-грамматический тест. Аннотирование научной статьи.
10	Альтернативные источники энергии. Солнечная энергетика.	Устные темы: Альтернативные источники энергии. Солнечная энергетика. Текстовый материал: Альтернативные источники энергии. Солнечная энергетика. Грамматика: Инфинитив. Инфинитивные обороты. Аудирование, монолог, диалог по теме модуля. Презентация на тему «Возможности получения и применения солнечной энергии в Амурской области». Письмо: Упражнения в написании деловых писем. Письмо-запрос. Лексико-грамматический тест. Аннотирование научной статьи.
11	Гидроэнергетика.	Устная тема: Гидроэнергетика. Текстовый материал: Гидроэнергетика. Грамматика: Причастие I и II. Независимый причастный оборот. Конверсия. Аудирование, монолог, диалог по теме модуля. Презентация на тему «Гидро-электро энергетика Амурской области». Письмо: Упражнения в написании деловых писем. Письмо-ответ на запрос. Лексико-грамматический тест. Аннотирование научной статьи.
12	Энергия ветра. Энергия биомассы.	Устные темы: Энергия ветра. Энергия биомассы. Текстовый материал: Энергия ветра. Энергия биомассы. Грамматика: Герундий. Аудирование, монолог, диалог по теме модуля. Презентация на тему «Возможности получения и применения энергии ветра на территории России и в Амурской области». Письмо: Упражнения в написании деловых писем. Письмо о приеме на работу. Аннотирование научной статьи. Контрольная работа.

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Форма (вид) самостоятельной работы	Трудоемкость в акад. часах
1	2	3	4
1.	Семья	Ролевой пересказ по материалам письменного/ аудио- текста. Монолог, диалог по тексту/ теме модуля. Лексико-грамматические упражнения. Подготовка к лексико-грамматическому тесту.	12
2.	Рабочий день. Досуг	Ролевой пересказ по материалам письменного/ аудиотекста. Монолог, диалог по тексту/ теме модуля. Лексико-грамматические упражнения. Подготовка к лексико-грамматическому тесту.	13,8
3.	Образование. Мой университет	Пересказ по материалам письменного/ аудиотекста. Монолог, диалог по тексту/ теме модуля. Лексико-грамматические упражнения. Подготовка к контрольной работе. Подготовка презентации.	12
4.	Еда	Пересказ по материалам письменного/ аудио текста. Монолог, диалог/ дискуссия по тексту/ теме модуля. Подготовка аннотации научного текста. Лексико-грамматические упражнения. Подготовка к словарному диктанту, лексико-грамматическому тесту.	12
5.	Покупки	Пересказ по материалам письменного/ аудио текста. Монолог, дискуссия по тексту/ теме модуля. Подготовка аннотации научного текста. Лексико-грамматические упражнения.	13,8
6.	Великобритания. США	Пересказ по материалам письменного/ аудио текста. Монолог, диалог/ дискуссия по тексту/ теме модуля. Подготовка аннотации научного текста. Лексико-грамматические упражнения. Подготовка к словарному диктанту, контрольной работе.	12
7	Электричество. История электричества. Электрический ток.	Пересказ по материалам письменного/аудио текста. Монолог, дискуссия по тексту/теме модуля. Подготовка аннотации научного текста. Лексико-грамматические упражнения. Подготовка к словарному диктанту. Подготовка презентации.	12
8	Батареи и другие источники эдс. Генераторы и распределение электроэнергии.	Пересказ по материалам письменного/аудио текста. Монолог, диалог/дискуссия по тексту/теме модуля. Подготовка аннотации научного текста. Лексико-грамматические упражнения. Подготовка к словарному диктанту, лексико-грамматическому тесту. Подготовка презентации.	12
9	Трансформаторы. Двигатели.	Пересказ по материалам письменного/аудио текста. Монолог, диалог/дискуссия по тексту/теме модуля. Подготовка аннотации научного текста. Лексико-грамматические упражнения. Подготовка к словарному диктанту, лексико-грамматическому тесту. Подготовка презентации.	13,8
10	Альтернативные	Пересказ по материалам письменного/аудио текста.	12

