

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.06.2022 09:27:41
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Кафедра иностранных языков

Утверждаю
Декан энергетического
факультета



« 24 » июля 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ОД.1 ПРОФИЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК)
Направление подготовки 35.03.04 Агрономия
Профиль подготовки Агрономия
(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная / заочная

Курс (семестр) **2 (3, 4) / 2**

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:

1. Научить понимать письменное, используя различные виды чтения;
2. Научить понимать устное сообщение монологического и диалогического характера;
3. развить умение передать информацию собеседнику и адекватно понять сообщение;
4. Научить письменно передать необходимую информацию.

Результатом освоения дисциплины «Иностранный язык» является овладение бакалаврами по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия профиль Агрономия следующих видов профессиональной деятельности:

1. Научно-исследовательская
 2. Организационно-управленческая
 3. Производственно-технологическая
- в том числе компетенциями заданными ФГОС ВО.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Профильный иностранный язык» находится в Базовой части блока 1 учебного плана. Приступая к изучению данной дисциплины, студент должен иметь базовые знания по иностранному языку.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 и 4 семестрах.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть знаниями, умениями и навыками в целях приобретения следующих компетенций:

Трудовое действие	Наименование компетенции, необходимой для выполнения тру-	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие
-------------------	---	--

	догового действия (планируемые результаты освоения ОП)	этапы формирования компетенции
Общекультурные компетенции		
	ОК – 5 - способность к коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	<p>В области знания и понимания (А)</p> <p>Знать:</p> <p>- лексический минимум в объеме 4000 учебных лексических единиц общего и терминологического характера, необходимый для возможности получения информации профессионального содержания из зарубежных источников (для иностранного языка);</p> <p>В области интеллектуальных навыков (В)</p> <p>Уметь:</p> <p>- самостоятельно анализировать социально-политическую и научную литературу;</p> <p>- выполнять переводы специальных текстов с иностранного языка;</p> <p>В области практических умений (С)</p> <p>Владеть:</p> <p>профессиональной терминологией.</p>
	ОК-6 - способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	<p>В области знания и понимания (А)</p> <p>Знать:</p> <p>лексический минимум в объеме 4000 учебных лексических единиц общего и терминологического характера, необходимый для возможности получения информации профессионального содержания из зарубежных источников (для иностранного языка)</p> <p>В области интеллектуальных навыков (В)</p> <p>Уметь:</p> <p>самостоятельно анализировать социально-политическую и научную литературу; выполнять переводы технических текстов с иностранного языка</p>
		<p>В области практических умений (С)</p> <p>Владеть:</p> <p>профессиональной терминологией</p>

4. 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 144 часов – 4 з.е.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

4.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 3,4, вид отчетности – зачет (3 семестр), экзамен (4 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	1 семестр	2 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	144/3	36/1	108/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	38	16	22
в том числе:	38	16	22
Лекции (Л)			
Семинарские занятия (СЗ)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа:	106	20	86
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Расчетно-графическая работа (РГР)			
Реферат (Р)			
Эссе (Э)			
Контрольная работа			
Самостоятельное изучение разделов	70	20	50
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)			
Подготовка и сдача экзамена			36
Подготовка и сдача зачета			

4.1.2. Заочная форма обучения: Семестр –2, вид отчетности – зачет, экзамен.

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	1 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	10	10

в том числе:		
Лекции (Л)		
Семинарские занятия (СЗ)	10	10
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа:	134	134
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Расчетно-графическая работа (РГР)		
Реферат (Р)		
Эссе (Э)		
Контрольная работа		
Самостоятельное изучение разделов	98	98
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена		36
Подготовка и сдача зачета		

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

5.1.1 Очная форма обучения:

№ п.п	Раздел Дисциплины (тема)	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоёмкость (в часах)				Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра). Форма промежуточной аттестации (по семестрам).
				Лекции (Л)	Практические (ПЗ)	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	<i>Язык для специальных целей.</i> Понятие о научном стиле речи, основные особенности научного стиля. Овладение терминологической лексикой. Усвоение грамматических явлений, характерных для профессиональной речи. Развитие устной публичной речи. Знакомство с основами аннотации и реферирования текста. Развитие навыков восприятия диалогической и монологической речи в сфере профессиональной коммуникации.	3,4	1 – 16		38		106 СРС № 3,4	Устный и письменный опрос, лексико-грамматический тест
3.1	LandwirtschaftlicheArbeitsmaschinenundGeräte. Грамматика: модальные конструкции с инфинитивом; указательные местоимения в роли заместителя существительного; словообразование при помощи приставок и суффиксов; обособленный причастный оборот; склонение существительных.		1 – 5		4		6	
3.2	Verwendungszweck und Bauart der Landmaschinen und -gerate. Грамматика: сложноподчиненное предложение; пассив; словосложение; глаголы с управлением; времена глагола; инфинитивные обороты; словообразование.		6 – 10		4		6	
3.3	DerBoden. Грамматика: сложноподчиненное предложение; пассив; словосложение; глаголы с управлением; времена глагола; инфинитивные обороты; словообразование.		11 - 15		4		4	
3.4	DieBetriebsorganisation. Самостоятельная работа студента № 3.		16		4		4	Зачет за 3 семестр
4.1	BödenundFlächennutzung.		17 - 19		4		10	

