МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ЗООТЕХНИИ

УТВЕРЖДАЮ Декан факультега зоотехнии профессор В.Х. Вороков «24» апреля 2020 г.

Рабочая программа дисциплины

Иностранный язык (Немецкий)

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

Направление подготовки

36.06.01Ветеринария и зоотехния

Направленность подготовки <u>Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и</u> <u>технология кормов</u>

Уровень высшего образования Подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения

очная, заочная

Краснодар 2020 Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык (Немецкий)» разработана на основе ФГОС ВО 36. 06. 01 «Ветеринария и зоотехния», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 30.07.2014 г. № 896.

Автор доцент

Л. Б. Здановская

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры иностранных языков от16.03.2020 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой

Т. С. Непшекуева

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета зоотехнии, протокол № 8 от 22.04.2020 г.

Председатель методической комиссии

И. Н. Тузов

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

А. Н. Ратошный

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Иностранный язык (Немецкий)» овладение иностранным языком на таком уровне, который позволяет вести научную работу с использованием иностранных источников, а также осуществлять профессиональную деятельность и общение в иноязычной среде.

Данный курс обучения иностранному языку аспирантов и соискателей является завершающим этапом подготовки специалиста, владеющего иностранным языком как средством осуществления профессиональной и научной деятельности в иноязычной языковой среде и средством межкультурной коммуникации.

Задачи

- совершенствование и дальнейшее развитие знаний, навыков и умений по иностранному языку в различных видах речевой деятельности, полученных обучаемыми во время учебы в вузе
- участие в работе российских и международных конференций
- —использование современных методов и технологий научной коммуникации на иностранном языке
- планирование и решение задач собственного профессионального и личностного развития
- 2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Иностранный язык (Немецкий)» является дисциплиной базовой части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 36. 06. 01 «Ветеринария и зоотехния», направленность «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных».

4 Объем дисциплины (108часов, Ззачетных единицы)

Dyyry ywys gyn y no forry	Объем, часов				
Виды учебной работы	Очная	Заочная			
Контактная работа	58	42			
в том числе:					
— аудиторная по видам учебных занятий	58	42			
— лекции	2	2			
— практические (лабораторные)	52	36			
— внеаудиторная	4	4			
— зачет					
— экзамен	27	27			
— защита курсовых работ (проектов)	-				
Самостоятельная работа в том числе:	23	39			
— курсовая работа (проект)					
— прочие виды самостоятельной работы					
Итого по дисциплине	108	108			

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают зачет с оценкой, экзамен.

Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1, 2 семестре очной формы обучения, на 1 курсе, в 1, 2 семестре заочной формы обучения

Сод	Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения								
No.	Тема. Основные вопросы. Формируемы	/емые нции	нции тр	самостоят	небной работы, в гельную работу удоемкость (в ча	студентов			
№ п/п		Семестр	Лекции	Практические занятия (лабораторные занятия)	Самостоятель ная работа				
1	Имя существительное. Образование множественного числа имен существительных.	УК- 3, УК- 4, УК-6	1	2	*				

№	Тема.	уемые нции стр		уемые	уемые знции стр	самостоя	чебной работы, в тельную работу удоемкость (в ча	студентов
п/п	Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практические занятия (лабораторные занятия)	Самостоятель ная работа		
	Склонение существительных. Типы склонения существительных. Категории залога. Временные формы глагола в Aktiv, Passiv. Сложноподчиненное предложение. Распространенное определение. Обособленный причастный оборот. Модальные инфинитивные конструкции. Инфинитивные обороты (союзные и бессоюзные). Особенности перевода предложений с участием инфинитивных оборотов.	NHC.						
2	Biologische Wissenschaften	УК- 3, УК- 4, УК-6	1		13	3		
3	Wirtschaftswissenschaf ten	УК- 3, УК- 4, УК-6	1		13	4		
4	Die Technologien der Zukunft	УК- 3, УК- 4, УК-6	2		13	10		
5	Computertechnologien	УК-	2		13	13		

№	№ Тема.		стр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
п/п	Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практические занятия (лабораторные занятия)	Самостоятель ная работа	
		3, УК- 4, УК-6					
	Итого			2	52	23	

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№	Тема.	уемые нции	стр	самостоя	небной работы, в гельную работу удоемкость (в ча	студентов
п/п	Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практические занятия (лабораторные занятия)	Самостоятель ная работа
1	Имя существительное. Образование множественного числа имен существительных. Склонение существительных. Типы склонения существительных. Категории залога. Временные формы глагола в Aktiv, Passiv. Сложноподчиненное предложение. Распространенное определение. Обособленный причастный оборот. Модальные инфинитивные конструкции. Инфинитивные обороты (союзные и	УК- 3, УК- 4, УК-6	1	2	*	

№	Тема.	уемые енции	стр	самостоя	ебной работы, включая гельную работу студентов удоемкость (в часах)	
п/п	Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практические занятия (лабораторные занятия)	Самостоятель ная работа
	бессоюзные). Особенности перевода предложений с участием инфинитивных оборотов.					
2	Biologische Wissenschaften	УК- 3, УК- 4, УК-6	1		9	10
3	Wirtschaftswissenschaf ten	УК- 3, УК- 4, УК-6	1		9	10
4	Die Technologien der Zukunft	УК- 3, УК- 4, УК-6	2		9	10
5	Computertechnologien	УК- 3, УК- 4, УК-6	2		9	9
	Итого			2	36	39

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Иностранный язык (английский, немецкий) [Электронный ресурс]: методические указания / Т. С. Непшекуева, Л. Б. Здановская – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 44 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/117/38.06.01_Metod._ukazanija_Finansy_den._obrashchenie_kre

dit_1_522670_v1_.PDF.

- 2. Здановская Л. Б. Немецкий язык для аспирантов сельскохозяйственных вузов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Б. Здановская. Краснодар : КубГАУ, 2017. 152 с. Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Uchebnoe_posobie_Nemeckii_dlja_MAG_i_ASP_.pdf.
- 3. Яковлева А. С. Немецкий язык для обучающихся в магистратуре и аспирантуре [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Яковлева, Е. Б. Еренчинова, С. А. Еренчинов. Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2018. 86 с. ISBN 978-5-9961-1616-4. Электрон. текстовые данные // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/83703.htm.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

	Этапы формирования и проверки уровня				
Номер семестра*	сформированности компетенций по дисциплинам,				
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО				
УК-3 готовностью участвовать	в работе российских и международных исследовательских				
	ных и научно-образовательных задач				
1	История и философия науки				
1	История науки				
1	Основы научно-исследовательской деятельности				
3	Современные информационно-коммуникационные				
	технологии в научно-исследовательской деятельности и				
	образовании				
УК-4 готовностью использ	вовать современные методы и технологии научной				
коммуникации на государствен	нном и иностранном языках				
1	Основы научно-исследовательской деятельности				
3	Современные информационно-коммуникационные				
	технологии в научно-исследовательской деятельности и				
	образовании				
УК-6 способностью планирова	ть и решать задачи собственного профессионального и				
личностного развития					
1	История и философия науки				
2	Философия науки				
3	Организация учебной деятельности в Вузе и методика				
	преподавания в высшей школе				
3	Основы педагогики и психологии				
3	Планирование развития карьеры и личности				
3	Самоменеджмент. Управление временем				

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Планируемые Уровень освоения						
результаты освоения компетенции	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство		
УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских							
коллективов по	решению научны	ых и научно-обра	азовательных зал	ач			

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочное
освоения	тельно	тельно	хорошо	отлично	средство
компетенции	(минимальный)	(пороговый)	(средний)	(высокий)	
Знать:	Не знает	Фрагментар	Знает	Отлично и	
Правила	Правила	но знает	Правила	всесторонне	Устная беседа,
построения	построения	Правила	построения	знает	письменный
текста статьи	текста статьи	построения	текста статьи	Правила	перевод,
и краткого	и краткого	текста статьи	и краткого	построения	дискуссия,
устного	устного	и краткого	устного	текста статьи	контрольная
доклада-	доклада-	устного	доклада-	и краткого	работа реферат.
презентации,	презентации,	доклада-	презентации,	устного	
представляю	представляю	презентации,	представляю	доклада-	
щих	щих	представляю	щих	презентации,	
этапы/результ	этапы/результ	щих	этапы/результ	представляю	
аты научного	аты научного	этапы/результ	аты научного	щих	
исследования	исследования	аты научного	исследования	этапы/результ	
и разработок;	и разработок;	исследования	и разработок;	аты научного	
основные	основные	и разработок;	основные	исследования	
источники и	источники и	основные	источники и	и разработок;	
методы	методы	источники и	методы	основные	
поиска	поиска	методы	поиска	источники и	
информации,	информации,	поиска	информации,	методы	
необходимой	необходимой	информации,	необходимой	поиска	
для работы с	для работы с	необходимой	для работы с	информации,	
оригинальны	оригинальны	для работы с	оригинальны	необходимой	
M	M	оригинальны	M	для работы с	
МИНРИЕВОНИ	МИНРИЕВОНИ	M	мынрыкони	оригинальны	
научным текстом;	научным	иноязычным	научным	M	
электронные	текстом; электронные	научным текстом;	текстом; электронные	иноязычным научным	
образовательн	образовательн	электронные	образовательн	текстом;	
ые и	ые и	образовательн	ые и	электронные	
информацион	информацион	ые и	информацион	образовательн	
ные ресурсы	ные ресурсы	информацион	ные ресурсы	ые и	
для	для	ные ресурсы	для	информацион	
реализации	реализации	для	реализации	ные ресурсы	
навыка	навыка	реализации	навыка	для	
международн	международн	навыка	международн	реализации	
ого общения;	ого общения;	международн	ого общения;	навыка	
возможности	возможности	ого общения;	возможности	международн	
использовани	использовани	возможности	использовани	ого общения;	
Я	Я	использовани	Я	возможности	
информацион	информацион	Я	информацион	использовани	
но-	но-	информацион	но-	Я	
коммуникаци	коммуникаци	но-	коммуникаци	информацион	
ОННЫХ	ОННЫХ	коммуникаци	ОННЫХ	но-	
технологий	технологий	онных	технологий	коммуникаци	
для участия в	для участия в	технологий	для участия в	ОННЫХ	
работе	работе	для участия в	работе	технологий	
международн	международн	работе	международн	для участия в	
ЫХ	ЫХ	международн	ЫХ	работе	
исследователь ских	исследователь ских	ЫХ исследователь	исследователь ских	международн ых	
коллективах и	коллективах и	исследователь ских	коллективах и	исследователь	
для решения	для решения	коллективах и	для решения	ских	
для решения	дли решения	коллективах И	для решения	UNIIA	

Планируемые		Уровень	освоения		
	неудовлетвори-	удовлетвори-	wan avva	0.000	Оценочное
освоения	тельно	тельно	хорошо	ОНРИПТО	средство
компетенции	(минимальный)	(пороговый)	(средний)	(высокий)	
научно-	научно-	для решения	научно-	коллективах и	
образовательн	образовательн	научно-	образовательн	для решения	
ых задач;	ых задач;	образовательн	ых задач;	научно-	
основы	основы	ых задач;	основы	образовательн	
деловой	деловой	основы	деловой	ых задач;	
межкультурн	межкультурн	деловой	межкультурн	основы	
ой	ой	межкультурн	ой	деловой	
коммуникаци	коммуникаци	ой	коммуникаци	межкультурн	
И ЭТИКИ,	и этики,	коммуникаци	и этики,	ой	
эффективные	эффективные	И ЭТИКИ,	эффективные	коммуникаци	
приемы	приемы	эффективные	приемы	и этики,	
общения.	общения.	приемы	общения	эффективные	
		общения		приемы	
Уметь:	Ио химоот	Спобо умоот	Умеет	общения Отлично	Устная беседа,
написать	Не умеет написать	Слабо умеет написать	написать		письменный
статью,	статью,	статью,	статью,	умеет написать	перевод,
сделать	сделать	сделать	сделать	статью,	дискуссия,
устный	устный	устный	устный	сделать	контрольная
доклад-	доклад-	доклад-	доклад-	устный	работа реферат.
презентацию	презентацию	презентацию	презентацию	доклад-	раоота реферат.
о своих	о своих	о своих	о своих	презентацию	
научных	научных	научных	научных	о своих	
достижениях;	достижениях;	достижениях;	достижениях;	научных	
задавать и	задавать и	задавать и	задавать и	достижениях;	
отвечать на	отвечать на	отвечать на	отвечать на	задавать и	
вопросы в	вопросы в	вопросы в	вопросы в	отвечать на	
рамках	рамках	рамках	рамках	вопросы в	
научной	научной	научной	научной	рамках	
дискуссии;	дискуссии;	дискуссии;	дискуссии;	научной	
понимать	понимать	понимать	понимать	дискуссии;	
тематику	тематику	тематику	тематику	понимать	
проводимых	проводимых	проводимых	проводимых	тематику	
научных	научных	научных	научных	проводимых	
хынрыгкони	хынрыккони	хынрызкони	хынрызкони	научных	
дискуссий;	дискуссий;	дискуссий;	дискуссий;	иноязычных	
вести	вести	вести	вести	дискуссий;	
деловую	деловую	деловую	деловую	вести	
корреспонден	корреспонден	корреспонден	корреспонден	деловую	
цию на	цию на	цию на	цию на	корреспонден	
иностранном	иностранном языке;	иностранном языке;	иностранном	цию на	
языке; формулироват	формулироват	формулироват	языке; формулироват	иностранном языке;	
ь и обсуждать	ь и обсуждать	ь и обсуждать	ь и обсуждать	формулироват	
на	на	на	на	ь и обсуждать	
иностранном	иностранном	иностранном	иностранном	на	
языке	языке	языке	языке	иностранном	
актуальные	актуальные	актуальные	актуальные	языке	
научные идеи	научные идеи	научные идеи	научные идеи	актуальные	
по	по	по	по	научные идеи	
соответствую	соответствую	соответствую	соответствую	по	
щей	щей	щей	щей	соответствую	

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочное
освоения	тельно	тельно	хорошо	отлично	средство
компетенции	(минимальный)	(пороговый)	(средний)	(высокий)	
направленнос	направленнос	направленнос	направленнос	щей	
ти; выполнять	ти; выполнять	ти; выполнять	ти; выполнять	направленнос	
деятельность	деятельность	деятельность	деятельность	ти; выполнять	
или	или	или	или	деятельность	
демонстриров	демонстриров	демонстриров	демонстриров	или	
ать	ать	ать	ать	демонстриров	
межкультурн	межкультурн	межкультурн	межкультурн	ать	
ую деловую	ую деловую	ую деловую	ую деловую	межкультурн	
коммуникаци	коммуникаци	коммуникаци	коммуникаци	ую деловую	
ю в рамках	ю в рамках	ю в рамках	ю в рамках	коммуникаци	
научного	научного	научного	научного	ю в рамках	
исследования	исследования	исследования	исследования	научного	
песледования	исследования	песледования	песледования	исследования	
Владеть:	Не владеет	Фрагментар	Владеет	Отлично	Устная беседа,
навыками	навыками	но владеет	навыками	владеет	письменный
написания	написания	навыками	написания	навыками	перевод,
статей,	статей,	написания	статей,	написания	дискуссия,
создания	создания	статей,	создания	статей,	контрольная
устного	устного	создания	устного	создания	работа реферат.
~	_		Ť		раоота реферат.
доклада-	доклада-	устного	доклада-	устного	
презентации о	презентации о	доклада-	презентации о	доклада-	
СВОИХ	СВОИХ	презентации о	СВОИХ	презентации о	
научных	научных	СВОИХ	научных	СВОИХ	
достижениях;	достижениях;	научных	достижениях;	научных	
задавать и	задавать и	достижениях;	задавать и	достижениях;	
отвечать на	отвечать на	задавать и	отвечать на	задавать и	
вопросы в	вопросы в	отвечать на	вопросы в	отвечать на	
рамках	рамках	вопросы в	рамках	вопросы в	
научной	научной	рамках	научной	рамках	
дискуссии;	дискуссии;	научной	дискуссии;	научной	
навыками	навыками	дискуссии;	навыками	дискуссии;	
понимания	понимания	навыками	понимания	навыками	
тематики	тематики	понимания	тематики	понимания	
проводимых	проводимых	тематики	проводимых	тематики	
научных	научных	проводимых	научных	проводимых	
иноязычных	хынчыскони	научных	хинчиский:	научных	
дискуссий;	дискуссий;	хингискони:	дискуссий;	иноязычных	
ведения	ведения	дискуссий;	ведения	дискуссий;	
деловой	деловой	ведения	деловой	ведения	
корреспонден	корреспонден	деловой	корреспонден	деловой	
ции на	ции на	корреспонден	ции на	корреспонден	
иностранном	иностранном	ции на	иностранном	ции на	
языке;	языке;	иностранном	языке;	иностранном	
навыками	навыками	языке;	навыками	языке;	
формулирова	формулирова	навыками	формулирова	навыками	
ния и	ния и	формулирова	ния и	формулирова	
обсуждения	обсуждения	ния и	обсуждения	ния и	
на	на	обсуждения	на	обсуждения	
иностранном	иностранном	на	иностранном	на	
языке	языке	иностранном	языке	иностранном	
актуальных	актуальных	языке	актуальных	языке	
научных идей	научных идей	актуальных	научных идей	актуальных	

