Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор Дата подписания. 17.00.20 СТВРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный РККУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А.А. ЕЖЕВСКОГО f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

> Факультет энергетический Кафедра иностранных языков

> > Утверждаю Декан энергетического факультета Иванов Д.А.

«26» марта 2021 г.

Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык»

Направление подготовки (специальность) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) Электроснабжение

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная, заочная 1 курс, 1-2 семестр / 1 курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

Основной целью курса является повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем профессиональной коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования. Достижение этой цели должно обеспечить выпускнику вуза готовность самостоятельно осуществлять профессиональную деятельность в контакте с зарубежными партнерами-представителями иной культуры, решать профессиональные задачи с использованием иностранного языка, а также позволит ему самореализоваться и быть конкурентоспособным на рынке труда.

Основные задачи освоения дисциплины:

- научить понимать письменное сообщение, используя различные виды чтения;
- научить понимать устное сообщение монологического и диалогического характера;
- развить умение передать информацию собеседнику и адекватно понять сообщение;
- научить письменно передать необходимую информацию.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Иностранный язык» находится в обязательной части Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Дисциплина изучается в 1-2 семестре на 1 курсе.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

(ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код	Результаты освое-	Индикаторы	Перечень планиру-
компе-	ния ОП	компетенции	емых результатов

1		обучения по дис- пиплине
коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИД-1 _{УК-4} Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке ИД-2 _{УК-4} Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке	циплине знать: - основные термины и понятия, используемые в деловой коммуникации; основные правила оформления писем различного вида; структуру делового письма; этику делового общения на государственном языке. уметь: - применять вербальные и невербальные средства в соответствии с ситуацией делового общения; владеть: - способностью выбирать на государственном языке коммуникативно приемлемый стиль делового общения. знать: - основные термины и понятия, используемые в деловой коммуникации; основные правила оформления писем различного вида; структуру делового письма; этику делового общения на иностранном языке. уметь: - применять вербальные и невербальные и невербальные и невербальные и невербальные средства в соответствии с ситуацией делового общения;

	лового общения.
ИД-3ук-4 Использует	знать:
современные информаци-	- источники получе-
онно-коммуникационные	ния необходимой
средства для коммуника-	информации для
ции	решения стандарт-
	ных коммуникатив-
	ных задач;
	уметь:
	- отбирать из
	информационных
	источников валид-
	ные средства для
	осуществления про-
	фессиональной дея-
	тельности;
	владеть:
	- способностью при-
	менять информаци-
	онно-коммуникаци-
	онные технологии
	при поиске необхо-
	димой информации
	в процессе комму-
	никации.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е. - 216 часов

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: Семестр -1-2, вид отчетности - зачет (1 семестр), экзамен (2 семестр).

	Объем часов	Объем часов	Объем часов
Вид учебной работы	/ зачетных	/ зачетных	/ зачетных
	единиц	единиц	единиц
	всего	1 семестр	2 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	216/6	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с			
преподавателем (всего)	68	30	38
в том числе:			
Лекции (Л)			
Практические занятия (ПЗ)	68	30	38
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа:	112	78	34
Курсовой проект (КП)1	-	-	-
Курсовая работа (КР) ²	-	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	-
Реферат (Р)	-	-	-
Эcce (Э)	-	-	-
Контрольная работа	16	10	6
Самостоятельное изучение разделов	14	10	4
Самоподготовка (проработка и повто-			
рение лекционного материала и мате-			
риала учебников и учебных пособий,			
подготовка к лабораторным и практи-	82	58	24
ческим занятиям, коллоквиумам,			
рубежному контролю и т.д.)			
Подготовка и сдача экзамена ²	36	-	36
Подготовка и сдача зачета	-	зачет	-

¹ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

_

² На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

5.1.2. Заочная форма обучения: Курс -1, вид отчетности 1 курс - зачет, экзамен.

With.		
	Объем часов /	Объем часов /
Вид учебной работы	зачетных	зачетных еди-
	единиц	ниц
	всего	1 курс
Общая трудоемкость дисциплины	216/6	216/6
Контактная работа обучающихся с препода-		
вателем (всего)	14	14
в том числе:	-	-
Лекции (Л)	-	-
Практические занятия (ПЗ)	14	14
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	166	166
Курсовой проект (КП) ³	-	-
Курсовая работа (KP) ⁴	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	50	50
Самостоятельное изучение разделов	116	116
Самоподготовка (проработка и повторение		
лекционного материала и материала учебников и		
учебных пособий, подготовка к лабораторным и	-	-
практическим занятиям, коллоквиумам, рубежно-		
му контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена ²	-	-
Подготовка и сдача зачета	зачет/экзамен	зачет/экзамен

³ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов) ⁴ На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

6.1.1 Очная форма обучения:

№ п/п	6.1.1 ОЧН Раздел, тема, содержание дисциплины	Видь	Практ. Практ. Практ. (семинарские) 4	ых заня 10стоят (0емко	тий, гель-	Формы текущей, промежуточной аттестации
		семест				,
N.	Название раздела					
	Раздел 1. Учебно-познавательная сфера общения		10		26	
1.	Высшее образование в России и за рубежом. Лексика: Teaching and Learning. British and American Universities. "History of education". Грамматика: Времена группы Indefinite Active(Present, Past, Future). Основные формы словообразования: конверсия, сокращение, аффиксация. Времена группы Indefinite Passive(Present, Past, Future). Мой Вуз. Лексика: Му University Грамматика: Придаточные предложения условия и времени.		10		26	
	Раздел 2. Социально-культурная сфера общения		20		52	
2.	Студенческие международные контакты: научные, профессиональные, культурные Лексика: Students' international summer camps. Volunteering. Students' exchange programs. Грамматика: Повелительные предложения.		10		26	
3.	Научно-технический прогресс и его достижения. Грамматика: Времена группы Continuous Active and Passive. Participle 1 Лексика: Electrical engineering. Nature of electricity. Machines and devices.		10		26	

	Итого за 1 семестр		30	78	зачёт
	2	семест	p		
N.	Название раздела				
4.	Проблемы личной ответственности за сохранение окружающей среды. Грамматика: Времена группы Perfect Active. Participle 2. Лексика: Human activities damage nature. Hydroelectric power plants. Atomic plants. Energy consumption.		7	6	
	Раздел 3. Профессиональная сфера общения				
5.	Основные сферы деятельности в данной профессиональной области. Функциональные обязанности различных специалистов. Лексика: «Му speciality» Язык для специальных целей. Понятие о научном стиле речи, основные особенности научного стиля. Овладение терминологической лексикой. Усвоение грамматических явлений, характерных для профессиональной речи. Развитие навыков восприятия диалогической и монологической речи в сфере профессиональной коммуникации. Грамматика: Неличные формы глагола Infinitive and Gerund.		7	7	
6.	Выдающиеся личности данной науки: история и современность. Лексика: «Marie and Pierre Curie». Text «Scientists». Грамматика: Времена группы Perfect Passive. Согласование времен.		8	7	
7.	Основные научные школы и открытия. Лексика: "Ohm's Law". "Electric Circuit "Capasitors". "Transformers". Грамматика: Условное и сослагательное наклонение.		8	7	
8.	Перспективы развития изучаемой науки. Лексика: «Tomorrow's transport». Alternative sources of energy. Sun-driven cars. Грамматика: Повтор видовременных		8	7	

форм глагола.				
ИТОГО за 2 семестр	38		34	36 экзамен
Итого по дисциплине	68		112	36
	216			

6.1.2 Заочная форма обучения:

			Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)			A
№ п/п	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. паботы (ЛР)	самост. работа (СРС)	Формы текущей, промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
		курс	1			
N.	Название раздела					
	Раздел 1. Учебно-познавательная сфера общения		2		23	
1	Высшее образование в России и за рубежом. Лексика: Teaching and Learning. British and American Universities. "History of education". Грамматика: Времена группы Indefinite Active(Present, Past, Future). Основные формы словообразования: конверсия, сокращение, аффиксация. Времена группы Indefinite Passive(Present, Past, Future). Мой Вуз. Лексика: Му University Грамматика: Придаточные предложения условия и времени.		2		23	Выполнение контрольной работы
	Раздел 2. Социально-культурная сфера общения		6		71	
2	Студенческие международные контакты: научные, профессиональные, культурные Лексика: Students' international summer camps. Volunteering. Students' exchange programs. Грамматика: Повелительные предложения.		2		23	