	Грамматика: деепричастные обороты, стили, анализ ошибок при переводе.							
4.2	MeinzukünftigerBeruf. Agrochemie. Грамматика: местоименные наречия, модальные конструкции, обособленные причастные обороты, словообразование.		20 - 22		4		10	
4.3	MeinzukünftigerBeruf. Raumordnung. Грамматика: сложноподчиненное предложение; словосложение; суффиксы существительных и прилагательных.		23 - 25		4		10	
4.4	RaumplanunginDeutschland. Грамматика: сложные существительные, клише.		26 - 29		4		10	
4.5	Самостоятельная работа студента № 4 (Опрос тем.Подготовка к экзамену.)		30 - 32		6		10	
	Подготовка и сдача экзамена						36	Экзамен
	Всего:				38		106	144

5.1.2 Заочная форма обучения

№ п.п	Раздел Дисциплины (тема)	Год обучения	Номер занятия	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоёмкость (в часах)				Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра). Форма промежуточной аттестации (по семестрам).
				Лекции (Л)	Практические (ПЗ)	Лабораторные работы (ЛР)	Самостоятельная работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	3 модуль. Сельское хозяйство (темы: 1. ArbeitundLebenderLandwirte. 2. Boden als Grundlage der landwirtschaftlichen Produktion. 3. Bedeutung der Viehhaltung. 4. Landwirtschaft und Naturschutz.)	1	1-12		6		54	Тест по страноведению, аудирование Зачёт за 2 курс
4	4 модуль. Профессиональная сфера общения (темы: 1.Landwirtschaftliche Arbeitsmaschinen und Geräte. 2. Böden und Flächennutzung. 3. Raumplanung in Deutschland. 4. Mein zukünftiger Beruf.)	1	13-16		4		80	Эссе, Монолог “Mein-Beruf” Экзамен за 2 курс
	Всего:		17		10		134	144

5.2. Тематическое содержание дисциплины

№ п/п	Раздел Дисциплины	Тема и краткое содержание темы
I	II	III
1	Landwirtschaftliche Arbeitsmaschinen und Geräte.	Сельскохозяйственные рабочие машины и приборы.
2	Verwendungszweck und Bauart der Landmaschinen und -geräte.	Устройство и строение сельскохозяйственных рабочих машин и приборов.
3	DerBoden.	Почва как основа сельского хозяйства.
4	DieBetriebsorganisation.	Организация труда на предприятии.
5	MeinzukünftigerBeruf.	Моя будущая профессия. Специальная лексика, терминология по теме. Диалог.
6	MeinzukünftigerBeruf. Agrochemie.	Виды профессий. Агрохимия как как моя будущая профессия. Специальная лексика, терминология по теме.
7	MeinzukünftigerBeruf. Raumordnung.	Принцип работы агрономом. Специальная лексика, терминология по теме.
8	RaumplanunginDeutschland.	Термины на немецком языке.
9	Самостоятельная работа студента №4.	Выполнение грамматических заданий по СРС № 4. Опрос тем. Подготовка к экзамену.

5.3. Интерактивные образовательные технологии, используемые на аудиторных занятиях

Для успешного освоения дисциплины «Иностранный язык» применяются различные образовательные технологии, которые обеспечивают достижение планируемых результатов обучения согласно образовательной программе, с учетом требований к объему занятий в интерактивной форме.

5.3.1. Очная форма обучения

Семестр	Вид занятия (Л, ПР.)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
1	Л		
	ПР	1. Использование компьютерных программ 2. Речевые и деловые игры	8
2	Л		
	ПР	1. Использование компьютерных программ 2. Речевые и деловые игры	8
Итого:			16

5.3.2. Заочная форма обучения

Семестр	Вид занятия (Л, ПР.)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
1	Л		
	ПР	1. Использование компьютерных программ 2. Речевые и деловые игры	4
Итого:			4

6. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

6.1.1. Методические указания для проведения аудиторных (практических) занятий

1. Рекомендации по пользованию УМК

Работа по данному УМК предполагает:

1) ознакомление с федеральным государственным образовательным стандартом;

2) ознакомление с типовой и рабочей программами, материалом учебников, содержанием СРС;

3) выбор базового учебника для конкретной группы студентов в зависимости от уровня обученности;

4) ознакомление с содержанием и требованиями к зачётам и экзаменам;

5) корректировку экзаменационных и зачётных заданий по необходимости.