1	2	3	4
	источники энергии. Солнечная энергетика.	Монолог, диалог/дискуссия по тексту/теме модуля. Подготовка аннотации научного текста. Лексико-грамматические упражнения. Подготовка к словарному диктанту, лексико-грамматическому тесту. Подготовка презентации.	
11	Гидроэнергетика.	Пересказ по материалам письменного/аудио текста. Монолог, диалог/дискуссия по тексту/теме модуля. Подготовка аннотации научного текста. Лексико-грамматические упражнения. Подготовка к словарному диктанту, лексико-грамматическому тесту. Подготовка презентации.	14
12	Энергия ветра. Энергия биомассы.	Пересказ по материалам письменного/аудио текста. Монолог, дискуссия по тексту/теме модуля. Подготовка аннотации научного текста. Лексико-грамматические упражнения. Подготовка к словарному диктанту, контрольной работе. Подготовка презентации.	12
	Итого		151,4

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе преподавания дисциплины «Иностранный язык» используются современные лично ориентированные технологии, обеспечивающие формирование языковой и профессиональной компетентности, готовности к самообразованию: широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций и т.д.) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

К ним относятся:

- проблемно – поисковые технологии, предполагающие создание таких речевых ситуаций, которые требуют от студента необходимости решать проблемно-поисковые задачи, целью которых является активное освоение и использование изучаемого языка (составление диалогических и монологических высказываний на заданную тему (коммуникативную задачу), обсуждение дискуссионных вопросов, имеющих отношение к профессиональной деятельности на иностранном языке и т.д.);
- игровые технологии, организующие учебный процесс в форме деловых игр, разыгрывания ролевых ситуаций (знакомство, приветствие, обмен информацией о профессии, будущей работе, свободном времени, планах на будущее и т.д.);
- деловая игра – это способ развития автономности при обучении профессиональному общению на иностранном языке, это взаимодействие людей в процессе профессиональной деятельности, модель принятия решений, представляет собой мощный мотивационный фактор (собеседование, презентация на иностранном языке);
- кейс-анализ (кейсы представляют собой часто реальные ситуации, которые дают основу и тему для дискуссии, оценки проблемы, ее причин, внутренней логики и возможных последствий (оценочные кейсы) или предполагают анализ альтернативных решений и выбор оптимального варианта (кейсы, предполагающие принятие решений);
- проектная технология, основанная на индивидуальном или коллективном выполнении студентами проектных заданий различного типа, связанных с функциональным использованием изучаемого языка. Процесс работы над творческим проектом позволяет использовать все ранее сформированные навыки и умения, интегрировать фоновые знания, максимально вовлекая креативные возможности личности, таким как постановка задачи, выбор порядка ее решения, накопление и анализ исходной информации, определение основных вариантов решения проблемы, формулирование выводов и заключений и

оформление их в логическую форму, их публичное представление (подготовка презентаций в формате Power Point).

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, отражены в фонде оценочных средств по дисциплине «Иностранный язык».

Вопросы к зачету

1. Моя семья
2. Структура семьи.
3. Виды семей.
4. Рабочий день.
5. Досуг.
6. Образование.
7. Мой университет.
8. Высшее образование
9. Различия и сходство привычек питания в разных странах
10. Покупки онлайн. Плюсы и минусы.
11. Шоппинг в Лондоне и в США.
12. Национальная кухня.

Вопросы к экзамену

1. Электричество.
2. История электричества.
3. Электрический ток.
4. Батареи и другие источники эдс.
5. Генераторы и распределение электроэнергии.
6. Трансформаторы.
7. Двигатели.
8. Альтернативные источники энергии.
9. Солнечная энергетика.
10. Гидроэнергетика.
11. Энергия ветра.
12. Энергия биомассы.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература:

1. Кохан, О. В. Английский язык для технических направлений : учебное пособие для вузов / О. В. Кохан. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 226 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07777-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470836> (дата обращения: 01.06.2021).
2. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических направлений (А1) : учебное пособие для вузов / Ю. Б. Кузьменкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 207 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11608-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/475610> (дата обращения: 01.06.2021).
3. Свеженцева И.Б. Обучение чтению литературы на английском языке : учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника / Свеженцева И.Б.. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 88 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:

<http://www.iprbookshop.ru/92272.html> (дата обращения: 01.06.2021).