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
ПО	по	научных идей	по	научных идей	
соответствую	соответствую	ПО	соответствую	ПО	
щей	щей	соответствую	щей	соответствую	
направленнос	направленнос	щей	направленнос	щей	
ти;	ти;	направленнос	ти;	направленнос	
выполнения	выполнения	ти;	выполнения	ти;	
деятельности	деятельности	выполнения	деятельности	выполнения	
или	или	деятельности	или	деятельности	
демонстриров	демонстриров	или	демонстриров	или	
ание	ание	демонстриров	ание	демонстриров	
межкультурн	межкультурн	ание	межкультурн	ание	
ой деловой	ой деловой	межкультурн	ой деловой	межкультурн	
коммуникаци	коммуникаци	ой деловой	коммуникаци	ой деловой	
и в рамках	и в рамках	коммуникаци	и в рамках	коммуникаци	
научного	научного	и в рамках	научного	и в рамках	
исследования	исследования	научного	исследования	научного	
		исследования		исследования	

УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

Знать:	Не знает	Фрагментар	Знает Отлично и		Устная беседа,
электронные	электронные	но знает	электронные всесторонне		письменный
образовательн	образовательн	электронные	образовательн	знает	перевод,
ые и	ые и	образовательн	ые и	электронные	дискуссия,
информацион	информацион	ые и	информацион	образовательн	контрольная
ные ресурсы,	ные ресурсы,	информацион	ные ресурсы,	ые и	работа реферат.
электронные	электронные	ные ресурсы,	электронные	информацион	
базы данных;	базы данных;	электронные	базы данных;	ные ресурсы,	
основные	основные	базы данных;	основные	электронные	
источники и	источники и	основные	источники и	базы данных;	
методы	методы	источники и	методы	основные	
поиска	поиска	методы	поиска	источники и	
информации	информации	поиска	информации	методы	
для работы с	для работы с	информации	для работы с	поиска	
оригинальны	оригинальны	для работы с	оригинальны	информации	
м научным	м научным	оригинальны	м научным	для работы с	
текстом;	текстом;	м научным	текстом;	оригинальны	
методы	методы	текстом;	методы	м научным	
работы с	работы с	методы	работы с	текстом;	
ними для	ними для	работы с	ними для	методы	
восприятия	восприятия	ними для	восприятия	работы с	
оригинальног	оригинальног	восприятия	оригинальног	ними для	
0	0	оригинальног	0	восприятия	
олоньяскони	олоньияскони	0	отонризкони	оригинальног	
научного	научного	отонрыскони	научного	0	
текста;	текста;	научного	текста;	отонрыгкони	
виды	виды	текста;	виды	научного	
деятельности,	деятельности,	виды	деятельности,	текста;	
осваиваемые	осваиваемые	деятельности,	осваиваемые виды		
на занятиях,	на занятиях,	осваиваемые	на занятиях,	деятельности,	
предусмотрен	предусмотрен	на занятиях,	предусмотрен	осваиваемые	
ные	ные	предусмотрен	ные	на занятиях,	
программой	программой	ные	программой	предусмотрен	

Планируемые					
результаты	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочное
освоения	тельно	тельно	хорошо	отлично	средство
компетенции	(минимальный)	(пороговый)	(средний)	(высокий)	•
учебного	учебного	программой	учебного	ные	
предмета;	предмета;	учебного	предмета;	программой	
информацион	информацион	предмета;	информацион	учебного	
но-	но-	информацион	но-	предмета;	
коммуникаци	коммуникаци	но-	коммуникаци	информацион	
онные	онные	коммуникаци	онные	но-	
технологии в	технологии в	онные	технологии в	коммуникаци	
международн	международн	технологии в	международн	онные	
ой научной	ой научной	международн	ой научной	технологии в	
коммуникаци	коммуникаци	ой научной	коммуникаци	международн	
и;	и;	коммуникаци	и;	ой научной	
требования	требования	и;	требования	коммуникаци	
охраны труда.	охраны труда.	н, требования	охраны труда.	и;	
охраны труда.	охраны труда.	охраны труда.	охраны труда.	требования	
		охраны труда.		охраны труда.	
Уметь:	Но умост	Слабо умеет	Умеет	Отлично	Устная беседа,
использовать	Не умеет использовать	использовать			письменный
			использовать	умеет	
электронные	электронные	электронные образовательн	электронные	использовать	перевод,
образовательн	образовательн	•	образовательн	электронные	дискуссия,
ые и	ые и	ые и	ые и	образовательн	контрольная
информацион	информацион	информацион	информацион	ые и	работа реферат.
ные ресурсы,	ные ресурсы,	ные ресурсы,	ные ресурсы,	информацион	
электронные	электронные	электронные	электронные	ные ресурсы,	
базы данных;	базы данных;	базы данных;	базы данных;	электронные	
основные	использовать	использовать	использовать	базы данных;	
источники и	основные	основные	основные	использовать	
методы	источники и	источники и	источники и	основные	
поиска	методы	методы	методы	источники и	
информации	поиска	поиска	поиска	методы	
для работы с	информации	информации	информации	поиска	
оригинальны	для работы с	для работы с	для работы с	информации	
м научным	оригинальны	оригинальны	оригинальны	для работы с	
текстом;	м научным	м научным	м научным	оригинальны	
применять	текстом;	текстом;	текстом;	м научным	
методы	применять	применять	применять	текстом;	
работы с	методы	методы	методы	применять	
ними для	работы с	работы с	работы с	методы	
восприятия	ними для	ними для	ними для	работы с	
оригинальног	восприятия	восприятия	восприятия	ними для	
0	оригинальног	оригинальног	оригинальног	восприятия	
отонрыскони	0	0	0	оригинальног	
научного	ОТОНРИВЕКОНИ	ОТОНРИВЕКОНИ	ОТОНРИВЕКОНИ	0	
текста;	научного	научного	научного	ОТОНРИСКОНИ	
применять	текста;	текста;	текста;	научного	
виды	применять	применять	применять	текста;	
деятельности,	виды	виды	виды	применять	
осваиваемые	деятельности,	деятельности,	деятельности,	виды	
на занятиях,	осваиваемые	осваиваемые	осваиваемые	деятельности,	
предусмотрен	на занятиях,	на занятиях,	на занятиях,	осваиваемые	
ные	предусмотрен	предусмотрен	предусмотрен	на занятиях,	
программой	ные	ные	ные	предусмотрен	
учебного	программой	программой	программой	ные	

Планируемые					
результаты	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочное
освоения	тельно	тельно	хорошо	онрицто	средство
компетенции	(минимальный)	(пороговый)	(средний)	(высокий)	
предмета;	учебного	учебного	учебного	программой	
использовать	предмета;	предмета;	предмета;	учебного	
информацион	использовать	использовать	использовать	предмета;	
но-	информацион	информацион	информацион	использовать	
коммуникаци	но-	но-	но-	информацион	
онные	коммуникаци	коммуникаци	коммуникаци	но-	
технологии в	онные	онные	онные	коммуникаци	
международн	технологии в	технологии в	технологии в	онные	
ой научной	международн	международн	международн	технологии в	
коммуникаци	ой научной	ой научной	ой научной	международн	
и;	коммуникаци	коммуникаци	коммуникаци	ой научной	
	и;	и;	и;	коммуникаци	
реализовыват	maa waxaana ana	***************************************	# 00 TVV00 DV VD0T	и;	
ь требования	реализовыват	реализовыват	реализовыват	noo Huoopi ibox	
охраны труда.	ь требования	ь требования	ь требования	реализовыват	
	охраны труда.	охраны труда.	охраны труда.	ь требования	
Владеть:	Не владеет	Фрагментар	Рионоот	охраны труда. Отлично	Устная беседа,
, ,	, ,	• •	Владеет всеми		' ' '
использовани я	использовани я	но владеет всеми	навыками	владеет всеми	письменный перевод,
электронных	электронных	навыками	использовани	навыками	дискуссия,
образовательн	образовательн	использовани	Я	использовани	контрольная
ых и	ых и	Я	электронных	Я	работа реферат.
информацион	информацион	электронных	образовательн	электронных	расота реферат.
ных ресурсов,	ных ресурсов,	образовательн	ых и	образовательн	
электронных	электронных	ых и	информацион	ых и	
баз данных;	баз данных;	информацион	ных ресурсов,	информацион	
основных	основных	ных ресурсов,	электронных	ных ресурсов,	
источников и	источников и	электронных	баз данных;	электронных	
навыками	навыками	баз данных;	основных	баз данных;	
поиска	поиска	основных	источников и	основных	
информации	информации	источников и	навыками	источников и	
для работы с	для работы с	навыками	поиска	навыками	
оригинальны	оригинальны	поиска	информации	поиска	
м научным	м научным	информации	для работы с	информации	
текстом;	текстом;	для работы с	оригинальны	для работы с	
навыками	навыками	оригинальны	м научным	оригинальны	
применения	применения	м научным	текстом;	м научным	
методов	методов	текстом;	навыками	текстом;	
работы с	работы с	навыками	применения	навыками	
ними для	ними для	применения	методов	применения	
восприятия	восприятия	методов	работы с	методов	
оригинальног	оригинальног	работы с ними для	ними для восприятия	работы с ними для	
О ОТОНРИБЕКОНИ	О ОТОНРИЕВОНИ	восприятия	оригинальног	восприятия	
научного	научного	оригинальног	О	оригинальног	
текста;	текста;	0	иноязычного	О	
навыками	навыками	иноязычного	научного	иноязычного	
применения	применения	научного	текста;	научного	
видов	видов	текста;	навыками	текста;	
деятельности,	деятельности,	навыками	применения	навыками	
осваиваемых	осваиваемых	применения	видов	применения	
CODMIDUOMIDIA	STRIIDACMDIA	-Г	r1	-1	

результаты освоения компетенции тельно (пороговый) тельно (пороговый) тельно (пороговый) тельно (пороговый) предусмотрен ных предусмотрен ных программой учебного предусмотрен предмета; навыками использовани я предмета; информацион но-коммуникаци онных онных предмета; информацион но-коммуникаци онных онных предмета; информацион но-коммуникаци онных предусмотри в международн ой научной коммуникаци и; и; международн ой научной коммуникаци иреализации требований требований требований требований требований тррда. Оценочное средство Отлично (высокий) Останчно (венсокий) Останчно (высокий) Останчно (средний) Осраньноти, (средний) Осраньности, (среднай) Осраньности, (средний) Осраньности, (среднай) Осраньности, (среднам) Осранным занятиях, предсмоти, осванаемых предсмоти	Планируемые		_			
предусмотрен ных программой программой учебного учебного предмета; предмета; ных программой использовани использовани использовани информацион но- использовани		тельно	тельно			Оценочное средство
информацион но- использовани я использовани использовани но- использовани я информацион я информацион технологий в технологий в но- коммуникаци ой научной использовани информацион но- информацион но- коммуникаци ой научной коммуникаци технологий в коммуникаци и; и; международн ой научной реализации требований и; навыкам и;	предусмотрен ных программой учебного предмета; навыками	предусмотрен ных программой учебного предмета; навыками	деятельности, осваиваемых на занятиях, предусмотрен ных программой учебного	осваиваемых на занятиях, предусмотрен ных программой учебного предмета;	деятельности, осваиваемых на занятиях, предусмотрен ных программой учебного	
реализации требований реализации требований охраны труда. требований	информацион но- коммуникаци онных технологий в международн ой научной коммуникаци и; навыкам реализации требований	информацион но- коммуникаци онных технологий в международн ой научной коммуникаци и; навыкам реализации требований	навыками использовани я информацион но-коммуникаци онных технологий в международн ой научной коммуникаци и; навыкам реализации	использовани я информацион но-коммуникаци онных технологий в международн ой научной коммуникаци и; навыкам реализации требований	навыками использовани я информацион но-коммуникаци онных технологий в международн ой научной коммуникаци и; навыкам реализации	

УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

Знать:	Не знает	Фрагментар	Знает	Отлично и	Устная беседа,
		но знает	Требования	всесторонне	письменный
Требования	Требований	Требования	ФГОС СПО,	знает	перевод,
ФГОС СПО,	ФГОС СПО,	ФГОС СПО,	содержание	Требования	дискуссия,
содержание	содержания	содержание	примерных	ФГОС СПО,	контрольная
примерных	примерных	примерных	или типовых	содержание	работа реферат.
или типовых	или типовых	или типовых	образовательн	примерных	
образовательн	образовательн	образовательн	ых программ,	или типовых	
ых программ,	ых программ,	ых программ,	учебников и	образовательн	
учебников и	учебников и	учебников и	учебных	ых программ,	
учебных	учебных	учебных	пособий	учебников и	
пособий	пособий	пособий	изучаемого	учебных	
изучаемого	изучаемого	изучаемого	учебного	пособий	
учебного	учебного	учебного	предмета; о	изучаемого	
предмета; о	предмета; о	предмета; о	роли	учебного	
роли	роли	роли	преподаваемо	предмета; о	
преподаваемо	преподаваемо	преподаваемо	го учебного	роли	
го учебного	го учебного	го учебного	предмета в	преподаваемо	
предмета в	предмета в	предмета в	основной	го учебного	
основной	основной	основной	образовательн	предмета в	
образовательн	образовательн	образовательн	ой программе	основной	
ой программе	ой программе	ой программе	профессионал	образовательн	
профессионал	профессионал	профессионал	ьного	ой программе	
ьного	ьного	ьного	обучения;	профессионал	
обучения;	обучения;	обучения;	законодательс	ьного	

