Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор Дата подписания. 17.00.2022 09.30.42 Уникальный программны ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd имени A.A. ЕЖЕВСКОГО

> Факультет энергетический Кафедра иностранных языков

> > Утверждаю Декан энергетического факультета

> > <u>« 26 » марта 2021 г.</u>

Рабочая программа дисциплины Б1.О.02.04 «Иностранный язык»

Направление подготовки (специальность) 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) «Электрооборудование и электротехнологии в АПК» (уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная, заочная 1-2 курс, 1,2,3 семестр / 1-2 курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

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 текст профессиональной направленности, используя различные виды чтения;
- развить умение передать информацию собеседнику и адекватно понять сообщение;
- научить письменно передавать необходимую информацию.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Иностранный язык» находится в обязательной части Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Дисциплина изучается в 1-3 семестрах.

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 компе- тенции	Результаты освое- ния ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-4	Способен осу-	ИД-1ук-4 Выбирает на	знать:
	ществлять деловую	государственном и ино-	- вербальные и невербальные
	коммуникацию в уст-	странном (-ых) языках	средства осуществления меж-
	ной и письменной	коммуникативный прием-	культурной коммуникации;
	формах на государ-	лемый стиль делового	уметь:
	ственном языке Рос-	общения, вербальные и не-	- применять вербальные и не-

сийской Федерации и	вербальные средства взаи-	вербальные средства в соответ-
иностранном(ых) язы- ке(ах)	модействия с партнерами.	ствии с ситуацией общения (официальное\неофициальное); владеть: - способностью выбирать на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемый стиль делового общения.
	ИД-2УК-4 Использует информационно-коммуни-кационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках	знать: - источники получения необходимой информации для решения стандартных коммуникативных задач; уметь: - отбирать из информационных источников валидные средства для осуществления профессиональной деятельности; владеть: - способностью применять информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе коммуникации.
	ИД-3 _{УК-4} Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (ых) языках.	знать: - основные термины и понятия, используемые в деловой и личной переписке; основные правила оформления писем различного вида; структуру делового письма; методы аргументации деловых писем; этику деловой переписки; особенности международной деловой переписки. уметь: - оформлять различные виды
		деловых и личных писем с учетом существующих норм и требований; составлять ответы на различные виды писем; обоснованно аргументировать свою позицию в письме. владеть: - способностью применять действующие нормы ведения официальной и неофициальной переписки и соблюдения деловой этики (включая e-mail переписку).
	ИД-4 _{УК-4} Демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения:	знать: - социальные, этнические, конфессиональные и культурные особенности страны изучаемого языка; уметь:

•внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям;	работать в коллективе; - выполнять коммуникативные задания, учитывая социальные, этнические, конфессиональные
 уважая высказывания других, как в плане содержания, так и в плане формы; критикуя аргументировано и конструктивно, не 	и культурные различия; владеть: - способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям вза-имодействия.	ные различия.
ИД-5 _{УК-4} Демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно.	знать: - профессиональную термино- логию в объёме, необходимом для осуществления переводов профессиональных текстов уметь:
	- выбирать в словаре лексическую единицу адекватную контексту владеть: - навыками перевода профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный
	язык и обратно.

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 -1-3, вид отчетности - зачет (1 семестр), зачёт (2 семестр), зачёт (3 семестр).