3	Научно-технический прогресс и его достижения. Грамматика: Времена группы Continuous Active and Passive. Participle 1 Лексика: Electrical engineering. Nature of electricity. Machines and devices. Проблемы личной ответственности за сохранение окружающей	2	24	
4	<i>среды. Грамматика:</i> Времена группы Perfect Active. Participle 2. <i>Лексика:</i> Human activities damage nature. Hydroelectric power plants. Atomic plants. Energy consumption.	2	24	
7	Раздел 3. Профессиональная сфера общения	6	72	
5	Основные сферы деятельности в данной профессиональной области. Функциональные обязанности различных специалистов. Лексика: «Му speciality» Язык для специальных целей. Понятие о научном стиле речи, основные особенности научного стиля. Овладение терминологической лексикой. Усвоение грамматических явлений, характерных для профессиональной речи. Развитие навыков восприятия диалогической и монологической речи в сфере профессиональной коммуникации. Грамматика: Неличные формы глагола Infinitive and Gerund.	2	24	
6	Выдающиеся личности данной науки: история и современность. Лексика: «Marie and Pierre Curie». Техt «Scientists». Грамматика: Времена группы Регfect Passive. Согласование времен.	2	24	
7	Основные научные школы и открытия. Перспективы развития изучаемой науки. Лексика: "Ohm's Law". "Electric Circuit. «Tomorrow's transport». Alternative sources of energy. Sun-driven cars. "Capasitors". "Transformers".	2	24	зачет/ экзамен

Грамматика: Условное и со-					
слагательное наклонение. Повтор					
видовременных форм глагола.					
Зачет/ Экзамен					36
ИТОГО за 1 курс		14		166	36
Итого по дисциплине		14		166	236
	216				

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины⁵:

7.1.1. Основная литература:

- 1. Агабекян И.П. Английский язык для студентов энергетических специальностей [Текст] = English for Engineering Students : учеб. пособие для вузов / И. П. Агабекян. Ростов н/Д : Феникс, 2012. 364 с. ; 21 см. (Высшее образование). -ISBN 978-5-222-18881-1 : 313.60 р., 329.00 р.
- 2. Агабекян И.П. Английский для технических вузов [Текст] : учеб. для вузов / И. П. Агабекян, П. И. Коваленко. 4-е изд. Ростов н/Д : Феникс, 2002. 350 с. (Учебники и учебные пособия). ISBN 5-222-01125-9 : $50.00 \, \mathrm{p}$.
- 3. Галкина А.А. Английский язык для бакалавров электротехнических специальностей [Текст] = Electricity and everything connected with it: учеб. пособие для вузов: рек. Учеб.-метод. обнием / А. А. Галкина. Ростов H/Д: Феникс, 2013. 235 с.; 21 см. (Высшее образование). ISBN 978-5-222-20230-2: 231.00 р., 242.20 р
- 4. Анненкова А.В. Сборник упражнений по грамматике английского языка [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / А. В. Анненкова; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Электрон. текстовые дан. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. 48 с. (Электронная библиотека ИрГАУ). Загл. с титул. экрана. Б. ц.

7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Еремина С.П., Гладышева Л.Б. Английский язык [Текст] : словарь-минимум для спец. инж.-техн. профиля / Иркут. гос. с.-х. акад. ; сост. С. П. Еремина, Л. Б. Гладышева. Иркутск : ИрГСХА, 2005. 53 с. ; 21 см. Сост. указ. на обороте тит. л. 50.00 р
- 2. Краткий грамматический справочник по английскому языку [Текст] : для студентов I, II курсов / Иркут. гос. с.-х. акад. ; сост. Л. Б. Гладышева. Иркутск : ИрГСХА, 2007. 46 с. ; 21 см. 100.00 р
- 3. Английский язык [Электронный ресурс] = English for students of agriculture : учеб. пособие для бакалавров I курса с.-х. вузов / Е. А. Макарова [и др.] ; Иркут. гос. с.-х. акад. Электрон. текстовые дан. Иркутск : Изд-во ИрГСХА, 2014 . 21 см. Авт. указ. на обороте тит.

Ч. 1. - 129 с. - Библиогр.: с. 126-129. - Б. ц.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

1. Английский [Электронный ресурс] = English. - М.: Новый диск, 1999. (EuroTalkinteractive)

 $^{^5}$ В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

(WordTalk).

EnglishGoldTM 2000 [Электронный ресурс] = Самоучитель английского языка: мультимедийный учебник английского языка - М.: Мультимедиа Технологии и Дистанционное Обучение, 2003.

2. Обучающие интернет-сайты

http://www.education.com/

http://www.englishforeveryone.org/

http://www.teachingideas.co.uk

http://www.agendaweb.org/

http://www.literactive.com/Home/index.asp

http://www.tryengineering.com....

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация						
	Лицензионное программное обеспечение							
1	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016						
2	Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майк- рософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780						
	Свободно распространяемое программное	обеспечение						
-								
1	Adobe Acrobat Reader DC							
2	Архиватор 7-zip							
3	Браузер Mozilla Firefox.							