Планируемые	Уровень освоения				
результаты	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочное
освоения	тельно	тельно	хорошо	ОНРИКТО	средство
компетенции	(минимальный)	(пороговый)	(средний)	(высокий)	
законодательс	законодательс	законодательс	тво РФ и	обучения;	
тво РФ и	тво РФ и	тво РФ и	локальные	законодательс	
локальные	локальные	локальные	нормативные	тво РФ и	
нормативные	нормативные	нормативные	акты,	локальные	
акты,	акты,	акты,	регламентиру	нормативные	
регламентиру	регламентиру	регламентиру	ющие	акты,	
ющие	ющие	ющие	проведение	регламентиру	
проведение	проведение	проведение	промежуточн	ющие	
промежуточн	промежуточн	промежуточн	ой и итоговой	проведение	
ой и итоговой	ой и итоговой	ой и итоговой	аттестации;	промежуточн	
аттестации;	аттестации;	аттестации;	современное	ой и итоговой	
современное	не знает о	современное	состояние	аттестации;	
состояние	современном	состояние	области	современное	
области	состоянии	области	знаний и	состояние	
знаний и	области	знаний и	профессионал	области	
профессионал	знаний и	профессионал	ьной	знаний и	
ьной	профессионал	ьной	деятельности,	профессионал	
деятельности,	ьной	деятельности,	соответствую	ьной	
соответствую	деятельности,	соответствую	щей	деятельности,	
щей	соответствую	щей	преподаваемо	соответствую	
преподаваемо	щей	преподаваемо	му учебному	щей	
му учебному	преподаваемо	му учебному	предмету;	преподаваемо	
предмету;	му учебному	предмету;	возможности	му учебному	
возможности	предмету;	возможности	использовани	предмету;	
использовани	Не знает	использовани	Я	возможности	
Я	возможностей	Я	информацион	использовани	
информацион	использовани	информацион	но-	Я	
но-	R	но-	коммуникаци	информацион	
коммуникаци	информацион	коммуникаци	ОННЫХ	но-	
онных	но-	онных	технологий	коммуникаци	
технологий	коммуникаци	технологий	для ведения	онных	
для ведения	онных	для ведения	документации	технологий	
документации	технологий	документации	; основы	для ведения	
; основы	для ведения	; основы	законодательс	документации	
законодательс	документации	законодательс	тва РФ об	; основы	
тва РФ об	; не знает	тва РФ об	образовании;	законодательс	
образовании;	основы	образовании;	0	тва РФ об	
0	законодательс	0	персональных	образовании;	
персональных	тва РФ об	персональных	данных и их	0	
данных и их	образовании и	данных и их	обработке	персональных	
обработке	0	обработке	(понятие,	данных и их	
(понятие,	персональных	(понятие,	порядок	обработке	
порядок	данных и их	порядок	работы, меры	(понятие,	
работы, меры	обработке	работы, меры	защиты	порядок	
защиты	(понятии,	защиты	персональных	работы, меры	
персональных	порядке	персональных	данных,	защиты	
данных,	работы,	данных,	ответственнос	персональных	
ответственнос	мераах	ответственнос	ть за	данных,	
ть за	защиты	ть за	нарушение	ответственнос	
нарушение	персональных	нарушение	закона о	ть за	
закона о	данных, об	закона о	персональных	нарушение	
персональных	ответственнос	персональных	данных).	закона о	

Работать в проблемно- ориентирован ной образовательн ой среде, обеспечиваю шей формировани е у обучающихся компетенций, предусмотрен ных ФГОС и образовательн ой образовательн образова	Планируемые					
тельно компетенции (минимальный) (пороговый) (средний) (высокий) средство (редство компетенции вакона оперсональных данных). Ти за даних за дани собразовательн ой образовательн ой образ	результаты	неуловлетвори-	удовлетвори-			Оценочное
Ти за данных Ти за нарушение закона о персональных данных Ти за нарушение закона о персональных данных	освоения	•	•			средство
Данных Ти за нарушение закона о персональных данных	компетенции			(средний)	(высокий)	
Нарушение закона о персональных данных). Работать в проблемно- ориентирован поблемно- ориентирован побразовательн ой среде, обеспечиваю шей формировани е у с у формировани е у у е у формировани ными образовательн ными стандартами, установленны ми образовательн ой образовательн ой образовательн ой образовательн ой ореднений, предусмотрен ных ФГОС и образовательн ой образовательн ой образовательн образовательн образовательн ой образовательн образовательн образовательн образовательн образовательн ой образовательн образовательн образовательн образовательн образовательн ой образовательн образовательн образовательн образовательн ой образовательн образов	данных).				персональных	
Закона о персональных данных). Уметь: Работать в работать в образовательн образов	ŕ	нарушение	,		•	
Уметь: Не умеет Фрагментар Умеет Отлично Устная беседа Работать в проблемно- ориентирован ной проблемно- ориентирован ной ориентирован ной ной работать в проблемно- ориентирован ной образовательн ных ФГОС и ньх ФГОС и образовательн ной образовательн ных ФГОС и образовательн ных ФГОС и образовательн ой образовательн ных ФГОС и образовательн ных ФГОС и образовательн ных ФГОС и образовательн ной						
Уметь: Не умеет Фрагментар Умеет Отлично Устная беседа Работать в проблемно- ориентирован ной проблемно- ориентирован ной ориентирован ной ной работать в проблемно- ориентирован ной образовательн ных ФГОС и ньх ФГОС и образовательн ной образовательн ных ФГОС и образовательн ных ФГОС и образовательн ой образовательн ных ФГОС и образовательн ных ФГОС и образовательн ных ФГОС и образовательн ной		персональных				
Работать в проблемно- ориентирован образовательн об среде, обеспечиваю щей формировани е у обучающихся компетенций, предусмотрен ных ФГОС и образовательн об образовательн об образовательн образоват		_				
Работать в проблемно- ориентирован ной образовательн ой среде, обеспечиваю шей формировани е у с обучающихся компетенций, предусмотрен ных ФГОС и образовательн образов	Уметь:	Не умеет	Фрагментар	Умеет	Отлично	Устная беседа,
ориентирован ной образовательн ой среде, обеспечиваю прей формировани е у обучающихся компетенций, предусмотрен ных ФГОС и образовательн оми стандартами, установленны ми образовательн ой образовательн ой образовательн ой образовательн об образовательн ыми стандартами, установленны ой образовательн образовательн ой образовательн образовательн ой образовательн ой образовательн ой образовательн ой образовательн обр	Работать в	Работать в	но умеет	Работать в	умеет	письменный
ной образовательн ой среде, обеспечиваю пейний среде, обеспечиваю профучающихся компетенций, предусмотрен ных ФГОС и образовательн образовате	проблемно-	проблемно-	Работать в	проблемно-	Работать в	перевод,
ной образовательн ой среде, обеспечиваю пей среде, образовательн предусмотрен ных ФГОС и образовательн об образовательной образовательной образовательн	ориентирован	ориентирован	проблемно-	ориентирован	проблемно-	дискуссия,
образовательн ой среде, обеспечиваю иней образовательн образовательн образовательн образовательн об образо	• •		ориентирован		_	-
обеспечиваю щей обеспечиваю щей обеспечиваю обеспечиваю щей обрачающихся компетенций, предусмотрен ных ФГОС и образовательн ыми образовательн ой образовательн ой образовательн ой образовательн ой организацией; решать задачи собственного профессионал ьного и личностного роста; роста; роста; тенденции развития соответствую щей области научного знания, зтания, отраженные в обеспечиваю щей обраспечиваю щей формировани е у обучающихся компетенций, предусмотрен ных ФГОС и обрачающихся компет	образовательн	образовательн		образовательн		
обеспечиваю щей обеспечиваю щей обеспечиваю щей обромировани е у обучающихся компетенций, предусмотрен ных ФГОС и образовательн ыми образовательн ыми образовательн ой образовательн ой организацией; решать задачи собственного профессионал ьного и личностного роста; пенденции развития соответствую щей области научного знания, зтания, отраженные в отраженные в отраженные в отраженные в отраженные в отраженные собственные, отраженные в отраженные в отраженные в отраженные в отраженные в отраженные в отраженные обрачающихся компетенций, предусмотрен ных ФГОС и образовательн образовательн ных ФГОС и образовательн ных ФГОС и образовательн образовательн образовательн ой образовательн ой образовательн ой образовательн ой образовательн ой образовательн об организацией; организацией; организацией; организацией; организацией; организацией; организацией; образовательн обоственного профессионал вного и личностного роста; личностного роста; личностного от	^	ой среде,	образовательн	ой среде,	образовательн	
щей формировани е у формировани е у формировани е у обучающихся компетенций, предусмотрен ных ФГОС и образовательн ыми образовательн ыми установленны ми образовательн ой организацией; организацией; организацией; организацией; организацией; организацией; организацией; оргаста; тенденции развития соответствую отраженные в отраженные обсучающихся формировани е у формировани формировани е у формировани е у формировани е у формирование формирование у формирование и у формирование в у формировании формировании формировании формировании формировании формировании рабувающихся предусмотрен ных ФГОС и образовательн ных ФГОС и	-	_	ой среде,		ой среде,	
формировани е у у обучающихся компетенций, предусмотрен ных ФГОС и образовательн ыми образовательн ыми образовательн ыми установленны ми образовательн ой организацией; решать задачи собственного профессионал ьного и личностного роста; тенденции развития соответствую цей области научного знания, отраженные в обрачающихся компетенций, обучающихся компетенций, предусмотрен компетенций, предусмотрен ных ФГОС и образовательн образовательн ыми образовательн ыми установленны ми образовательн ой образ	щей	щей			•	
е у обучающихся компетенций, предусмотрен ных ФГОС и образовательн ьыми образовательн образовательн ой образовательн ой организацией; решать задачи собственного профессионал ьного и ыного и ороста; тенденции развития соответствую отраженные в образовтия, отраженные в образовтия, отраженные в образовтия, отраженные в отраженные в образовтия, отраженные в		формировани		формировани	щей	
обучающихся компетенций, предусмотрен ных ФГОС и образовательн образовательн ыми стандартами, установленны образовательн ой			·			
компетенций, предусмотрен предусмотрен ных ФГОС и образовательн образовательн ыми образовательн ой ой организацией; решать задачи собственного профессионал ьного и личностного роста; тенденции развития развития соответствую отраженные в отраженные в отраженные в отраженные в образовател ных ФГОС и образовательн компетенций, предусмотрен ных ФГОС и образовательн ных ФГОС и образовательн ных ФГОС и образовательн ных ФГОС и образовательн образовательн образовательн ой образовател	7	-		-		
предусмотрен ных ФГОС и образовательн образовательн ыми образовательн ой организацией; решать задачи собственного профессионал вного и вного и профессионал вного и профессионал обственного профессионал	-	-	•	-	•	
ных ФГОС и образовательн образовательн ыми стандартами, установленны ми образовательн ой образовательн ой образовательн ой организацией; решать задачи собственного профессионал ьного и личностного роста; тенденции развития сответствую цей области научного знания, отраженные в образовательн ных ФГОС и образовательн образовательн образовательн ой отраженные в отраженные в опраженные в опраженные в отраженные в отраженные в отраженные в отраженные в отраженные в опраженные в отраженные в опраженные в опражения образовательн ыми образовательн ыми образовательн ыми образовательн образовательн ой опразовательн ой опразовательн образовательн ой образовательн ой образовательн ой образовательн ой опразовательн ой образовательн ой опразовательн ой опразовательн ой опразовательн ой опразовательн ой опразовательн ой образовательн ой опразовательн ой образовательн ой опразовательн ой опразовательн ой оп		·	•	-	•	
образовательн ыми образовательн ыми образовательн ыми образовательн ыми образовательн ыми образовательн ыми образовательн образовательн образовательн образовательн ой организацией; ой организацией; орг						
ыми ыми образовательн ыми образовательн ыми отандартами, установленны установленны образовательн ой образов						
стандартами, установленны установленны установленны ми ми ми образовательн ой ой образовательн ой образовательного образовательн ой образовательн ой образовательного образовательного образоват	*	•		*		
установленны ми установленны образовательн образовательн ой образовательного образовательн ой образовательного образовательного образовательного образовательн	стандартами,	стандартами,	•	стандартами,	•	
ми образовательн образовательн ой образовательного образовательн ой образовательного образовательного образовательного образовательного образовательного образовательного образовательного образ	_	-		•	стандартами,	
образовательн ой образовательн образовательн образовательн ой образовательн образовательного об	•	·	-	•	_	
ой образовательн ой образовательн ой образовательн организацией; организацией; ой организацией; ой организацией; ой организацией; ой организацией; ой организацией; орган	образовательн	образовательн		образовательн	-	
организацией; решать задачи решать задачи собственного профессионал профессионал пофессионал профессионал обственного проста; пичностного роста; пичностного профессионал обственный проста; пичностного профессионал обственный проста; пичностного профессионал обственного профессионал об		•	образовательн	•	образовательн	
решать задачи собственного профессионал профессионал вного и личностного личностного роста; пенденции развития соответствую щей области научного знания, отраженные в отраженные отраженные в отраженные отраженные в отраженные отраженные в отраженные отраженные в отраженые в отраженные в отражение собственного отраженные в отражение собственного отраженные в отражение собственного отраженные в отражение собственного отражение собственного отражение собственного отражение собственного отражение собственного отражение собственного отражение собстве	организацией;	организацией;	•	организацией;	_	
собственного профессионал проф	-	•	организацией;	_	организацией;	
профессионал вного и вного и профессионал вного и	-		•	-	•	
ьного и личностного и профессионал ного и профессионал личностного и личностного и личностного и роста; личностного роста; личностного роста; личностного роста; личностного роста; личностного роста; личностного роста; тенденции роста; тенденции развития тенденции развития соответствую соответствую развития соответствую щей области щей области научного научного щей области научного научного знания, знания, отраженные в отраженные в знания, отраженные в знания,	профессионал	профессионал	•		*	
личностного роста; роста; личностного роста; развития развития соответствую щей области научного научного научного знания, отраженные в отраженные отраженные в						
тенденции развития развития тенденции развития тенденции развития тенденции развития тенденции развития тенденции развития тенденции развития соответствую щей области щей области научного научного шей области научного знания, знания, отраженные в отраженные в знания, отраженные в знания,			* *		* *	
тенденции развития развития тенденции развития тенденции развития тенденции развития тенденции развития тенденции развития тенденции развития соответствую щей области щей области научного научного научного знания, знания, отраженные в отраженные в знания, отраженные в знания,	роста;					
развития развития тенденции развития тенденции развития соответствую щей области научного научного знания, отраженные в отраженные в знания,	-		роста;	*		
соответствую щей области научного научного знания, отраженные в отраженные в отражения области научного соответствую щей области научного знания, отраженные в знания, отраженные в знания, отраженные в отраженные в отражения в области научного отражения в от			-		•	
щей области щей области соответствую щей области соответствую научного научного знания, отраженные в отраженные в знания, отраженные в знания,	-	•		•		
знания, знания, научного знания, научного отраженные в знания, отраженные в знания,	щей области	щей области	соответствую	щей области	соответствую	
отраженные в отраженные в знания, отраженные в знания,	научного	научного	щей области	научного	щей области	
	знания,	знания,	научного	знания,	научного	
	отраженные в	отраженные в	знания,	отраженные в	знания,	
иноязычных иноязычных отраженные в иноязычных отраженные в	иноязычных	-	отраженные в	-		
источниках; источниках; иноязычных источниках; иноязычных	источниках;	источниках;	иноязычных	источниках;	иноязычных	
эффективные применять источниках; применять источниках;	эффективные	применять	источниках;	применять	источниках;	
приемы эффективные применять эффективные применять	приемы	эффективные	применять	эффективные	применять	
общения и приемы эффективные приемы эффективные	общения и	приемы	эффективные	приемы	эффективные	
организации общения и приемы общения и приемы	организации	общения и	приемы	общения и	приемы	
деятельности, организации общения и организации общения и	•	организации	общения и	организации	общения и	
ориентирован деятельности, организации деятельности, организации		_	организации	•	организации	
ные на ориентирован деятельности, ориентирован деятельности,			-		•	
поддержку ные на ориентирован ные на ориентирован	поддержку					
профессионал поддержку ные на поддержку ные на	профессионал	поддержку	ные на	поддержку	ные на	