2. Методические указания по подготовке к различным видам учебных занятий

Типовое занятие по иностранному языку должно содержать следующие стандартные этапы:

- цели ПЗ
- организационный момент
- контроль домашнего задания
- повторительные и подготовительные упражнения
- введение нового учебного материала
- контроль понимания
- тренировочные задания
- контроль усвоения
- домашнее задание и перспектива на следующее занятие.

В зависимости от цели каждого конкретного ПЗ число и порядок следования его компонентов могут меняться, поэтому подготовку к ПЗ следует начинать с 1) формулировки темы занятия и 2) определения его места в изучении данной темы, 3) постановки цели ПЗ и 4) определения учебно-методических задач ПЗ.

При постановке цели занятия преподаватель должен ориентироваться на одну из следующих установок:

- формирование или развитие навыков и умений иноязычной речевой деятельности (аудирования, говорения, чтения, письма);
- овладение обучаемыми аспектами языка (произношением, лексикой, грамматикой);
- либо комплексные цели ПЗ (обучение общению на иностранном языке, обучение познавательной деятельности с использованием иностранного языка).

Учебно-методические задачи ПЗ определяются соответственно цели занятия и его месту в изучении учебной темы: введение, закрепление, активизация иноязычного материала, итоговая контрольная работа.

Исходя из темы, цели и задач конкретного ПЗ, преподаватель подбирает учебные материалы (тексты, устные темы, упражнения, языковой материал) соответствующего содержания, адекватные методические приёмы и материально-техническое оснащение: ТСО, наглядность, дидактические материалы.

3. Методические указания по составлению заданий для межсессионного, экзаменационного контроля знаний студентов и их проведению

4. Организация самостоятельной работы студентов

В сложившейся традиционной системе обучения возникли новые формы, позволяющие наметить пути совершенствования учебного процесса, обеспечивающие его более высокую эффективность. Учебные занятия, на которых индивидуальная работа преподавателя совмещается с самостоятельной работой студентов (СРС), значительно эффективнее, чем занятия, которые ведутся без такого совмещения.

6.1.2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся

На СРС выделяется около 50 % общего времени, отводимого на изучение иностранного языка учебным планом. В рамках этого времени часы распределяются в соответствии с отдельными видами и формами СРС. Трудоёмкость различных видов СРС отражается в рабочей программе.

2. По форме выполнения разграничивают аудиторную и внеаудиторную СРС.

Аудиторная СРС – это определённые действия студентов (коллективные, групповые, индивидуальные), выполняемые по инструкции, контролируемые непосредственно преподавателями и направленные на закрепление умений и навыков во всех видах речевой деятельности.

Внеаудиторная СРС имеет целью приучить студентов к выполнению определённого комплекса заданий вне наличия непосредственной обратной связи, корректирующих, оценивающих действий преподавателя. Эта форма СРС предусматривает отсроченный контроль 1) во время специально отведённых часов (устная часть), 2) вне занятий (проверка преподавателем письменных заданий).

Внеаудиторная работа в свою очередь подразделяется на два вида:

1) Текущая проработка материала (ТПМ) включает выполнение домашнего задания в рамках учебника, чтение специальной литературы, составление рассказов в рамках и на основе изучаемых тем, конспектирование первоисточников.

2) Учебно-исследовательская работа предполагает самостоятельное выполнение недельных, месячных, семестровых заданий, нацеленных на понимание и интерпретацию иноязычного текста средней трудности и на развитие навыков устной и письменной речи в рамках коммуникативной деятельности.

Внеаудиторная СРС выполняется всеми студентами. Содержание текстов и заданий рассчитывается на средний уровень обученности студентов. Необязательная СРС, направленная на коррекцию тех или иных навыков студентов, либо на развитие навыков и умений сверх коммуникативной достаточности, может предлагаться отдельным студентам по необходимости.

Тематика и виды СРС включены в рабочую программу дисциплины.

3. Организация СРС.

1) Самостоятельная работа должна быть подготовлена с учётом владения студентами совокупностью знаний, умений и навыков для её выполнения. Если студент не готов к выполнению заданий по каким-либо видам речевой деятельности, то в ходе самостоятельной работы обнаруживаются его пробелы в знаниях, что возвращает студента к предшествующим этапам обучения.