	Объем часов	Объем часов	Объем часов	Объем часов
Вид учебной работы	/ зачетных	/ зачетных	/ зачетных	/ зачетных
	единиц	единиц	единиц	единиц
	всего	1 семестр	2 семестр	3 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	216/6	72/2	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с				
преподавателем (всего)	84	30	40	14
в том числе:				
Лекции (Л)	-	-	-	-
Семинарские занятия (СЗ)	84	30	40	14
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	
Самостоятельная работа:	132	42	32	58
Курсовой проект (КП)	-	-	-	
Курсовая работа (КР)	-	-	-	
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	-	
Реферат (Р)	-	-	-	
Эссе (Э)	-	-	-	
Контрольная работа	-	-	-	-
Самостоятельное изучение разделов	-	-	-	
Самоподготовка (проработка и повто-				
рение лекционного материала и мате-				
риала учебников и учебных пособий,				
подготовка к лабораторным и практи-	132	42	32	58
ческим занятиям, коллоквиумам,				
рубежному контролю и т.д.)				
Подготовка и сдача экзамена	-	-	-	-
Подготовка и сдача зачета	Зачет/зачет	зачет	зачет	зачет

5.1.2. Заочная форма обучения: Курс -1, вид отчетности 1 курс - зачет, курс -2, вид отчетности 2 курс - зачет

	Объем часов /	Объем часов /	Объем часов /
Вид учебной работы	зачетных	зачетных еди-	зачетных еди-
	единиц	ниц	ниц

	всего	1 курс	2 курс
Общая трудоемкость дисциплины	216/6	144/4	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	20	14	6
в том числе:			
Лекции (Л)	-	-	-
Семинарские занятия (СЗ)	20	14	6
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Самостоятельная работа:	196	130	66
Курсовой проект (КП)	-	-	
Курсовая работа (КР)	-	-	
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	
Реферат (Р)	-	-	
Эcce (Э)	-	-	
Контрольная работа	-	-	-
Самостоятельное изучение разделов	-	-	-
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	196	130	66
Подготовка и сдача экзамена	-	-	-
Подготовка и сдача зачета	Зачет/зачет	зачет	зачет

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	Раздел, тема, содержание дисциплины	Видь вклю	Практ. Семинарские) в семинарские)	ых заня 10стоят (оемкос	тий, гель-	Формы текущей, промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	<u> </u>	7
		семест				,
1.	Student, Ausbildung und Forschung.		16		20	
1.1	Ich bin Student. Грамматика: порядок слов в простом предложении; глаголы sein, haben, werden, презенс; отрицания; инфинитив и прилагательное в роли существительного.		8		10	Составление глоссария по теме
1.2	Jeder Fachmann braucht Fremdsprachen. Ausbildung und Forschung. Грамматика: модальные глаголы; глаголы с приставками; императив; местоимения; значение суффиксов; имперфект; степени сравнения прилагательных и наречий; числительные; предлоги.		8		10	Презентация
2.	Die landwirtschaftliche Berufsausbildung in Deutschland.		14		22	
2.1	Allgemeines über Deutschland. Грамматика: смысловое членение немецкого предложения причастие II, причастие в роли сущ.; основные формы гл.; перфект; плюсквамперфект; сложноподчиненное предложение.		8		10	Доклад - презентация
2.2	Arbeit und Leben der Landwirte. Грамматика: сложноподчиненное предложение, основные подчинительные союзы и слова; однозначные и многозначные приставки, словопроизводство при помощи приставок и суффиксов.		6		12	Тест