Планируемые					
результаты	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочное
освоения	тельно	тельно	хорошо	отлично	средство
компетенции	(минимальный)		(средний)	(высокий)	1
-	\	(пороговый)	профоссионал	поплания	
ьного	профессионал	поддержку	профессионал	поддержку	
самоопределе	ьного	профессионал	ьного	профессионал	
ния,	самоопределе	ьного	самоопределе	ьного	
профессионал	ния,	самоопределе	ния,	самоопределе	
ьной	профессионал	ния,	профессионал	ния,	
адаптации и	ьной	профессионал	ьной	профессионал	
профессионал	адаптации и	ьной	адаптации и	ьной	
ьного	профессионал	адаптации и	профессионал	адаптации и	
развития.	ьного	профессионал	РНОСО	профессионал	
	развития.	ьного	развития.	ьного	
		развития.		развития.	
Владеть:	Не владеет	Фрагментар	Владеет	Отлично	Устная беседа,
Навыками	Навыками	но владеет	Навыками	владеет	письменный
работы в	работы в	Навыками	работы в	Навыками	перевод,
проблемно-	проблемно-	работы в	проблемно-	работы в	дискуссия,
ориентирован	ориентирован	проблемно-	ориентирован	проблемно-	контрольная
ной	ной	ориентирован	ной	ориентирован	работа реферат.
образовательн	образовательн	ной	образовательн	ной	pacera peqepari
ой среде,	ой среде,	образовательн	ой среде,	образовательн	
обеспечиваю	обеспечиваю	ой среде,	обеспечиваю	ой среде,	
щей	щей	обеспечиваю	щей	обеспечиваю	
формировани	формировани	щей	формировани	щей	
		формировани		формировани	
е у обучающихся	е у обучающихся		е у обучающихся	* * *	
компетенций,	компетенций,	,	•	-	
		обучающихся	компетенций,	обучающихся	
предусмотрен	предусмотрен	компетенций,	предусмотрен	компетенций,	
ных ФГОС и	ных ФГОС и	предусмотрен	ных ФГОС и	предусмотрен	
образовательн	образовательн	ных ФГОС и	образовательн	ных ФГОС и	
ЫМИ	ЫМИ	образовательн	ЫМИ	образовательн	
стандартами,	стандартами,	ЫМИ	стандартами,	ЫМИ	
установленны	установленны	стандартами,	установленны	стандартами,	
МИ	МИ	установленны	МИ	установленны	
образовательн	образовательн	МИ	образовательн	МИ	
ой	ой	образовательн	ой	образовательн	
организацией,	организацией,	ой	организацией,	ой	
а также	а также	организацией,	а также	организацией,	
навыками	навыками	а также	навыками	а также	
решения	решения	навыками	решения	навыками	
задач	задач	решения	задач	решения	
собственного	собственного	задач	собственного	задач	
профессионал	профессионал	собственного	профессионал	собственного	
ьного и	ьного и	профессионал	ьного и	профессионал	
личностного	личностного	РНОСО П	личностного	ьного и	
роста;	роста;	личностного	роста;	личностного	
навыками	навыками	роста;	навыками	роста;	
изучения	изучения	навыками	изучения	навыками	
тенденций	тенденций	изучения	тенденций	изучения	
и развития	и развития	тенденций	и развития	тенденций	
соответствую	соответствую	и развития	соответствую	и развития	
щей области	щей области	соответствую	щей области	соответствую	
научного	научного	щей области	научного	щей области	
знания,	знания,	научного	знания,	научного	

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
отраженных в	отраженных в	знания,	отраженных в	знания,	
иноязычных	иноязычных	отраженных в	иноязычных	отраженных в	
источниках;	источниках;	иноязычных	источниках;	иноязычных	
навыками	навыками	источниках;	навыками	источниках;	
применения	применения	навыками	применения	навыками	
эффективных	эффективных	применения	эффективных	применения	
приемов	приемов	эффективных	приемов	эффективных	
общения и	общения и	приемов	общения и	приемов	
организации	организации	общения и	организации	общения и	
деятельности,	деятельности,	организации	деятельности,	организации	
ориентирован	ориентирован	деятельности,	ориентирован	деятельности,	
ных на	ных на	ориентирован	ных на	ориентирован	
поддержку	поддержку	ных на	поддержку	ных на	
профессионал	профессионал	поддержку	профессионал	поддержку	
ьного	ьного	профессионал	ьного	профессионал	
самоопределе	самоопределе	ьного	самоопределе	ьного	
ния,	ния,	самоопределе	ния,	самоопределе	
профессионал	профессионал	ния,	профессионал	ния,	
ьной	ьной	профессионал	ьной	профессионал	
адаптации и	адаптации и	ьной	адаптации и	ьной	
профессионал	профессионал	адаптации и	профессионал	адаптации и	
ьного	ьного	профессионал	ьного	профессионал	
развития.	развития.	ьного	развития.	ьного	
		развития.		развития.	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

- **7.3.1** Оценочные средства по компетенциям: УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач. УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках. УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.
- **7.3.1.1** Для текущего контроля по компетенции: УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.

Вопросы для контрольной работы

пример заданий

IStellen Sie die Sätze zusammen und übersetzen Sie diese ins Russische.

- 1. Zukunftsfähigkeit zielt auf die Gestaltung von Welt, auf Systemveränderung, auf Innovation
 - 2. Wächst Bedarf an Nahrungsmitteln in globalem Maßstab,

- 3. Unter ökologischem Landbau werden bislang alle Landbausysteme verstanden,
- 4) dann stehen diesem Anbaufläche, klimatische Faktoren, Betriebsmittel gegenüber.
- 5) in denen die strengen Regeln der in der AGÖL zusammengeschlossenen Verbände beachtet werden.
 - 6) und gerade über das derzeit Vorstellbare hinaus.

II. Finden Sie Synonyme.

7	die Ökologie	a	die Selektion
8	die Züchtung	b	die Knappheit
9	der Bedarf	c	der Ackerbau
10	der Mangel	d	die Umwelt
11	der Landbau	e	das Erfordernis

III. Korrelieren Sie die Begriffe und ihre Definitionen.

- a) die Züchtung, b) der Umweltschutz, c) der ökologische Landbau, d) nachhaltige Entwicklung, e) die Hypothese
- 12. Die Herstellung von Nahrungsmitteln und anderen landwirtschaftlichen Erzeugnissen auf der Grundlage möglichst naturschonender Produktionsmethoden unter Berücksichtigung von Erkenntnissen der Ökologie und des Umweltschutzes.
- 13.Eine Entwicklung, die den Bedürfnissen der jetzigen Generation dient, ohne die Möglichkeiten künftiger Generationen zu gefährden, ihre Bedürfnisse zu befriedigen.
- 14. Eine Aussage, deren Gültigkeit man für möglich hält, die aber nicht bewiesen oder verifiziert ist.
- 15. Die Gesamtheit aller Maßnahmen zum Schutze der Umwelt mit dem Ziel der Erhaltung der natürlichen Lebensgrundlage aller Lebewesen mit einem funktionierenden Naturhaushalt.
- 16. Die kontrollierte Fortpflanzung mit dem Ziel der genetischen Umformung.

IV. Bilden Sie Imperativform.

- 17) öffentlich sprechen (2 Pers. Sg.)
- 18) für den Schaden einstehen (Höflichkeitsform)
- 19) an der Diskussion teilnehmen (2 Pers. Pl.)
- 20) die Entscheidung beeinflussen (wollen + Inf.)
- 21) die Konferenz durchführen (1 Pers. Pl.)

V. Gebrauchen Sie die passenden Modalverben und übersetzen Sie diese Sätze ins Russische.

- 22. Der ökologische Handlungsbedarf ... im einfachsten und wirksamsten durch flächendeckende Einführung des ökologischen Landbaues befriedigt werden.
- 23. Die direkten Umstellungs- und auch Bewirtschaftungsbeihilfen ... entweder sehr hoch oder nach der Höhe der Umstellungskosten regional differenziert sein.

VI. Rekonstruieren Sie die Sätze. Gebrauchen Sie dabei Präsens Passiv. Übersetzen Sie die Sätze ins Russische.

- 24. Neue unbekannte Wege auf dem Gebiet der Ökologie suchen die progressivsten Wissenschaftler der Welt.
- 25. Die ökologische Qualität der Agrarlandschaft untergliederten die Fachleute in mehrere Komponenten.

VII. Rekonstruieren Sie die Sätze. Gebrauchen Sie dabei Präteritum Passiv. Übersetzen Sie die Sätze ins Russische.

- 26.Die neuesten Getreidesorten stellte man den Landwirten zur Verfügung.
- 27. Der Landwirt bezahlte die Züchtungskosten über ein "angemessenes Entgelt- für die Nutzung der neuen Sorten.

VIII. Mit oder ohne "zu"? Übersetzen Sie die Sätze ins Russische.

28. Die ökologische Qualität der Agrarlandschaft lässt sich in mehrere Komponenten ... untergliedern.

Темырефератов

- 1. Geschichte und Kultur eines biologischen Konzepts.
- 2. Bodenkunde. Untersuchungsmethoden und ihre Anwendungen.
- 3. Der Experimentator: Molekularbiologie/Genomics.
- 4. Molekularbiologie der Zelle.
- 5. Bedarf und Möglichkeiten eines Geo-Informationssystems aus der Sicht der Biologie.
 - 6. Die ökologische Qualität der Agrarlandschaft.
 - 7. Die gegenwärtigen Umwelt-und Ressourcendiskussionen.
 - 8. Die staatliche Agrarpolitik.
- 9. Die wirtschaftliche und gesellschaftliche Rolle des Ökologischen Landbaus.
 - 10. Der Weltmarkt und die Getreidepreisen.
 - 11. Die Probleme der Steigerung der Welternährung.
 - 12. Modernes Wirtschaften.
 - 13. Umweltschutz und Klimaänderung.
 - 14. Die Globalisierung der modernen Wirtschaft.
 - 15. Die Zukunftsfähigkeit und Innovation.
 - 16. Die Bedeutung der Modernisierung der Landwirtschaft.
 - 17. Die Europäische Union neue Entwicklungsetappe.
 - 18. Russland unter den Bedingungen der Sanktionen.

Научные дискуссии (круглый стол)

- 1. Wissenschaft des 21. Jahrhunderts: Probleme und Lösungen.
- 2. Zuchtziele in moderner Welt.
- 3. Ökologische Probleme der Landwirtschaft in Russland.
- 4. Ökologische Probleme der Landwirtschaft in Deutschland.
- 5. Die Probleme der Finanzierung der wissenschaftlichen Forschungen.
- 6. Die praktische Realisierung der wissenschaftlichen Entdeckungen.

- 7. Die Perspektiven der Entwicklung des Agrarindustriekomplexes in Russland.
 - 8. Nachhaltige Landwirtschaft in Deutschland.
 - 9. Die Probleme der Steigerung der Welternährung.
 - 10. Molekularbiologie der Zelle.

Тесты

примерзаданий

- Тема 1. Склонение существительных. Типы склонения существительных. Категории залога. Сложноподчиненное предложение (СПП). Распространенное определение. Обособленный причастный оборот. Модальные конструкции с инфинитивом. Инфинитивные обороты.
- 1. Eine Zusammenfassung ist eine prägnante Inhaltsangabe, ein Ab riss ohne Interpretation und Wertung einer Arbeit.
- a) wissenschaftlichen
- b) technischen
- c) künstlichen
- d) gewissenhaften
- 2. Eine Zusammenfassung weist eine klare, nachvollziehbare ... und Struktur auf.
- a) Rede
- b) Vortrag
- c) Kompetenz
- d) Sprache
- 3. Wissenschaftliche Artikel müssen eine Zusammenfassung enthalten, typischerweise ... Wörtern.
- a) von 500 bis 700
- b) von 100 bis 150
- c) von 1000 bis 1500
- d) von 10 bis 30
 - 4. Zu den wichtigsten Merkmalen der Zusammenfassung gehören:
- a) Unabhängigkeit, Aktivität, Schönheit, Länge, Stärke
- b) Schwierigkeit, Kommunikation, Regulation, Organisation, Aussprache
- c) Objektivität, Kürze, Verständlichkeit, Vollständigkeit, Genauigkeit
- d) Grammatik, Besonderheit, Freiheit, Souveränität, Richtung
 - 5. Eine Zusammenfassung soll folgende Faktoren besitzen:
- a) Informativität, Neuheit und Relevanz
- b) Farbe, Schemas und Literatur

- c) Planung, Bilder, und Diagramme
- d) Originalität, Publikation und Fotos
- 6. Eine Zusammenfassung des wissenschaftlichen Artikels entspricht folgenden Anforderungen:
- a) mit Bildern, ohne Literaturzitate und Absätze
- b) mit Bildern und Literaturzitate und in einem Absatz
- c) ohne Bilder, mit Literaturzitaten und in mehreren Absätzen
- d) ohne Bilder und Literaturzitate und in einem Absatz

7. Finden Sie Synonyme.

1.die Unternehmensführung	1. das Unternehmen
2. der Betrieb	2. die Gefährlichkeit
3. das Risiko	3. das Management
4. die Einschätzung	4. der Anfang
	5. die Beurteilung

1-3, 2-1, 3-2, 4-5.

8. Finden Sie Antonyme.

1. positiv	1. das Risiko
2. der Stillstand	2. privat
3. die Vorsicht	3. negativ
4. staatlich	4. die Entwicklung
	5. die Forschung

1-3, 2-4, 3-1, 4-2.

9. Korrelieren Sie die Begriffe und ihre Definitionen.

7. Romeneren sie die Degrijje und	title Definitioneri.
1. der Markt	1.Das Gesamtheit aller, einem
	Wirtschaftsraum zugeordneten,
	Wirtschaftssubjekte.
2. das Unternehmen	2. Eine politische Ordnung, in der einer
	Institution eine privilegierte Stellung
	zukommt.
3. die Volkswirtschaft	3. Das Zusammenführen von Angebot
	und Nachfrage an Waren.
4. der Staat	4. Ein positiver Zustand, der
	individuell wahrgenommen wird.
	5.Eine wirtschaftlich selbständige
	Organisationseinheit.

1-3, 2-5, 3-1, 4-2.

10. Bestimmen Sie die richtige Wortfolge:

a) Muss freies Unternehmertum im Interesse aller Gesellschaftsgruppen gefördert werden.

- b) Freies Unternehmertum muss im Interesse aller Gesellschaftsgruppen gefördert werden.
- c) Aller Gesellschaftsgruppen gefördert werden freies Unternehmertum im Interesse muss.
- d) Gefördert werden muss im Interesse aller Gesellschaftsgruppen freies Unternehmertum.

Тема 2. Biologische Wissenschaften

- 1. Der Unternehmer muss für folgendes verantwortlich sein:
- a) für die Qualität und Effektivität seiner Instrumente
- b) für die Freiheit und Souveränität seiner Tätigkeit
- c) für die Kommunikation und Regulation seiner Handlungen
- d) für die Kürze und Länge seiner Rede
 - 2. Aus der Internationalisierung der Märkte resultieren
- a) neue Wege
- b) neue Etappen
- c) neue Wirtschaftsstrukturen
- d) neue Arbeitspläne
 - 3. Die ... ist der wichtige Leistungsfaktor der Informationssysteme.
- a) "Revolution-
- b) "Organisation-
- c) "Reaktion-
- d) "Integration–
 - 4. Zu den Elementarfaktoren des Wirtschaftens gehören folgende:
- a) Stickstoff, Stoffwerk und Kritik
- b) Versuch, Klima und Boden
- c) Arbeit, Betriebsmittel und Werkstoffe
- d) Leistung, Kapital und Qualität
 - 5. Finden Sie Synonyme.

1. das Projekt	1. der Versuch
2. das Experiment	2. die Ökonomie
3. die Wirtschaft	3. der Zuschuss
4. der Grant	4. der Entwurf
	5. das Praktukum

1-4, 2-1, 3-2, 4-3

- 6. Bestimmen Sie die richtige Wortfolge:
- a) Ist das Rechnungswesen ein Teilgebiet der Betriebswirtschaftslehre.
- b) Ein Teilgebiet das Rechnungswesen ist der Betriebswirtschaftslehre.
- c) Das Rechnungswesen ein Teilgebiet der Betriebswirtschaftslehre ist.

- d) Das Rechnungswesen ist ein Teilgebiet der Betriebswirtschaftslehre.
 - 7. Die ökonomischen ... bewirkten positive Effekte.
- a) Arbeiter
- b) Parteien
- c) Entscheidungen
- d) Wünsche
 - 8. Eine Gruppe von Unternehmen, die nah verwandte Substitute herstellen, heißt

. . . .

- a) Branche
- b) Schaden
- c) Güter
- d) Wert
 - 9. Grants wurden im Rahmen der finanziellen ... gewährt.
- a) Diplomarbeit
- b) Mühe
- c) Risiko
- d) Zusammenarbeit
 - 10. Bestimmen Sie die richtige Wortfolge:
- a) Aus den Elementarfaktoren resultiert in einer dynamischen Wirtschaft der Fortschritt.
- b) Resultiert aus den Elementarfaktoren in einer dynamischen Wirtschaft der Fortschritt.
- c) Der Fortschritt aus den Elementarfaktoren resultiert in einer dynamischen Wirtschaft.
- d) In aus den Elementarfaktoren einer dynamischen Wirtschaft der Fortschritt resultiert.