4. English for Power Engineering Students [Электронный ресурс] : учеб. пособие по англ. яз. для студентов энергет. спец. / О. Г. Смирнова, Е. А. Процукович ; АмГУ, ФФ. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2016. - 162 с. — URL: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7389.pdf

5. Let's speak English together [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. 1-2 курсов неязык. спец. ун-тов: рек. ДВ РУМЦ / С. В. Андросова [и др.] ; АмГУ, ФФ. - 2-е изд., испр. и доп. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. - 139 с. - Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/154.pdf

6. English Grammar Course [Электронный ресурс] : учеб. пособие / АмГУ, ФФ ; сост. Е. А. Процукович. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2020. - 153 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/11549.pdf

7. Иванова, О. Ф. Английский язык. Пособие для самостоятельной работы студентов (В1-С1) : учебное пособие для вузов / О. Ф. Иванова, М. М. Шиловская. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 352 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09173-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/475021> (дата обращения: 01.06.2021).

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	Операционная система MS Windows 7 Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/КНВ 17 от 01 марта 2016 года
2	Автоматизированная ИБС «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года
3	ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
4	ЭБС ЮРАЙТ https://urait.ru/	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Адрес	Название, краткая характеристика
1	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
2	http://neicon.ru	Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН)
3	http://webofscience.com	Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных «Web of

№	Адрес	Название, краткая характеристика
		Science Core Collection»
4	http://www.multitran.ru/	Информационная справочная система Мультитран «Электронные словари»

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Университет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов занятий, предусмотренных программой дисциплины.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Все помещения, в которых проводятся занятия, соответствуют действующим противопожарным правилам и нормам.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

ПРИЛОЖЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В соответствии с учебным планом для заочной формы обучения предусмотрено:

Зачет 0,6 (акад. час.)

Экзамен 9 (акад. час.)

Практические занятия 18 (акад. час.)

Самостоятельная работа 296,4 (акад. час.)

Общая трудоемкость дисциплины 324 (акад. час.), 9 (з.е.)

СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Иностранный язык» составляет 9 зачетных единиц, 324 академических часа.

№ п/п	Тема (раздел) дисциплины промежуточная аттестация	Семестр	Виды контактной работы и трудоемкость (в акад. часах)				Контроль (в акад. часах)	Самостоятельная работа (в акад. часах)	Формы текущего контроля успеваемости
			ПЗ	ИКР	КТО	КЭ			
1	Электричество. История электричества	1	2				33,9	Лексико-грамматический тест	
2	Батареи и другие источники ЭДС.	1	2				33,9	Аннотирование научной статьи	
	Зачет	1			0,2				
	Итого в 1 семестре		4		0,2		67,8		
3	Генераторы. Распределение энергии.	2	2				33,9	Эссе	
4	Трансформаторы. Двигатели	2	2				33,9	Презентация	
	Зачет	2			0,2				
	Итого во 2 семестре		4		0,2		67,8		
5	Альтернативные источники энергии.	3	2				33,9	Лексико-грамматический тест	
6	Солнечная энергетика.	3	2				33,9	Аннотирование научной статьи	
	Зачет	3			0,2				
	Итого в 3 семестре		4		0,2		67,8		
7	Гидроэнергетика	4	3				46,5	Презентация	
8	Ядерная энергетика.	4	3				46,5	Эссе	
	Экзамен	4			0,3				
	Итого в 4 семестре		6		0,3	8,7	93		

№ п/ п	Тема (раздел) дисциплины промежуточная аттестация	Семестр	Виды контактной работы и трудоемкость (в акад. часах)				Контроль (в акад. часах)	Самостоятель ная работа (в акад. часах)	Формы текущего контроля успеваемости
			ПЗ	ИКР	КТО	КЭ			
	Итого		24		0,6	0,3	8,7	290,4	

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Форма (вид) самостоятельной работы	Трудоём- кость в акад. часах
1.	Электричество. История электричества	Лексико-грамматические упражнения.	33,9
2.	Батареи и другие источники ЭДС.	Подготовка аннотации научного текста.	33,9
3.	Генераторы. Распределение энергии.	Написание эссе по теме модуля.	33,9
4.	Трансформаторы. Двигатели	Подготовка презентации.	33,9
5.	Альтернативные источники энергии.	Лексико-грамматические упражнения.	33,9
6.	Солнечная энергетика.	Подготовка аннотации научного текста.	33,9
7.	Гидроэнергетика	Подготовка презентации.	46,5
8	Ядерная энергетика.	Написание эссе по теме модуля.	46,5
	Итого		296,4