	Итого за 1 семестр	30	42	зачёт			
	2 семестр						
3.	Bedeutung der Landwirtschaft.	16	16				
3.1	Boden als Grundlage der landwirtschaftli- chen Produktion. Грамматика: пассивный залог; причастие I; словообразователь- ные суффиксы и приставки.	8	8	Диктант			
3.2	Bedeutung der Viehhaltung. Landwirtschaft und Naturschutz. Грамматика: будущее время; распространенное определение; суффиксы прилагательных и наречий; модальные конструкции с инфинитивом.	8	8	Составление таблицы			
4.	Entdeckungen und Erfindungen.	14	26				
4.1	Entdeckungen und Erfindungen des 20. Jahrhunderts aus Deutschland. Грамматика: результативный пассив, модальные глаголы, предлоги с дат.и вин. падежами, разделительный генитив, суффиксы—los,-bar, префикс un	6	10	Презентация			
4.2	Nobelpreisträger. Röntgen- der erste Nobelpreisträger. Грамматика: конструкции habenzu + Infinitiv, seinzu + Infinitiv, sich lassen + Infinitiv, инфинитивные группы, обороты, сложноподчинённое предложение, сложные существительные, прилагательные с суффиксом –lich.	6	10	Тест			
4.3	Nobelpreisträger: Albert Einstein- der berühmteste Physiker des XX. Jahrhunderts. Nobelpreisträger: A.D. Sacharow. Грамматика: модальные конструкции, причастия, придаточные определительные, обособленные обороты, склонение прилагательных, суффиксы –ig, -sam.	2	6	Письменный перевод текста			
	ИТОГО за 2 семестр	30	42	Зачёт			
	3 семестр						
5.	Energiewende, Elektrischer Stromkreis, Energie.	14	58				
5.1	Elektrizität in ihren physikalischen Grundlagen. Elektrischer Stromkreis. Rohstoffe für die Industrie: Erdöl – ein vielseitiger Rohstoff. Грамматика: конъюнктив, конструкция Partizip I + zu, указательные местоиме-	8	30	Презентация- доклад			

	ния как заменители существительного, глаголы с префиксом ab				
5.2	Kraftwerke. Energiewende. Elektrischer Strom, Elektrische Spannung, Widerstand, Messinstrumente. Грамматика: управление глаголов, распространённое определение, глаголы с префиксами ein-, aus-, um	6		28	Тест
	ИТОГО за 3 семестр	14		58	
	Итого по дисциплине	84		132	
			'	216	

6.1.2 Заочная форма обучения:

		Виды учебных занятий, включая самостоятель- ную и трудоемкость (в часах)			.	
№ п/п	Раздел, тема, содержание дис- циплины	Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. паботы (ЛР)	самост. работа (СРС)	Формы текущей, промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
	1	курс				
1.	Student, Ausbildung und Forschung.		8		60	
1.1	Ich bin Student. Грамматика: порядок слов в простом предложении; глаголы sein, haben, werden, презенс; отрицания; инфинитив и прилагательное в роли существительного.		4		30	Выполнение
1.2	Jeder Fachmann braucht Fremdsprachen. Ausbildung und Forschung. Грамматика: модальные глаголы; глаголы с приставками; императив; местоимения; значение суффиксов; имперфект; степени сравнения прилагательных и наречий; числительные; предлоги.		4		30	контрольной работы Зачет
2.	Die landwirtschaftliche Berufsaus- bildung in Deutschland.		6		70	
2.1	Allgemeines über Deutschland.		4		40	

	Грамматика: смысловое членение немецкого предложения причастие II, причастие в роли сущ.; основные формы гл.; перфект; плюсквамперфект; сложноподчиненное предложение.						
2.2	Arbeit und Leben der Landwirte. Грамматика: сложноподчиненное предложение, основные подчинительные союзы и слова; однозначные и многозначные приставки, словопроизводство при помощи приставок и суффиксов.	2	30				
	Зачёт						
	ИТОГО за 1 курс	14	130				
	2 курс						
1.	Energiewende, Elektrischer Strom- kreis, Energie.	6	66				
1.1	Elektrizität in ihren physikalischen Grundlagen. Elektrischer Stromkreis. Rohstoffe für die Industrie : Erdöl – ein vielseitiger Rohstoff. Грамматика: конъюнктив, конструкция Partizip I + zu, указательные местоимения как заменители существительного, глаголы с префиксом аb	4	34	Выполнение контрольной работы			
1.2	Кraftwerke. Energiewende. Elektrischer Strom, Elektrische Spannung, Widerstand, Messinstrumente. Грамматика: управление глаголов, распространённое определение, глаголы с префиксами ein-, aus-, um	2	32	Выполнение контрольной работы			
	т рачет						
1		6	66				
	Итого за 2 курс Итого по дисциплине	6 20	66 196				