11. Finden Sie Synonyme.

1. die Meinung	1. mitteilen
2. die Äußerung	2. die Zuversicht
3. kundgeben	3. die Ansicht
4. das Glauben	4. die Folge
	5. die Aussage

1-3, 2-5, 3-1, 4-2

12. Finden Sie Antonyme.

1.	beginnen	1. vermeiden
2.	unterstützen	2. kündigen
3.	entwickeln	3. vorbeugen
4.	anstellen	4. beenden

1-4, 2-1, 3-5, 4-2

- 13. Als Nanotechnologie wird die Forschung ... bezeichnet.
- a) in vielen Wissenschaftsgebieten
- b) in der Physik
- c) in der Chemie
- d) in der Lebensmittelindustrie und im Maschinenbau
 - 14. Nanotechnologie ... ist die Veränderung von Materialien, ...
- a) sei es Atom für Molekül
- b) Molekül für Molekül
- c) sei es Atom für Atom
- d) sei es Atom für Atom oder Molekül für Molekül.
- 15. Als Vater der Nanotechnologie gilt ...
- a) Bill Gates
- b) Richard Feynman
- c) Albert Einstein
- d) Alfred Nobel
- 16. Der Sammelbegriff "Nanotechnologie" gründet auf der allen Nano-Forschungsgebieten gleichen Größenordnung …
 - a) vom Einzelatom bis zu einer Strukturgröße von 1 nm.
 - b) von der Einzelmolekül bis zu einer Strukturgröße von 10 nm.
 - c) vom Einzelatom bis zu einer Strukturgröße von 100 nm.
 - d) vom Einzelatom bis zu einer Strukturgröße von 10 nm.
 - 17. Ein Nanometer ist
 - a) ein Milliardstel Meter (10⁻⁹ m)
 - b) ein Hundertstel Meter (10⁻⁹ m)
 - c) ein Tausendstel Meter (10⁻⁹ m)
 - d) ein Millionstel Meter (10⁻⁹ m)
 - 18. Neue Materialien wie ... werden schon jetzt in vielen Gebieten eingesetzt.
 - a) Fullerene
 - b) Carbon-Nanotubes
 - c) Wasserstoff
 - d) Fullerene oder Carbon-Nanotubes
 - 19. Heute ... werden ... breite Strukturen erreicht.
 - a) 222nm
 - b) 2 nm
 - c) 22 nm

- d) 0,2 nm
- 20. Die Nanomaterialien werden ... hergestellt.
- a) auf chemischem Wege
- b) mittels mechanischer Methoden
- c) physikalischem Wege
- d) auf chemischem Wege oder mittels mechanischer Methoden

Тема 3.Wirtschaftswissenschaften

- 1. Eine Entwicklungsrichtung der Nanotechnologie kann als Fortsetzung und Erweiterung ... angesehen werden.
 - a) der Landtechnik
 - b) der Mikrotechnik
 - c) der Bautechnik
 - d) Hydrotechnik
 - 2. Chemiker arbeiten in ... Dimensionen.
 - a) verschiedenen
 - b) bestimmten
 - c) atomaren
 - d) molekularen
 - 3. Nur ... der Nanotechnologie beschäftigt sich mit Nanomaschinen.
 - a) alle Zweige
 - b) ein größer Zweig
 - c) ein kleiner Zweig
 - d) einige Zweige
 - 4. Effekte, wie sie viele Nanotechnologien nutzen, kommen häufig ... vor.
 - a) in der Kultur
 - b) in der Wissenschaft
 - c) in der Landwirtschaft
 - d) in der Natur
 - 5. Das bekannteste Beispiel für Nanotechnologie ist
 - a) der Wirtschaftseffekt
 - b) der Lotuseffekt
 - c) bakteriostatischer Effekt
 - d) abtötender Effekt
- 6. An ... -beinen sind nanometergroße Haare, die der Grund dafür sind, dass diese Insekten an Decken und Wänden laufen können.
 - a) Schmetterlingen-
 - b) Mücken-

	c) Fliegen- d) Käfern-
	7. Auch, die sind natürliche Nanomaschinen.
	a) Eiweiße
	b) Ribosomen
	c) Pektine
	d) Herbizide
0114	8. Zu den wichtigsten nanotechnologischen Produkten zählen viele und
ano	dere Zusatzstoffe für Lacke und Kunststoffe.
	a) Pigmenteb) Fermente
	c) Momente
	d) Komponenten
	d) Komponench
	9. Die Hochschulen in der BRD staatliche Lehranstalten.
	a) sein
	b) ist
	c) sind
	d) bin
	10. Von grundlegender Bedeutung die Freiheit der Tätigkeit.
	a) sein
	b) ist
	c) sind
	d) bin
	11. Ich Ökonom von Beruf.
	a) sein
	b) ist
	c)sind
	+bin
	12 ihr die Absolventen der Agraruniversität?
	a) seid
	b) ist
	c) sind
	d) bin
	13 Sie schon Aspirant?
	a) bist
	b) ist
	c) sind
	d) bin

Тема 4. Die Technologien der Zukunft

1. An der Spitze der Agraruniversität ... ein Rektor.

a) stehen
b) stehst
c) stehe
d) steht
 2. Unsere Hochschule zu den Fachhochschulen. a) gehören b) gehörst c) gehört d0 gehöre
 3. Die Microsoft Corporation ist ein Software- und Hardwarehersteller. a) multinationaler b) nationaler c) deutscher d) amerikanischer
 4. Mit 94.290 Mitarbeitern und einem Umsatz von 73,72 Milliarden US-Dollar ist das Unternehmen weltweit der größte a) Lebensmittelhersteller b) Autohersteller c) Hardwarehersteller d) Softwarehersteller
5. Der Hauptsitz von Microsoft Corporation liegt in Redmond, einem Vorort
von
a) Berlin b) Seattle
c) New York
d) London
d) London
6. Das Unternehmen wurde am 4. April von Bill Gates und Paul Allen gegründet. a) 1975 b) 1985
c) 1995 d) 2005
<i>u)</i> 2000

7. Ende der 1970er Jahre hat das Unternehmen 1981 ... MS-DOS vorgestellt.

a) das Wirtschaftssystem

- b) das Geldsystem
- c) das Betriebssystem
- d) das Arbeitssystem
 - 8. In den 1990er Jahren wurde das grafische Betriebssystem ... geschaffen.
- a) Word
- b) World
- c) Wind
- d) Windows
 - 9. Microsoft ist ... bei Betriebssystemen und Office-Anwendungen.
- a) Arbeitgeber
- b) Arbeitnehmer
- c) Betriebsleiter
- d) Marktführer
 - 10. Microsoft zählt zu den ... Aktiengesellschaften.
- a) kleinsten
- b) profitabelsten
- c) ärmsten
- d) schönsten
- 11. Microsoft gehört regelmäßig nach der Marktkapitalisierung laut der Liste ... Global 500 zu den teuersten Unternehmen der Welt.
- a) Bild
- b) Ney York Times
- c) Spiegel
- d) Financial Times
- 12. Microsoft bietet Betriebssysteme und Anwendungsprogramme sowie Hardware wie ..., ... und ... andere Eingabegeräte an.
- a) Mäuse, Joysticks, Tastaturen
- b) Mäuse, Werkstoffe, Erzeugnisse
- c) Waffen, Sportausrüstung, Geräte
- d) Futtermittel, Lebensmittel, Waschmittel
- 13. Die Büro-Programme Microsoft Word, Excel, Access, Outlook, PowerPoint und Publisher werden zusammen als sogenanntes verkauft.
- a) Windows-Paket
- b) wichtiges Paket
- c) einziges
- d) Office-Paket

Tема 5. Computertechnologien.

- 1. Bestimmen Sie die richtige Wortfolge:
- a) "Optimale Betriebsgröße— es gibt keine, sondern "passende—informationstechnische Infrastruktur.
- b) Es gibt keine "passende— informationstechnische Infrastruktur "optimale Betriebsgröße—, sondern.
- c) Gibt es keine "optimale Betriebsgröße—, sondern "passende—informationstechnische Infrastruktur.
- d) Es gibt keine "optimale Betriebsgröße—, sondern "passende—informationstechnische Infrastruktur.
- 2. Bestimmen Sie die richtige Wortfolge:
- a) Das Innovationspotenzial entscheidet über die Wettbewerbsfähigkeit unserer Volkswirtschaften.
- b) Entscheidet das Innovationspotenzial über die Wettbewerbsfähigkeit unserer Volkswirtschaften.
- c) Unserer Volkswirtschaften über die Wettbewerbsfähigkeit das Innovationspotenzial entscheidet.
- d) Das Innovationspotenzial unserer Volkswirtschaften entscheidet die Wettbewerbsfähigkeit über.
 - 3. Die deutsche Wirtschaft war ein Garant
- a) für Informativität
- b) für Schönheit
- c) für Stabilität
- d) für Freiheit
 - 4. ... trägt der Skepsis der Deutschen in Bezug auf Innovationen bei.
- a) Die Euro-Krise
- b) Die Rubel-Krise
- c) Die Dollar-Krise
- d) Die Yuan-Krise

5. Finden Sie Synonyme.

1. Güter	1. das Kenntnis
2. der Verlust	2. die Bedingung
3. das Wissen	3. Waren
4. die Klassifizierung	4. der Schaden
	5. die Gliederung

1-3, 2-5, 3-1, 4-5

- 6. Bewerben Sie sich initiativ und überzeugen Sie mit
- a) Traum
- b) Geld
- c) Individualität
- d) Volk

- 7. Auf nur ein Prozent der Bewerbungen erfolgt
- a) keine Konferenz
- b) keine Geschichte
- c) kein Studuim
- d) keine Resonanz
- 8. Notieren Sie bei Bedarf detaillierte
- a) Antworten
- b) Sprache
- c) Fragen
- d) Rede
- 9. Während ... steigen, fällt zugleich der Kapitalabfluss.
- a) die Investitionen
- b) die Orgnisationen
- c) die Strukturen
- d) die Konstitutionen
- 10. Die meisten Arbeitsplätzen wurden geschaffen:
- a) in Russland, in Frankreich, Ägypten, im Irak, und in der Schweiz
- b) in Österreich, im Iran, in Italien und Dänemark
- c) in den USA, in Deutschland, Japan und China.
- d) in England, Monako, Afrika, und Weißrussland.
- 7.3.1.2 Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля по компетенции:УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач

Вопросыкзачетус оценкой

- 1. Gibt es viele Publikationen in Ihrem Forschungsgebiet?
- 2. Was möchten Sie mit Ihrer Forschung beweisen?
- 3. Welche Arbeit machen Sie jetzt theoretische oder experimentelle?
- 4. Was ist das Fach Ihrer Forschung?
- 5. Was ist das Objekt Ihrer Forschung?
- 6. Ist Ihre Arbeit mit Experimenten verbunden?
- 7. Werden Sie Grundlagen- oder angewandte Forschungen durchführen?
- 8. Gibt es viele ungelöste Probleme auf dem Gebiet Ihrer Forschung?
- 9. Für welche Probleme haben Sie besonderes Interesse?
- 10. Mit welchen Problemen ist Ihre Arbeit verbunden?

Практические задания для проведения зачета с оценкой пример заданий

Задание 1.

Выполните письменный перевод текста со словарем (время — 45 минут)

Die Zukunft der Welt erscheint uns heute oft als bedrohlich oder unsicher, in jedem Fall aber als offen. In diesen Zeiten der "Zukunfts-Unsicherheit- haben Versicherungen und fortschrittsproblematisierende, bestehende Weltsichten und konservierende Gedanken Hochkonjunktur. Die Furcht vor den Folgen des eingeschlagenen Weges bremst den Mut, neue unbekannte Wege zu suchen. Eine kalkulierbare, die Vorteile der Gegenwart aufweisende und ihre Nachteile vermeidende Zukunft wird zum heimlichen, oft sogar offen ausgesprochenen Wunschziel. Die Begriffe wie nachhaltige Entwicklung, dauerhafte Entwicklung oder Zukunftsfähigkeit haben sich in unseren Köpfen festgesetzt. In einer Zeit der bedrohten Zukunft ist es nicht weiter verwunderlich, dass nach Wegen gesucht wird, der Zukunft die Bedrohung zu nehmen.

Fragen wie: Wie werden und wie können unsere Kinder dereinst leben? Was können wir dafür tun, dass sie gut leben? - sind Fragen, die Menschen offensichtlich seit jener beschäftigen. In der gegenwärtigen Umwelt-und Zukunftsfähigkeit. Ressourcendiskussion führen sie Begriff der zum Zukunftsfähigkeit soll bedeuten, dass die Bedürfnisse der heutigen Generation an Umwelt und Ressourcen befriedigt werden sollen, ohne Bedürfnisse kommender Generationen zu gefährden. Dieses Prinzip ist sicherlich wesentlich defensiver als ähnliche auf die Zukunft gerichtete Vorstellungen in Zeiten des Gottvertrauens, des Selbstvertrauens geklungen haben. Zu diesen Zeiten wurde nicht um die Bereitschaft gerungen, die Reichtümer der Welt mit den kommenden Generationen gerecht zu teilen, sondern das Handeln richtete sich darauf, den Folgegenerationen eine Zukunft zu schaffen, in der sie besser leben und mehr Möglichkeiten haben würden als die lebende Generation. Es wurde angestrebt, die Reichtümer zu vermehren. Insofern steckt in der heutigen Diskussion um Zukunftsfähigkeit bereits ein sehr stark defensives, vielleicht sogar resignatives Moment. Wenn über Zukunftsfähigkeit gesprochen wird, so ist eine Zukunftsfähigkeit gemeint, die aus dem Fortschrittsimpuls entspringt. Fortschritt meint dabei Weiterentwicklung, Neuentwicklungen, neue Lösungen für alte Probleme schaffen, positive Offenheit gegenüber Zukunft, aber allerdings auch das Risiko des Scheiterns, des Nichterreichens der gesetzten Ziele, des Stehens vor neuen Hindernissen. Zukunftsfähigkeit zielt auf die Gestaltung von Welt, auf Systemveränderung, auf auch und derzeit Vorstellbare gerade über das Zukunftsfähigkeit heißt Wandlungsfähigkeit und vor allem Wille zur Wandlung durch Fortschritt.

Задание 2.

Выполните письменный перевод текста со словарем (время – 45 минут).

Die ökologische Qualität der Agrarlandschaft lässt sich in mehrere untergliedern, Komponenten etwa die Reinheit des Grundund Oberflächenwassers, die Minderung der Bodenerosion, die Erhöhung der Artenvielfalt oder die Erhaltung der Schönheit der Landschaftsbilder. Die staatliche Agrarpolitik hat im Prinzip zwei Alternativen, wenn sie die ökologische Qualität der Agrarlandschaft verbessern möchte: 1. Jedes Teilziel der ökologischen Qualität mit einem oder mehreren Einzelmaßnahmen zu verfolgen. 2. Durch Begünstigung oder Verordnung ökologischer Wirtschaftsweisen eine globale Verbesserung der ökologischen Qualität anzustreben. Welche der beiden Möglichkeiten bei vernünftiger und so weit wie möglich werturteilsfreier Abwägung vorzuziehen ist, hängt im Wesentlichen von der Intensität des ökologischen Handlungsbedarfs ab. Je größer und umfassender der ökologische Handlungsbedarf ist, und je größer dementsprechend die notwendigen Veränderungen der Produktionsstruktur sind, umso größer ist der politische Widerstand und umso eher neigt die Regierung dazu, auf Einzelmaßnahmen auszuweichen. Der ökologische Handlungsbedarf hängt ab: vom Wert der Produktion die mit der jeweils höchsten Intensitätsstufe der Landschaftsnutzung erzeugt wird; von den ökologischen Defiziten auf dieser Intensitätsstufe; von den Zielen von Gesellschaft und Politik bezüglich des Niveaus der ökologischen Qualität. Was eine Gesellschaft als "optimale ökologische Qualität- realisiert wissen möchte, lässt sich nur in einem breit angelegten, gesellschaftlichen Diskurs bestimmen. Zwischen der Intensität der Nutzung der Agrarlandschaft und ihrer ökologischen Qualität bestehen sowohl komplementäre als auch alternative Bezeichnungen. Die Landwirtschaft trägt zur Erhaltung der Artenvielfalt bei und zumindest in der europäischen Kulturlandschaft ein wichtiger Faktor zur Erhaltung einer vielseitigen und schönen Landschaft. Von einer bestimmten, nicht ganz genau definierbaren Intensitätsstufe an überwiegen die alternativen Beziehungen: Jede Erhöhung der Intensität der Landschaftsnutzung führt zu Nährstoffeinträgen in das Grund- und Oberflächenwasser. Erosionsgefahr und mindert die Artenvielfalt. Der ökologische Handlungsbedarf ist auf dieser Stufe im Allgemeinen hoch. Wenn gleichzeitig die Produktion nur mit Hilfe von Subventionen oder gar nicht vollständig abgesetzt werden kann, bestehen kaum Zweifel, dass der ökologische Handlungsbedarf im einfachsten und wirksamsten durch flächendeckende Einführung des Ökologischen Landbaues befriedigt werden könnte.