2) Должны быть а) сформулированы общая цель СРС и задачи каждого этапа деятельности, б) разработаны инструкция выполнения и форма исполнения, в) обозначены сроки и форма отчёта.

3) Поскольку в наших условиях основная форма СРС – это работа с книгой (конкретно – с текстом), необходимо отработать систему текстов (от

наиболее простых к более сложным в лингвистическом и информативном планах).

4) Для организации систематической работы следует определить разделы (этапы) заданий и указать конкретные сроки их выполнения (в рамках общего графика).

5) Для самостоятельной работы подбираются тексты информативного характера, относительно простые по смысловой и структурной организации. Приёмы работы над текстом, равно как и приёмы работы по каждому типу заданий, должны быть отработаны во время аудиторных занятий.

6) При составлении заданий следует учитывать необходимость постепенного усложнения задач, готовность студента (т. е. обученность) к выполнению данного вида деятельности. Необходимо обеспечить систематичность и системность заданий.

7) Предусматриваются следующие типы самостоятельной работы:

- а) воспроизводящие,
- б) реконструктивные,
- в) эвристические,
- г) исследовательские.

Воспроизводящие работы (т. е. работы по образцу) предполагают действия студентов по алгоритму или инструкции преподавателя. Определённый стереотип самостоятельной работы задаёт преподаватель, организуя познавательную деятельность студента: определяет объём и характер заданий, пути решения, вопросы и задания для самоконтроля, по необходимости организует консультации.

Реконструктивные работы имеют целью стимулировать самостоятельное решение какой-либо проблемы, основываясь на уже сформированных знаниях (напр., составить рассказ о своём рабочем дне, отдыхе, каникулах и т. д.).

Эвристические работы предполагают нестандартную ситуацию, нетиповые задачи. В основе такой работы – поиск, самостоятельная формулировка правил (напр., воссоздать парадигму временных форм глагола, вычленив их из предложений текста).

Исследовательские работы носят творческий характер. Здесь проявляется самый высокий уровень самостоятельности и познавательной деятельности студента. Сюда входят презентации, аннотации, создание вторичного текста, нового текста на аналогичную тему и т. д.).

Контроль за выполнением самостоятельной работы проводится по графику.

4. Методическое обеспечение.

1) Выполнение СРС предваряется общей консультацией, где студентам разъясняются цели, задачи, характер, сроки выполнения и формы отчётности по СРС. По необходимости организуются корректирующие и направляющие консультации по разделам СРС.

2) Студентам сообщается список литературы, которая может быть использована при выполнении СРС с указанием соответствующих тем, глав, параграфов, страниц.

3) Все студенты должны быть обеспечены необходимыми материалами по СРС (учебники, учебные пособия, методические указания, специальные словари, двуязычные словари и т. п.

6.2. Перечень заданий для самостоятельной работы обучающихся:

1	Landwirtschaftliche Arbeitsmaschinen und Geräte.	Подготовить презентацию «Сельскохозяйственные машины Германии: прошлое, настоящее, будущее».
2	Verwendungszweck und Bauart der Landmaschinen und -geräte.	Подготовить и организовать дебаты по теме.
3	DerBoden.	Составить глоссарий терминов по теме.
4	DieBetriebsorganisation.	Обсудить и составить правила организации труда на предприятии.
5	MeinzukünftigerBeruf.	Сделать сравнительный анализ состояния профессий в РФ и Германии.
6	MeinzukünftigerBeruf. Agrochemie.	Составить глоссарий терминов по теме.
7	MeinzukünftigerBeruf. Raumordnung.	Составить глоссарий терминов по теме.
8	RaumplanunginDeutschland.	Подготовить и организовать дебаты по теме.
9	Самостоятельная работа студента №4.	Подготовить презентацию «Агрономия в Германии: прошлое, настоящее, будущее».

6.3 График самостоятельной работы студентов по дисциплине «Профильный иностранный язык»

Вид занятий	Семестр 1																Итого часов на вид занятий	Сессия
	Номера недель																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Лекции																		
Количество часов самостоятельной работы																		
Семинарские	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	
Количество часов самостоятельной работы	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	20	За-чет

Семестр 2																						Ито- го часов на вид заня- тий	Сес- сия	
Вид заня- тий	Номера недель																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
Лекции																								
Количе- ство час- ов само- стоятель- ной ра- боты																								
Семинар- ские	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2					22	
Количе- ство час- ов само- стоятель- ной ра- боты	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4					50	Эк- за- мен

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине, включает:

- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования;
- описание шкал оценивания;
- критерии и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения (промежуточной аттестации) по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций и (или) для итогового контроля сформированности компетенции (ий).