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины¹:

7.1.1. Основная литература:

1. Ломакина Н. Н. Немецкий язык для будущих инженеров [Электронный ресурс] :учеб. пособие/Н. Н. Ломакина, Н. Т. Абдрашитова. - Оренбург: ГОУ ОГУ, 2010. - 133 с. - Режим доступа:https://lib.rucont.ru/efd/193186

 $^{^{1}{\}rm B}$ рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

- 2. Наличникова Инна Анатольевна Немецкий язык для студентов 1 курса неязыковых факультетов [Электронный ресурс] /Инна Анатольевна Наличникова, 2012. 100 с. Режим доступа:https://lib.rucont.ru/efd/169279
- 3. Немецкий язык (средний уровень). Ч. II [Текст]:учебник для студентов бакалавриата/[H/д]. Ростов H/Д.: Изд-во ЮФУ, 2016. 239 с. Режим доступа:https://lib.rucont.ru/efd/637356

7.1.2. Дополнительная литература:

1. Аксенова Г.Я. Учебник немецкого языка для сельскохозяйственных вузов [Текст]/Г. Я. Аксенова, Ф. В. Корольков, Е. Е. Михелевич. - М.: Корвет, 2005. - 319 с.

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

І. Демонстрационные материалы:

- 1. Видеофильм «Города Германии».
- 2. Видеокурс по немецкому языку «Alles Gute».
- 3. Видеокурс по немецкому языку «Einblicke».
- 4. Аудиокурс по немецкому языку «Deutsch einfach»; Werner und Alice Beile, Inter Nationes, 1997.
- 5. Аудиокурс по немецкому языку «Alltag Deutschland»; Werner und Alice Beile, Inter Nationes, 1998.
- 6. DVD фильм «Fachpraktika im oekologisches Landbau». Stefan Neudeck, Audiovisuelle Medien, www.am-neudeck.de.

II. Обучающие интернет-сайты:

- 1. http://www.goethe.de
- 2. http://www.deutsch-lernen.com
- 3. http://www.aufgaben.schubert-verlag.de
- 4. http://www.deutsch-online-lernen.com
- 5. http://www.mein-deutschbuch.de
- 6. http://www.deutsch-perfekt.com
- 7. http://dict.leo.org/

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
1	2	3
	Лицензионное программное обеспе	чение
	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016)
1 /	Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Май- крософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780
3	Microsoft SQL SvrStd 2008 Russian OpenLicensePack	лицензия № 46644303

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация			
1	2	3			
Лицензионное программное обеспечение					
	NoLevel Acdmc				
4	Microsoft Visual Studio Professional 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level	лицензия №49334152			
5	Abbyy Lingvo 12	лицензии: № LMRP-1200- 3570-1254-7064, LMRP-1200- 3569-9909-5479, LMRP-1200- 5326-6439-6005			
Свободно распространяемое программное обеспечение					
1	Adobe Acrobat Reader DC				
2	Архиватор 7-zip				
3	Браузер Mozilla Firefox.				
4	Google Chrome 86.х (веб-браузер).				
5	Dr.Web LiveDisk				
6	Яндекс.Браузер. Яндекс Диск				
7	Zoom (видеоконференции)				

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 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
2.	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 электронно-	Для самостоятельной работы студентов

библиотечную систему	
(электронной библиоте-	
ки); сканер CanoScan	
LIDE 110 - 2 шт.; Прин-	
тер HP Lazer Jet P 2055 -	
1 шт.; Принтер HP Lazer	
Jet M 1132 MFP - 1 шт.	

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 35.03.06 Агроинженерия, профиль Электрооборудование и электротехнологии в АПК.

Программу составил: старший преподаватель ______ Зимина С.А.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры иностранных языков Протокол № _7_ от «_26_» _марта_ 2021 г.

Заведующий кафедрой _ _ Анненкова А.В.