Вопросы к экзамену

- 1. Was können Sie über Experiment sagen, dass Sie beginnen?
- 2. Was ist das Ziel Ihres Experimentes?
- 3. Welche Faktoren versorgen einen guten Fortschritt Ihrer Forschung?
- 4. Wie lange dauert gewöhnlich Ihr Experiment?

- 5. Wie ist das Tätigkeitsbereich Ihres Experimentes?
- 6. Welche Probleme schließen Ihre wissenschaftlichen Forschungen ein?
- 7. Ist Ihre Forschung zielgerichtet?
- 8. Haben Sie notwendige Mittel und Möglichkeiten für Ihre Forschung?
- 9. Wie sind die Forschungsmöglichkeiten Ihres Labors?
- 10. Welche Probleme brauchen theoretische (experimentelle) Forschung?
- 11. Auf welchem Gebiet sollen Sie sich beschäftigen, um ihre Forschungen erfolgreich zu beenden?
 - 12. Ist Ihr wissenschaftlicher Betreuer ein bekannter Gelehrter?
 - 13. Ist Ihr wissenschaftlicher Betreuer Theoretiker oder Experimentator?
 - 14. In welchem Gebiet arbeitet Ihr wissenschaftlicher Betreuer?
 - 15. Wann möchten Sie Ihre Thesen prüfen?

Практические задания для проведения экзамена пример заданий

Задание 1.

Выполните письменный перевод текста со словарем (время – 45 минут).

Effekte, wie sie viele Nanotechnologien nutzen, kommen häufig in der Natur vor. So sind an Fliegenbeinen nanometergroße Haare, die der Grund dafür sind, dass diese Insekten an Decken und Wänden laufen können. Das bekannteste Beispiel für Nanotechnologie ist der Lotuseffekt: Feine Nanostrukturen sorgen dafür, dass Wasser auf dem Blatt der Lotosblume abperlt und die Haftung von Schmutzpartikeln minimiert wird. Auch sind im Kalk von Muschelschalenorganische und anorganische Stoffe im Nanobereich so eng aneinandergereiht, dass Muschelschalen extrem stabil und widerstandsfähig sind, derselbe Effekt existiert auch im menschlichen Knochen. Des Weiteren werden in jeder Verbrennung sehr viele Nanopartikel frei. Auch die Enzym-Moleküle, die Ribosomen, und die weiter oben erwähnten Geißel-Antriebe der Bakterien sind natürliche Nanomaschinen.

Zu den wichtigsten nanotechnologischen Produkten im weitesten Sinne zählen viele Pigmente und andere Zusatzstoffe für Lacke und Kunststoffe, wie beispielsweise hochdisperse Kieselsäuren oder Ruß. Diese Produkte sind zum Teil seit über 40 Jahren auf dem Markt, erhalten aber im Zuge des allgemeinen Medienrummels oft im Nachhinein die Vorsilbe Nano. Außerdem gibt es seit kurzer Zeit auch Kleidungsstücke, die einen Nano-Verbund aufweisen und somit schmutzabweisend wirken. Dies beruht auf der Funktion, dass die Schmutzteilchen auf den winzigen Nano-Elementen nicht anhaften. Allgemein bezeichnet der Begriff Nanoteilchen einen Verbund von wenigen bis einigen tausend Atomen oder Molekülen, dessen Größe typischerweise zwischen 1 und 100 Nanometern liegt.

Typische moderne Vertreter von nanotechnologischen Produkten sind die sogenannten Quantenpunkte. Auch moderne Prozessoren haben Strukturen, die

kleiner als 100 nm sind und können daher als nanotechnologisch bezeichnet werden, obwohl das nicht üblich ist, da sie mit konventionellen fotolithographischen Verfahren hergestellt werden. Besondere Einsatzgebiete der Nanotechnologie sind heutzutage insbesondere die Beschichtung von Oberflächen oder die Herstellung von zahnärztlichen Füllungsmaterialien. Nanofüllkörper verhalten sich bei diesen Anwendungen nicht mehr wie eine amorphe Substanz, sondern nehmen Eigenschaften von Flüssigkeiten an.

Eine große Besonderheit der Nanotechnologie ist, dass sie ein fachübergreifendes Zusammenspiel vieler, eigentlich spezialisierter Fachgebiete der Naturwissenschaften darstellt. So spielt die Physik eine wichtige Rolle, allein schon bei der Konstruktion der Mikroskope zur Untersuchung und vor allem wegen der Gesetze der Quantenmechanik

Задание 2.

Выполните письменный перевод текста со словарем (время – 45 минут).

Das momentan absehbare Ziel der Nanotechnologie ist die weitere Miniaturisierung der Mikro- und der Optoelektronik sowie die industrielle Erzeugung neuartiger Werkstoffe wie z. B. Nanoröhren. Für die Herstellung solcher Strukturen werden neue oder weiterentwickelte Techniken benötigt, die in dieser Konsequenz oft mit der Vorsilbe "nano-- bezeichnet werden. Beispielsweise werden neue Strukturierungstechniken der Halbleitertechnik (vgl. Fotolithografie), die eine Fertigung von Strukturen im Nanometermaßstab ermöglichen, auch als Nanolithographie bezeichnet.

In der Medizin bieten Nanopartikel die Möglichkeit, neuartige Diagnostika Therapeutika zu entwickeln, beispielsweise Kontrastmittel die bildgebenden Verfahren der Computertomographie oder Magnetresonanztomographie, sowie neue Medikamente mit Nanopartikeln als Wirkstofftransporter oder -depot, beispielsweise in der Krebstherapie. Hierbei werden beispielsweise eisenoxidhaltige Nanopartikel in die Blutbahn injiziert, wodurch diese mit dem Blutstrom im Körper verteilt werden. Nach der Anreicherung im Tumor kann dieser durch ein angelegtes Magnetfeld erhitzt und somit zerstört werden. Im Fokus der Forschung stehen hierbei die Methoden, durch die eine gezielte Anreicherung der Nanopartikel im Tumor erreicht werden kann. Oberflächen aus Nanostrukturen bieten die Möglichkeit, langlebigere, biokompatible Implantate zu entwickeln. Diese Disziplin der Nanotechnologie wird auch als Nanobiotechnologie oder Nanomedizin bezeichnet.

In der Landwirtschaft hat die Nanotechnologie ebenfalls mögliche Anwendungen. So wird in Deutschland derzeit die Entwicklung von Nanofasern als Trägermaterial von Pheromonen zugunsten des biologischen Pflanzenschutzes erforscht.

Zahlreiche Anwendungen betreffen auch Probleme des Alltags: ein Beispiel dafür ist der Lotuseffekt, der selbstreinigende Oberflächen ermöglicht. Solche Oberflächen werden auch als Nanobeschichtung bezeichnet. Auch als

Schutzanstrich für Karosserien wird die Nanotechnologie derzeit verwendet. Dabei fungiert ein nanoskalisches Bindemittel als Alternative zu Chromatschichten bei der Automobillackierung. Auch der Schutz vor ultravioletter Strahlung in modernen Sonnencremes besteht aus nanoskaligemTitandioxid.

Das Ziel der Entwicklung in der Nanotechnologie ist die digitale, programmierbare Manipulation der Materie auf atomarer Ebene und die daraus resultierende molekulare Fertigung bzw. MNT. Untersuchungen bis in den atomaren Bereich sind heute mit dem Elektronenmikroskop, dem Rastertunnelmikroskop oder dem Rasterkraftmikroskop möglich. Mit ihnen lassen sich jedoch auch aktiv einzelne Nanostrukturen formen.

7.3.2.1 Для текущего контроля по компетенции: УК-4 готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

Вопросы для контрольной работы

- I. Mit oder ohne "zu"? Übersetzen Sie die Sätze ins Russische.
- 1. Der politische Widerstand führt ... einer Lockerung des Begriffs ökologischer Landbau, statt darunter alle Landbausysteme ... verstehen.
- 2. Der ökologische Landbau hat nicht nur die Umweltbelastungen ... vermeiden.
- II. Stellen Sie die Frage. Gebrauchen Sie entsprechendes Fragepronominaladverb.
- 3. Es gibt ernstzunehmende Einwendungen gegen den Gedanken, den ökologischen Landbau durch Verordnung oder Beihilfen flächendeckend einzuführen.
- 4. Sie sind mit einigen Antworten nicht einverstanden. Erwidern Sie. Gebrauchen Sie entsprechendes Demonstrativpronominaladverb.
 - III. Gebrauchen Sie Konjunktiv II Präteritum.
 - 5. im Laborraum sein.
 - 6. den Artikel lesen.
- IV. Bilden Sie Satzgefüge. Gebrauchen Sie Konjunktiv II Präteritum / Konjunktiv II Futur I.
 - 7. mutig sein neue unbekannte Wege zu suchen
 - 1. zur Erhaltung der Artenvielfalt beitragen –Erfolg haben
- V. Ergänzen Sie den Satz. Gebrauchen Sie die entsprechende Form des Relativpronomens. Übersetzen Sie den Satz ins Russische.
- 9. Die Düngung, der Pflanzenschutz und Maschinenkosten, ... Besonderheiten zu betonen waren, wurden in starkem Maße von der Sorte beeinflusst.
- VI. Bestimmen Sie die Art des Nebensatzes und übersetzen Sie das Satzgefüge ins Russische.
- 10. Seitdem die Innovationstechnologien eingeführt wurden, bekommen sie Grants auf Basis zwischenstaatlicher Vereinbarungen.

VII. Übersetzen Sie den Satz mit abgesonderter Partizipialkonstruktion.

11. An den internationalen Ausstellungen teilnehmend, tragen wir zur Arbeitsbeschaffung der Absolventen bei.

VIII. Stellen Sie die Sätze zusammen. Übersetzen Sie diese ins Russische.

- 12. Wenn die Wissenschaftler im praktischen Zuchtbetrieb künstliche Infektionen mit vielen Erregern nicht durchführten, ...
- 13. Wenn Frühreife aus klimatischen Gründen in Deutschland eine große Rolle spielte, ...
 - 14. Besprächen wir die ertragssichernden Faktoren, ...
 - 15. dann erwähnten wir die Winterfestigkeit und Standfestigkeit.
 - 16. so wäre die Situation noch schlimmer.
 - 17. dann fände der Weizenanbau auf besseren Böden nicht statt.

IX. Ergänzen Sie.

- 18. ... (устойчивость к болезни) spieltinder ... (селекция) eine große Rolle.
- 19. In diesem Fall sind ... (затратынаселекцию) über ein (соразмерноевознаграждение) für die Nutzung der neuen Sorten zu bezahlen.
- 20. Dem Bedarf an ... (продуктыпитания) stehen ... (посевная площадь), klimatischeFaktoren, ... (средства производства) gegenüber.
- 21. Die amtlichen ... (уровнисортовыххарактеристик) zugelassener Sorten haben im Verlaufe der Jahre eine Wandlung erfahren.
- 22. Dabei lassen sich solche Pflanzenkrankheiten wie ... (септориоз), ..., (желтая ржавчина) ... (бурая ржавчина) erwähnen.
- 23. ... (Выращиваниепшеницы) hängt von der Forschung und Entwicklung ab.

X.Stellen Sie die Sätze zusammen und übersetzen Sie diese ins Russische.

- 24. Handelt es sich um freies Unternehmertum,
- 25. Es ist wichtig zu erwähnen,
- 26. Der positiv wirkende Unternehmer zeichnet sich dadurch aus,
- a) dass er innovatives Potential in seinem Unternehmen aufbaut.
- b)so muss dieses im Interesse aller Gesellschaftsgruppen gefördert werden.
- c) dass die Informationstechnik zu einer "strategischen Waffe- der Unternehmensführung- geworden ist.

IV. Bilden Sie Imperativform.

- 27. zur Entwicklung beitragen (1 Pers. Pl.)
- 28. Initiative einschätzen (2 Pers. Pl.)

Темы рефератов

- 1. Die gegenwärtigen Umwelt-und Ressourcendiskussionen.
- 2. Die staatliche Agrarpolitik.
- 3. Die wirtschaftliche und gesellschaftliche Rolle des Ökologischen Landbaus.

- 4. Der Weltmarkt und die Getreidepreisen.
- 5. Die Probleme der Steigerung der Welternährung.
- 6. Modernes Wirtschaften.
- 7. Umweltschutz und Klimaänderung.
- 8. Die Globalisierung der modernen Wirtschaft.
- 9. Die Zukunftsfähigkeit und Innovation.
- 10. Die Bedeutung der Modernisierung der Landwirtschaft.
- 11. Die Europäische Union neue Entwicklungsetappe.
- 12. Russland unter den Bedingungen der Sanktionen.

Тесты

1. Finden Sie Synonyme.

4 11 3 5 1	4
1. die Meinung	1. mitteilen
2. die Äußerung	2. die Zuversicht
3. kundgeben	3. die Ansicht
4. das Glauben	4. die Folge
	5. die Aussage

1-3, 2-5, 3-1, 4-2

2. Finden Sie Antonyme.

1. beginnen	1. vermeiden
2. unterstützen	2. kündigen
3. entwickeln	3. vorbeugen
4. anstellen	4. beenden
	5. behindern

1-4, 2-1, 3-5, 4-2

- 3. Als Nanotechnologie wird die Forschung ... bezeichnet.
 - a) in vielen Wissenschaftsgebieten
 - b) in der Physik
 - c) in der Chemie
 - d) in der Lebensmittelindustrie und im Maschinenbau
- 4. Nanotechnologie ... ist die Veränderung von Materialien, ...
 - a) sei es Atom für Molekül
 - b) Molekül für Molekül
 - c) sei es Atom für Atom
 - d) sei es Atom für Atom oder Molekül für Molekül.
- 5. Als Vater der Nanotechnologie gilt ...
- a) Bill Gates
- b) Richard Feynman
- c) Albert Einstein
- d) Alfred Nobel

7.3.2.2 Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля по компетенции:УК-4 готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

Вопросы к зачету с оценкой

- 1. Sind Sie Aspirant oder Mitbewerber?
- 2. Welche Hochschule haben Sie absolviert?
- 3. Welche Fachrichtung haben Sie absolviert?
- 4. Wo und als was sind Sie tätig?
- 5. Vereinen Sie Ihr Studium mit der wissenschaftlichen Arbeit?
- 6. Ziehen Sie Organisations- oder Forschungsarbeit vor?
- 7. Wer ist wissenschaftlicher Betreuer?
- 8. Wie sind die Forschungsinteressen ihres Betreuers?
- 9. Haben Sie oft Konsultationen mit ihrem Betreuer?
- 10. Wie lange arbeiten Sie an Ihren Thesen?

Практические задания для проведения зачета с оценкой пример заданий

Задание 1.

Выполните письменный перевод текста со словарем (время – 45 минут).

Effekte, wie sie viele Nanotechnologien nutzen, kommen häufig in der Natur vor. So sind an Fliegenbeinen nanometergroße Haare, die der Grund dafür sind, dass diese Insekten an Decken und Wänden laufen können. Das bekannteste Beispiel für Nanotechnologie ist der Lotuseffekt: Feine Nanostrukturen sorgen dafür, dass Wasser auf dem Blatt der Lotosblume abperlt und die Haftung von Schmutzpartikeln minimiert wird. Auch sind im Kalk von Muschelschalenorganische und anorganische Stoffe im Nanobereich so eng aneinandergereiht, dass Muschelschalen extrem stabil und widerstandsfähig sind, derselbe Effekt existiert auch im menschlichen Knochen. Des Weiteren werden in jeder Verbrennung sehr viele Nanopartikel frei. Auch die Enzym-Moleküle, die Ribosomen, und die weiter oben erwähnten Geißel-Antriebe der Bakterien sind natürliche Nanomaschinen.