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	2	3	4
1.	Учебная аудитория 431	Специализированная ме- бель: столы ученические 13 шт., стулья 27шт., стол преподавателя. Техниче- ские средства обучения (доска маркерная магнит- ная, мультимедийное обо-	Для проведения лекционных и семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации

		рудование — проектор- Орtoma, ноутбук samsung, экран для проектора). Специализированная ме- бель: столы ученические 8	Для проведения практиче-
2.	Учебная аудитория 447	шт., стулья 17 шт., стол преподавателя 1 шт. Технические средства обучения (доска маркерная магнитная, учебно-наглядные пособия, словари).	ских, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации
3.	Учебная аудитория 446	Специализированная мебель: столы ученические 9 шт., стулья 19 шт., стол преподавателя 1шт. Технические средства обучения (доска учебная, учебнонаглядные пособия).	Для проведения практических, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации
4.	Учебная аудитория 445	Специализированная мебель: столы ученические 8шт., стулья 17 шт., стол преподавателя 1шт. Технические средства обучения (доска маркерная магнитная, учебно-наглядные пособия).	Для проведения практических, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации
5.	Учебная аудитория 261	Специализированная мебель: столы ученические 24 шт., стулья 25 шт., стол преподавателя 1шт. Технические средства обучения (доска учебная, учебнонаглядные пособия).	Для проведения практических, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации
6.	Учебная аудитория 125	Специализированная мебель: столы ученические 8 шт., стулья 17 шт., стол преподавателя 1. Технические средства обучения (доска маркерная магнитная, учебно-наглядные пособия, телевизор).	Для проведения практических, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации
7.	Учебная аудитория 126	Специализированная мебель: столы ученические 8 шт., стулья 17 шт., стол преподавателя 1шт. Технические средства обучения (доска магнитная, учебнонаглядные пособия).	Для проведения практических, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации
8.	Учебная аудитория 145	Специализированная мебель: столы ученические 8	Для проведения практических, семинарских занятий,

		шт., стулья 9 шт., стол преподавателя 1 шт. Тех- нические средства обучения (доска учебная, учебно-наглядные пособия).	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации
9.	Аудитория 303 научно-библиографиче- ский отдел	Специализированная мебель: Стол - 11 шт.; Стул - 11 шт. Технические средства обучения: 11 персональных компьютеров подключенных к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электроннобиблиотечную систему (электронной библиотеки); сканер СапоScan LIDE 110 - 2 шт.; Принтер НР Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт.	Для самостоятельной ра- боты студентов

Рейтинг-план дисциплины

1 курс, 1 семестр

Лекции – _____часов. Практические занятия – 28 часов. Зачет.

Текущие аттестации: 2 домашние контрольные работы, 1 аудиторная контрольная работа, 1 индивидуальное домашнее задание.

Распределение баллов по разделам (модулям) в 1 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
1. Высшее образование в России и за рубежом.		4
	15	неделя
2. Студенческие международные контакты:	15	8
научные, профессиональные, культурные		неделя
3. Научно-технический прогресс и его до-	15	12
стижения.		неделя
4. Проблемы личной ответственности за со-	15	15 неде-
хранение окружающей среды.		ЛЯ
ИТОГО	60	
Сумма баллов для допуска к экзамену	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Лекции — _____ часов. Практические занятия — 40 часов. Экзамен. Текущие аттестации: 2 домашние контрольные работы, 1 аудиторная контрольная работа, 1 индивидуальное домашнее задание.

Распределение баллов по разделам (модулям) в 2 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
1. Проблемы личной ответственности за со-	10	3
хранение окружающей среды.		неделя
2. Основные сферы деятельности в данной	10	6
профессиональной области. Функциональные		
обязанности различных специалистов.		неделя
3. Выдающиеся личности данной науки: ис-	10	9
тория и современность.		неделя
4. Основные научные школы и открытия	10	12 неде-
		ЛЯ
5. Перспективы развития изучаемой науки.	10	15 неде-
		ля
6. Основные сферы деятельности в данной	10	18 неде-
профессиональной области. Функциональные		
обязанности различных специалистов.		ЛЯ
ОТОГО	60	·
Сумма баллов для допуска к экзамену	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на практическом занятии	семестр	0 - 8
Посещение занятий	семестр	0 - 5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 –12
Участие в конкурсах	одно участие	0 - 15
Итого	-	до 40
Зачет	20)-40

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет или экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка
Меньше 50	неудовлетворительно
51 - 70	удовлетворительно
71 - 90	хорошо
91 - 100	отлично

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль Электроснабжение

Программу составил:

Виолина Марина Игоревна

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры иностранных языков

Supring

Протокол № 7 от «26» марта 2021 г.

Заведующий кафедрой

Анненкова Арина Владимировна