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1.1. Основная литература:

1. Наличникова, Инна Анатольевна. Немецкий язык для студентов 1 курса неязыковых факультетов [Электронный ресурс] / Инна Анатольевна Наличникова. - Электрон. текстовые дан. - [Б. м. : б. и.], 2012. - 100 с. - Режим доступа:<https://lib.rucont.ru/efd/169279>.

2. Немецкий язык (средний уровень). Ч. II [Электронный ресурс] : учебник для студентов бакалавриата / А. С. Бутусова [и др.]. - Ростов н/Д. : Изд-во ЮФУ, 2016. - 239 с.

8.1.2. Дополнительная литература:

1. Аксенова Г.Я., Корольков Ф.В., Михелевич Е.Е. Учебник немецкого языка для сельскохозяйственных вузов. – 5-е издание, переработанное и дополненное. – М., 2005.

2. Цвиркун, Светлана Александровна. Немецкий язык [Электронный ресурс] / Светлана Александровна Цвиркун, Елена Николаевна Терёшкина. - Пенза : РИО ПГСХА, 2015. - 147 с. ; нет. - Режим доступа:<https://lib.rucont.ru/efd/340689>. - Б. ц.

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

- Компьютерная программа «Lerne Deutsch» (Euro Talk 2000, 315/317 New Kings Road London by Andrew Ashe, Dick Howeson, Chris Carroll-Davis);

<http://www.goethe.de/>

<http://www.deutsch-lernen.com/>

<http://www.aufgaben.schubert-verlag.de/>

<http://www.mein-deutschbuch.de>

<http://www.deutsch-online-lernen.com/>

<http://www.deutsch-perfekt.com>

<http://dict.leo.org/>

8.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

1. Немецкий язык [Электронный ресурс] :словарь-минимум для студентов бакалавриата, магистров и аспирантов агроном. фак./Иркут. гос. с.-х. акад.. - Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2014.

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
1	2	3
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 Майкрософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780

3	Microsoft SQL SvrStd 2008 Russian OpenLicensePack NoLevel Acdmc	лицензия № 46644303
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.x (веб-браузер).	
5	Dr.Web LiveDisk	
6	Яндекс.Браузер. Яндекс Диск	
7	Zoom (видеоконференции)	

**9. 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-библиографический	Специализированная мебель: Стол - 11 шт.; Стул - 11 шт. Технические средства обучения: 11 персональных	Для самостоятельной работы студентов

	отдел	компьютеров подключенных к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки); сканер CanoScan LIDE 110 - 2 шт.; Принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт.; Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт.	
--	-------	--	--

Рейтинг - план дисциплины «Профильный иностранный язык»
направление подготовки: 35.03.03 Агрономия

Профиль Агрономия

2 курс, третий и четвертый семестр.

Практических занятий – 16 ч/зачёт. 22 ч/экзамен.

Текущие аттестации: 2 контрольные (аудиторные) работы, 2 тестирования

Распределение баллов по разделам (модулям)

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Landwirtschaftliche Arbeitsmaschinen und Geräte.	0 – 8	1-4 неделя
Verwendungszweck und Bauart der Landmaschinen und -geräte.	0 – 6	4-8 неделя
DerBoden.	0 – 6	8-12 неделя
DieBetriebsorganisation.	0 – 6	12-16 неделя
MeinzukünftigerBeruf.	0 – 6	16-20 неделя
MeinzukünftigerBeruf. Agrochemie.	0-6	20- 24 неделя
MeinzukünftigerBeruf. Raumordnung.	0-6	24-28 неделя
RaumplanunginDeutschland.	0-6	28-33 неделя
Итоговое тестирование по курсу (письменно)	0 – 10	34 неделя
Итого		60
Сумма баллов для допуска к зачёту\экзамену		от 40
Итоговый рейтинговый балл		от 0 до 100

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на семинарском занятии	Семестр	0 – 8
Посещение занятий	Семестр	0 – 5
Внеаудиторная самостоятельная работа	Семестр	0 –12
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0 – 15
Итого		до 40

Экзамен	20-40
---------	-------

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неудача 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) по направлению подготовки 35.03.03 Агрономия профиль Агрономия.

Программу составил: ст.преподаватель



Зими́на С.А.

Программа одобрена на заседании кафедры иностранных языков, протокол № 10 от « 24 » июля 2020 г.

Заведующий кафедрой



А.В. Анненкова

Анненкова А.В.