Zu den wichtigsten nanotechnologischen Produkten im weitesten Sinne zählen viele Pigmente und andere Zusatzstoffe für Lacke und Kunststoffe, wie beispielsweise hochdisperse Kieselsäuren oder Ruß. Diese Produkte sind zum Teil seit über 40 Jahren auf dem Markt, erhalten aber im Zuge des allgemeinen Medienrummels oft im Nachhinein die Vorsilbe Nano. Außerdem gibt es seit kurzer Zeit auch Kleidungsstücke, die einen Nano-Verbund aufweisen und somit schmutzabweisend wirken. Dies beruht auf der Funktion, dass die Schmutzteilchen auf den winzigen Nano-Elementen nicht anhaften. Allgemein bezeichnet der

Begriff Nanoteilchen einen Verbund von wenigen bis einigen tausend Atomen oder Molekülen, dessen Größe typischerweise zwischen 1 und 100 Nanometern liegt.

Typische moderne Vertreter von nanotechnologischen Produkten sind die sogenannten Quantenpunkte. Auch moderne Prozessoren haben Strukturen, die kleiner als 100 nm sind und können daher als nanotechnologisch bezeichnet obwohl das nicht üblich da sie mit ist. konventionellen fotolithographischen Verfahren hergestellt werden. Besondere Einsatzgebiete der Nanotechnologie sind heutzutage insbesondere die Beschichtung von Oberflächen oder die Herstellung von zahnärztlichen Füllungsmaterialien. Nanofüllkörper verhalten sich bei diesen Anwendungen nicht mehr wie eine amorphe Substanz, sondern nehmen Eigenschaften von Flüssigkeiten an.

Eine große Besonderheit der Nanotechnologie ist, dass sie ein fachübergreifendes Zusammenspiel vieler, eigentlich spezialisierter Fachgebiete der Naturwissenschaften darstellt. So spielt die Physik eine wichtige Rolle, allein schon bei der Konstruktion der Mikroskope zur Untersuchung und vor allem wegen der Gesetze der Quantenmechanik

Задание 2.

Выполните письменный перевод текста со словарем (время – 45 минут).

Das momentan absehbare Ziel der Nanotechnologie ist die weitere Miniaturisierung der Mikro- und der Optoelektronik sowie die industrielle Erzeugung neuartiger Werkstoffe wie z. B. Nanoröhren. Für die Herstellung solcher Strukturen werden neue oder weiterentwickelte Techniken benötigt, die in dieser Konsequenz oft mit der Vorsilbe "nano-- bezeichnet werden. Beispielsweise werden neue Strukturierungstechniken der Halbleitertechnik (vgl. Fotolithografie), die eine Fertigung von Strukturen im Nanometermaßstab ermöglichen, auch als Nanolithographie bezeichnet.

In der Medizin bieten Nanopartikel die Möglichkeit, neuartige Diagnostika entwickeln, beispielsweise Kontrastmittel Therapeutika zu für die bildgebenden Verfahren der Computertomographie Magnetresonanztomographie, sowie neue Medikamente mit Nanopartikeln als Wirkstofftransporter oder -depot, beispielsweise in der Krebstherapie. Hierbei werden beispielsweise eisenoxidhaltige Nanopartikel in die Blutbahn injiziert, wodurch diese mit dem Blutstrom im Körper verteilt werden. Nach der Anreicherung im Tumor kann dieser durch ein angelegtes Magnetfeld erhitzt und somit zerstört werden. Im Fokus der Forschung stehen hierbei die Methoden, durch die eine gezielte Anreicherung der Nanopartikel im Tumor erreicht werden kann. Nanostrukturen bieten die Möglichkeit, aus biokompatible Implantate zu entwickeln. Diese Disziplin der Nanotechnologie wird auch als Nanobiotechnologie oder Nanomedizin bezeichnet.

In der Landwirtschaft hat die Nanotechnologie ebenfalls mögliche Anwendungen. So wird in Deutschland derzeit die Entwicklung von Nanofasern

als Trägermaterial von Pheromonen zugunsten des biologischen Pflanzenschutzes erforscht.

Zahlreiche Anwendungen betreffen auch Probleme des Alltags: ein Beispiel dafür ist der Lotuseffekt, der selbstreinigende Oberflächen ermöglicht. Solche Oberflächen werden auch als Nanobeschichtung bezeichnet. Auch als Schutzanstrich für Karosserien wird die Nanotechnologie derzeit verwendet. Dabei fungiert ein nanoskalisches Bindemittel als Alternative zu Chromatschichten bei der Automobillackierung. Auch der Schutz vor ultravioletter Strahlung in modernen Sonnencremes besteht aus nanoskaligem Titandioxid.

Das Ziel der Entwicklung in der Nanotechnologie ist die digitale, programmierbare Manipulation der Materie auf atomarer Ebene und die daraus resultierende molekulare Fertigung bzw. MNT. Untersuchungen bis in den atomaren Bereich sind heute mit dem Elektronenmikroskop, dem Rastertunnelmikroskop oder dem Rasterkraftmikroskop möglich. Mit ihnen lassen sich jedoch auch aktiv einzelne Nanostrukturen formen.

Вопросы к экзамену

- 1. Was denken Sie an der praktischen Bedeutung der Forschungsergebnisse?
- 2. Was ist das Fach Ihrer Dissertation?
- 3. Gibt es Probleme mit der Dissertationsarbeit?
- 4. Aus welchen Teilen besteht der Plan Ihrer Dissertationsarbeit?
- 5. Gibt es der Einleitungsteil in Ihrer Dissertationsarbeit?
- 6. Welcher Teil Ihrer Arbeit enthält die Ergebnisse des Experimentes?
- 7. Wie prüfen Sie Ihre die Ergebnisse des Experimentes?
- 8. Welche Methoden wenden Sie in Ihren Forschungen an?
- 9. Stimmen Ihre Arbeitsergebnisse mit der Praxis überein?
- 10. Ist die Arbeit an der Dissertation erfolgreich?
- 11. Wie lange arbeiten Sie an Ihrem Problem?
- 12. Wann beenden Sie Ihr Experiment?
- 13. An welchen Problemen arbeiten Sie jetzt?
- 14. Aus welchen Teilen besteht Ihr Experiment?
- 15. Haben Sie Publikationen in Ihrem Fach?

Практические задания для проведения экзамена (приведены примеры)

Задание 1.

Выполните письменный перевод текста со словарем (время – 45 минут).

Wo ehemals malaysische Züge durch Singapur rollten, könnte nun ein tropischer Urwald wachsen – mitten in der Großstadt. Auf dem Gelände einer stillgelegten Bahnstrecke wollen Umweltschützer dem tropischen Stadtstaat ein grünes Rückgrat verpassen. Die rund 40 Kilometer lange Trasse durchmisst Singapur in fast schnurgerader Linie von Süden nach Norden. Bislang lag der schmale Korridor brach- die Gleise gehörten dem Nachbarn Malaysia.

Im Mai gelang nach mehr als zwei Jahrzehnten zähen Verhandelns ein Durchbruch: Das Gelände wird gegen sechs lukrative Grundstücke in und nahe Downtown Singapur eingetauscht. Doch was nun anfangen mit der Bahnstrecke? <...> Neue Einkaufszentren, Büro- und Wohngebäude brächten den größten Profit. Eben dies wäre aber die am wenigsten fantasievolle Lösung, meldet sich Singapurs "Nature Society- zu Wort. Diese NPO widmet sich dem Schutz der Natur und hat ihre Vision eines "grünen Rückgrats- auf dem Gelände der Bahnstrecke bereits vorgelegt. Mit dem Korridor würde ein Stück der Stadt erhalten, so lautet ein Argument. Gleichzeitig aber entstünde hier ein Refugium für Mensch und Natur, das auch den angrenzenden Gebieten einen Aufschwung bescheren könnte. Erfolgreiche Vorbilder werden ebenfalls zitiert. In New York schlängelt sich eine stillgelegte Hochbahn über zwei Kilometer als begrünter "High Line Park- über die Straßen <...>. Die Pariser können sich sogar über vier Kilometer "Promenade Plantèe— auf einer ehemaligen Hochbahnstrecke freuen.

In den stickigen Häuserschluchten Singapurs aber hätte ein grüner Korridor neben dem reinen Erholungswert eine weitere Dimension. "Ich wäre froh, wenn das Gelände als Grünstreifen die Naturreservate der Stadt verknüpfen würde—, sagt der Spinnenforscher Li Daiqin von der National University ofSingapore. Er verfolgt besorgt den Rückgang der Artenvielfalt in Singapur seit mehr als zehn Jahren und führt den Verlust an Biodiversität unter anderem auf die Reduzierung der Habitate zurück. Die Einkaufszentren und vielspurigen Straßen lassen schnell vergessen, dass Singapur am Rande eines globalen Zentrums für Biodiversität liegt und auf eine wilde Vergangenheit zurückblickt. Ehemals war die Insel vollständig von tropischem Regenwald bedeckt, einem der artenreichsten Lebensräume der Welt, dem weder Eiszeiten noch Vulkane noch andere massive Umwelteinflüsse etwas anhaben konnten. Bis der Mensch kam.

Rund 95 Prozent der ursprünglichen Vegetation Singapurs sind zerstört. Es gibt aber noch Reste des Primärwaldes, der sich nahezu ungestört und ohne Unterbrechung entwickeln konnte – ein "Urwald– im eigentlichen Wortsinne.

Задание 2.

Выполните письменный перевод текста со словарем (время — 45 минут)

Dem in globalem Maßstab stark wachsenden Bedarf an Nahrungsmitteln stehen zunehmend die begrenzenden Faktoren der Produktion gegenüber (vor allem Anbaufläche, klimatische Faktoren, Betriebsmittel). Dadurch kommen die Vorzüge des Weizens noch stärker zur Geltung. Der Weizenanbau wird daher (national und international) weiter an Bedeutung gewinnen. Der Landwirt muss unter seinen gegebenen Bedingungen und im Rahmen eines nachhaltigen pflanzenbaulichen Verfahrens den Deckungsbeitrag maximieren. Dazu muss er in der Produktion ein Optimum zwischen den Parametern "Ertragserwartung- (in vermarktbarer Qualität) einerseits und den "variablen Betriebsmitteln- (Düngung, Pflanzenschutz, teilweise Maschinenkosten) andererseits erreichen. Die genannten Parameter werden in starkem Maße von der Sorte beeinflusst. Damit ist die Sorte

und somit die Züchtung, aus der sie hervorgeht, eine entscheidende Voraussetzung für eine erfolgreiche Weizenproduktion.

Modernes Wirtschaften hängt maßgeblich von Forschung und Entwicklung ab. Das gilt in vollem Umfang auch für die Weizenproduktion, die seit Jahrzenten die Resultate aus der "klassischen Züchtung- sehr erfolgreich nutzt. Auch zukünftig sind praktisch bedeutsame Fortschritte zu erwarten.

Angesichts der sich drastisch verändernden Rahmenbedingungen (Verknappung von Nahrungsmitteln und Rohstoffen, Umweltschutz und nachhaltiges Wirtschaften, Klimaänderung) werden die Anforderungen an die Züchtung immer umfangreicher. Da es unmöglich ist, alle "Wünsche—zu erfüllen, muss man von den wirklich bedeutsamen Veränderungen ausgehen, ehe daraus Schlussfolgerungen für "praxis-taugliche— Sorten in der Zukunft abgeleitet werden.

Die Entwicklung der Getreidesorten, die dem Landwirt in der Zukunft zur Verfügung stehen wird, hat bereits begonnen. Sie wird weitestgehend nach den bewährten Methoden der "klassischen Züchtung erfolgen. Die Sorten, die aus der wirklich neuer Methoden (DNS-Diagnostik, Genomanalyse, Anwendung Gentechnik) entstehen, werden selbst bei optimistischer Betrachtung nicht vor dem Jahre 2025 in nennenswertem Umfang in die Getreideproduktion gelangen, gentechnisch veränderte Sorten noch später. Letztlich muss der Landwirt die Züchtungskosten über ein "angemessenes Entgelt- für die Nutzung der neuen Sorten bezahlen. Es ist im ureigenen Interesse der Gesellschaft, durch eine Sortenentwicklung leistungsfähige die genetische Grundlage Pflanzenproduktion (und der Ernährung) zu sichern. Das wird nur zu erreichen sein, wenn die Getreidezüchtung durch ein Finanzierungssystem, das auf Wettbewerb beruht, langfristig gesichert wird.

7.3.3.1 Для текущего контроля по компетенции: УК-6 — способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

Вопросы для контрольной работы

I. Gebrauchen Sie Konjunktiv II Präteritum.

- 1. nur die vorteilhaften Entscheidungen treffen
- 2. eine breite Unterstützung finden

II. Bilden Sie Satzgefüge. Gebrauchen Sie Konjunktiv II Präteritum / Konjunktiv II Futur I.

- 3. Unternehmer sein zum Innovationspotenzial beitragen
- 4. notwendige Instrumente haben die Unternehmensführung effektiv wirken

III. Ergänzen Sie den Satz. Gebrauchen Sie die entsprechende Form des Relativpronomens. Übersetzen Sie diesen Satz ins Russische.

5. Güter, zu ... Herstellung zielgerichtete Kombination der Produktionsfaktoren ausgenutzt wurde, sind für einen bestehenden Bedarf geschaffen.

IV. Bestimmen Sie die Art des Nebensatzes und übersetzen Sie das Satzgefüge ins Russische.

6. Aus den Elementarfaktoren resultiert in einer dynamischen Wirtschaft nur dann Fortschritt, wenn mit neuem Wissen neue Güter und mehr Produktivität geschaffen werden.

V. Korrigieren Sie die Fehler. Übersetzen Sie diesen Satz ins Russische.

7. Es bekannt ist, dass die "Integration- als Bezeichnung für den direkten Zugang zu allen externen wie auch internen Informationen wird dadurch zu einer notwendigen Vorbedingung für die Verfügbarkeit des Elementarfaktors "Wissen-.

VI. Übersetzen Sie den Satz mit abgesonderter Partizipialkonstruktion.

8. Die Bedeutung der traditionellen Betriebswirtschaftslehre bestreitend, betonten sie ihre Rolle für die Einzelwirtschaften und Unternehmensbranchen.

VII. Stellen Sie die Sätze zusammen. Übersetzen Sie diese ins Russische.

- 9. Gingen die Unternehmer aus dem Zweck und Ziel des wirtschaftlichen Handelns aus, ...
 - 10. Organisierten Sie zielgerichtetes Handeln, ...
- 11. Wenn wir Güter aus der zielgerichteten Kombination der Produktionsfaktoren schüfen, ...
- 12) dann deckten wir einen bestehenden Bedarf auf dem Güter- und Faktormarkt.
 - 13) dann arbeiteten sie erfolgreich am Markt.
 - 14) so lösten Sie die Aufgabe der "integrierten Informationstechnologie—.

VIII. Stellen Sie die Sätze zusammen und übersetzen Sie diese ins Russische.

- 15. Nanobots, die zur Manipulation einzelner Atome und Moleküle fähig sind,
- 16. Für medizinische Anwendungen wären auch lange, dünne, faserförmige Nanobots geeignet,
- 17. Wenn die Menschen früher Sinn und Geschick zu Nanotechnologien besessen hätten,
 - 18) die zwischen den Körperzellen oder in den Blutgefäßen verlaufen.
 - 19) hätten sie viel länger gelebt.
 - 20) werden auch Assembler genannt.

IX. Finden Sie Synonyme und Antonyme.

21	Nanobots	a	das Gleiten
22	die Luft	b	einverstanden sein
23	die Reibung	c	Assembler
24	gegenüberstehen	d	das Original
25	die Kopie	e	die Atmosphäre

X. Korrelieren Sie die Begriffe und ihre Definitionen.

- 1) die Fehlerwahrscheinlichkeit, 2) der Weltraummüll, 3) die NASA, 4) das Weltall, 5) Nano-Food
- 26. Alle künstlich erzeugten oder veränderten Nahrungsmittel, denen mittels Nanotechnologie über Nanopartikel bestimmte Eigenschaften zugewiesen werden.
 - 27. Nationale Luft- und Raumfahrtbehörde (USA).

- 28. Nichtfunktionale künstliche Objekte in einer Umlaufbahn um die Erde.
- 29. Die vorgefundene Anordnung aller Materien und Energien, angefangen bei den elementaren Teilchen bis hin zu den großräumigen Strukturen wie Galaxien und Galaxienhaufen.
- 30. Eine Angabe über empirischeHäufigkeiten oder Erwartungswerte von Ausfallraten, Pannenstatistik.

Темы рефератов

- 1. Umweltschutz und Klimaänderung.
- 2. Die Globalisierung der modernen Wirtschaft.
- 3. Die Zukunftsfähigkeit und Innovation.
- 4. Die Bedeutung der Modernisierung der Landwirtschaft.
- 5. Die Europäische Union neue Entwicklungsetappe.
- 6. Russland unter den Bedingungen der Sanktionen.
- 7. Die gegenwärtigen Umwelt-und Ressourcendiskussionen.
- 8. Die staatliche Agrarpolitik.
- 9. Die wirtschaftliche und gesellschaftliche Rolle des Ökologischen Landbaus.
- 10. Der Weltmarkt und die Getreidepreisen.

Научные дискуссии (круглый стол)

- 1. Wissenschaft des 21. Jahrhunderts: Probleme und Lösungen.
- 2. Zuchtziele in moderner Welt.
- 3. Ökologische Probleme der Landwirtschaft in Russland.
- 4. Ökologische Probleme der Landwirtschaft in Deutschland.
- 5. Die Probleme der Finanzierung der wissenschaftlichen Forschungen.
- 6. Die praktische Realisierung der wissenschaftlichen Entdeckungen.
- 7. Die Perspektiven der Entwicklung des Agrarindustriekomplexes in Russland.
 - 8. Nachhaltige Landwirtschaft in Deutschland.
- 9. Die wirtschaftliche und gesellschaftliche Rolle des Ökologischen Landbaus.
 - 10. Umweltschutz und Klimaänderung.
- 7.3.3.2 Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля по компетенции: УК-6 бспособность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

Вопросы к зачету с оценкой

- 1. Wie sind Ihre wissenschaftliche Pläne für die Zukunft?
- 2. Welche Vorlesungen und praktische Aufgaben haben Sie in der Aspirantur studiert?
 - 3. Was denken Sie über die Zukunft Ihres Wissenschaftszweiges?

- 4. Haben Sie schon alle Prüfungen abgelegt?
- 5. Verwenden Sie in Ihren Forschungen die modernen Technologien?
- 6. Welche Rolle spielt darin die Laborausrüstung?
- 7. Wie werden die wichtigsten Forschungen in Russland finanziert?
- 8. Wie werden die wichtigsten Forschungen in Deutschland finanziert?
- 9. Wie werden Sie zur nachhaltigen Entwicklung des Wissenschaftszweiges beitragen?
 - 10. Wie können Sie zur Lösung der ökologischen Probleme beitragen?

Практические задания для проведения зачета с оценкой пример заданий

Задание 1.

Выполните письменный перевод текста без словаря словарем (время – 10–15 минут)

Am Rande der UN-Klimakonferenz in Doha hat die Umwelt- und Entwicklungsorganisation Germanwatch ihr neuestes Länderranking zum Klimaschutz vorgestellt. Russland belegt darin Platz 56. Schlechter schnitten nur die Türkei, Kanada, Kasachstan, der Iran und Saudi-Arabien ab.

Die Rohstoffnation Russland ist auch eine Schadstoffnation. 4,84 Prozent der weltweiten CO₂-Emissionen gehen auf ihr Konto. Das ist zwar nur ein Fünftel dessen, was China der Ozonschicht zumutet, aber fast das Doppelte des deutschen Werts. Mehr noch: Russlands Emissionen sind 2010, als die Daten für das aktuelle Ranking erhoben wurden, um 4 Prozent gegenüber dem Jahr davor gestiegen.

Solche Negativzahlen spiegeln sich dann auch im Ergebnis wider. Russland rutschte gegenüber 2011 um einen Rang auf Platz 56 ab und gehört damit zu den größten Klimasündern weltweit. 2011 hatte noch Platz 48 zu Buche gestanden.

Die Analytiker von Germanwatch geben ihre Länderstudie seit 2005 heraus. Punkte vergeben sie für einen Mix aus messbaren Daten und aus Experteneinschätzungen, wobei 80 Prozent der Erhebung objektive Indikatoren sind: Emissionswerte und ihre Entwicklung, Energieeffizienz und der Anteil an erneuerbaren Energien.

Russland macht auf keinem dieser Felder eine gute Figur. Jan Burck von Germanwatch, einer der Autoren des Rankings, bezeichnete auf einer Pressekonferenz die Klimabinnenpolitik der Russen als "sehr schwach-. Auch auf dem Gebiet der Energieeffizienz sei die Lage weiterhin "äußerst schlecht-, was schon bei den Privathaushaltern anfängt, wie jeder bestätigen kann, der in Russland zur Miete wohnt.

Die meisten Heizkörper lassen sich selbst in Moskau bis heute nicht individuell regulieren. Die Zimmertemperatur wird durch Öffnen und Schließen der Fenster verändert – und so die Außenluft mitgeheizt.

Выполните письменный перевод текста без словаря словарем (время – 10–15 минут)

Die Energiebranche in Deutschland steht vor großen Veränderungen. Grund ist die beschlossene Energiewende und das damit Abschalten der Atomkraftwerke. Auf den Leitmessen während der diesjährigen Hannover Messe werden deshalb die Themen Energie und Umwelt eine wichtige Rolle spielen. So zeigen auf den Branchentreffen "Energie-, "Wind- und "MobiliTecrund 1500 Aussteller ihre Ideen und neuen Entwicklungen aus den Bereichen Energieerzeugung, Versorgung, Stromübertragung, Windenergie und Elektromobilität. Auch die Antriebmesse "Automation- liefert Neuigkeiten für Unternehmen und Fachleute aus dem Energie- und Umwelt-Sektor. Hier werden zum Beispiel neue Getriebe für Windanlagen vorgestellt.

In den Hallen sowie auf dem Freigelände werden sich an den Messetagen Experten und Firmen aus der ganzen Welt tummeln, um Innovationen, Brückentechnologien und digitale Lösungen für den Energiesektor zu erklären. Vorträge und Diskussionen rund um eine zuverlässige, nachhaltige und wettbewerbsfähige Energieversorgung bilden das Rahmenprogramm der "Energie—. Oliver Frese, Geschäftsführer der Hannover Messe, sieht deshalb in der Branchenschau eine "Bühne für Politik und Wirtschaft-. Frese empfiehlt Besuchern die Fachforen "Erneuerbare Energien- vom Bundesverband Erneuerbare Energie sowie die Veranstaltung "Das Leben braucht Kräfte—.

Der Münchener Technikkonzern Siemens ist mit Geräten und Programmen für ein neues "intelligentes- Stromnetz, genannt Smart Grid, dabei. ABB zeigt neue hybride Gleichstrom-Leistungsschalter – eine Weltneuheit. Das Besondere: Durch die neuen Schalter lässt sich der "Saft- in fehlerhaften Bereichen in weniger als fünf Millisekunden abdrehen. Um Energiemanagement geht es auch am Stand von Schneider Electric. Und der Technologiekonzern Alstom stellt seine neue Windanlage Haliade 150 vor.

Вопросы к экзамену

- 1. Bezweifeln Sie irgendwann die Theorie?
- 2. Werden Sie Grundlagen- oder angewandte Forschungen durchführen?
- 3. Welches Fachgebiet haben Sie für ihre Forschung gewählt?
- 4. Haben Sie schon die notwendigen Experimentangaben gesammelt und durchgearbeitet?
 - 5. Wann beenden Sie Ihr Experiment?
 - 6. Benutzen Sie traditionelle oder neue Methoden in Ihrem Experiment?
 - 7. Sind alle Experimente erfolgreich?
 - 8. Sind Sie mit Experimenten befriedigt?
- 9. Werden Ihre die Ergebnisse des Experimentes praktische Bedeutung haben?
 - 10. Ist es schwer, die Ergebnisse zu analysieren?
- 11. Können Sie sagen, dass von Ihnen studierende Probleme schon gelöst sind?

- 12. Wie sind die Hauptteile Ihres Experimentes?
- 13. Wo führen Sie Ihre Experimente durch?
- 14. Welche Probleme haben Sie in Ihren Artikeln besprochen?
- 15. Wo und wann haben Sie Ihre Artikel veröffentlichen?
- 16. Haben Sie Bilanz Ihrer Dissertationsangaben schon gezogen?
- 17. Haben Sie schon die ganze Literatur auf Ihrem Gebiet studiert?
- 18. Darf ein Aspirant seinen wissenschaftlichen Forschungsartikel in wissenschaftlichen Zeitschriften veröffentlichen?
 - 19. Haben Sie wertvolle wissenschaftliche Forschungspublikationen?
 - 20. Wie ist die Hauptrichtung des Labors, in welchem Sie arbeiten?
 - 21. Haben Sie einen wissenschaftlichen Vortrag gehalten?
 - 22. Wie ist das heutige Hauptproblem Ihres Labors?
- 23. Haben Sie gründliche Ideen auf Ihrem Wissenschaftsgebiet hervorgehoben?
 - 24. Wovon hängt die Ergebniszuverlässigkeit des Experimentes ab?
 - 25. Gibt es Zusammenhang zwischen Theorie und Experimenten?
- 26. Gibt es Unterschied zwischen der experimentellen und theoretischen wissenschaftlichen Forschungen?
 - 27. Wie sind Experimente auf Ihrem Wissenschaftsgebiet in der Zukunft?
 - 28. WannmöchtenSiepromovieren?

Практические задания для проведения экзамена пример заданий

Задание 1.

Выполните письменный перевод текста со словарем (время – 45 минут).

Trotzdem gibt es ernstzunehmende Einwendungen gegen den Gedanken, den ökologischen Landbau durch Verordnung oder Beihilfen flächendeckend einzuführen, ohne das Tempo der Eiführung dem Wandel des gesellschaftlichen Bewusstseins und der Änderung des Verbraucherverhaltens anzupassen. Sie lassen sich in vielen Punkten zusammenfassen.

Der politische Widerstand führt zu einer Lockerung des Begriffs "Ökologischer Landbau-. Unter Ökologischem Landbau werden bislang alle Landbausysteme verstanden, in denen die strengen Regeln der in der AGÖL zusammengeschlossenen Verbände beachtet werden. Wenn die staatliche Agrarpolitik dazu übergehen sollte, nur noch denjenigen Direktzahlungen zu gewähren, die ökologisch wirtschaften, ist mit hoher Wahrscheinlichkeit zu erwarten, dass andere Formen des Landbaues, die sich weniger strengen Auflagen unterwerfen, in die Gruppe einbezogen werden, die von der staatlichen Agrarpolitik als "ökologisch wirtschaftend- betrachtet werden, etwa bestimmte Formen des integrierten Anbaues oder Betriebe, die bestimmte Auflagen in Bezug auf Viehbesatz und Nährstoffbilanz erfüllen.

Die direkten Umstellungs- und auch Bewirtschaftungsbeihilfen müssten entweder sehr hoch oder nach der Höhe der Umstellungskosten regional differenziert sein, wenn eine "duale— Umstellung vermieden werden soll. Die wirtschaftliche und gesellschaftliche Rolle des Ökologischen Landbaus würde sich grundsätzlich ändern. Der Ökologische Landbau verliert seine Sonderrolle als eine ethisch motivierte, gleichwohl verbraucherbewusste Unternehmensgruppe, die sich ihre speziellen Märkte selber schafft, und wird von staatlichen Subventionen abhängig. Der Ökologische Landbau könnte kostendeckende Preise nur durchsetzen, wenn es gelänge, die gesamte inländische Agrarproduktion an ökologisch denkende Verbraucher abzusetzen, die bereit sind, die höheren Preise für Inlandsprodukte zu zahlen. Es ist kaum anzuschließen, dass sich der Weltmarkt von einem zu Überschüssen neigenden "Käufermarkt- zu einem zur Knappheit neigenden Verkäufermarkt wird. Mit steigenden Weltmarktpreisen und auch steigenden inländischen Getreidepreisen steigen nicht nur die Umstellungskosten von konventionellem auf Ökologischen Landbau, sondern im gesellschaftlichen Bewusstsein verschiebt sich das Werteverhältnis von ökologischer Qualität und Produktion zugunsten der Produktion.

In Hinblick auf die nachhaltige Steigerung der Welternährung ist ein beträchtlicher Maß an Unsicherheit erkennbar, die nicht ohne Rückwirkungen auf die europäische Agrarpolitik bleiben kann. Die Erhaltung der Versorgungssicherheit aus weitgehend inländischer Produktion gewinnt wieder an Bedeutung.

Задание 2.

Выполните письменный перевод текста со словарем (время – 45 минут).

Die genetisch fixierten Eigenschaften einer Sorte verändern sich selbstverständlich nicht mehr. Trotzdem können sich die amtlichen Ausprägungsstufen (APS) zugelassener Sorten im Verlaufe der Jahre ändern. Dies lässt sich an den 11 bedeutendsten Sortenzeigen, die seit 1979 zugelassen wurden. Sie erreichten im Mittel eine Lebensdauer von 13,3 Jahren sowie eine Vermehrungsfläche von 43.000 ha und eine Anbaufläche von 1,3 Mio ha. Bei der Auswertung wurden die Ausprägungsstufen ihrer Werteeigenschaften im Jahr ihrer Zulassung und im Jahr ihrer letzten Eintragung in die Beschreibende Sortenliste, d.h. ihre Ausprägungsstufen am "Anfang- und "Ende- ihrer Lebenszeit, gegenübergestellt.

Hinsichtlich ihres Kornertrages wurden die o. g. Sorten am "Ende- um 2,3 APS niedriger eingestuft als bei ihrer Zulassung. Dies geschah deshalb, weil die Klassengrenzen der APS des Kornertrages im Verlaufe der Jahre an den Ertragszuwachs der inzwischen neu zugelassenen Sorten angepasst wurden. Dementsprechend wurden die Kornertrags-APS zugelassener Sorten reduziert.

Bei den Krankheiten blieb das Boniturschema weitestgehend unverändert. Bei den o. g. Sorten zeigte sich besonders gegenüber pilzlichen Erkrankungen eine zunehmende Anfälligkeit bzw. abnehmende Resistenz um insgesamt 5,2 APS (bei Mehltau 0,8 APS, Blattseptoria 0,7 APS, Gelbrost 1,2APS, Braunrost 2,0 APS, Spelzenbräune 0,5 APS).

Dies wurde durch die Veränderung der Umwelt ausgelöst und verursachte in der Praxis teilweise erheblich höhere Aufwendungen für den Pflanzenschutz einer vormals resistenten Sorte. Dieser "Abbau- muss ständig durch die Züchtung kompensiert werden, selbst wenn dies nicht zu einer besseren APS bei der amtlichen Einstufung der Resistenzeigenschaften führt.

Zukunftsfähigkeit zielt auf die Gestaltung von Welt, auf Systemveränderung, auf Innovation auch und gerade über das derzeit Vorstellbare hinaus. Zukunftsfähigkeit heißt Wandlungsfähigkeit und vor allem Wille zur Wandlung durch Fortschritt. Dies mag dem Zeitgenossen sehr euphorisch erklingen, ist aber dennoch die Grundlage dessen, was in der Vergangenheit Zukunftsfähigkeit geschützt werden soll. Der Ökologische Landbau vermeidet nicht nur Umweltbelastungen, sondern er führt uns, wenn wir ihn konsequent anzuwenden und vor allem auch zu denken beginnen, in ein neues das herrliche naturwissenschaftliche Paradigma sprengendes wissenschaftliches Weltbild. Der Ökologische Landbau von heute ist die konkrete Utopie der weltweit flächendeckenden Landwirtschaft von morgen.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Проводится согласно с Положением системы менеджмента качества нормативный акт университета ПлКубГАУ 2.9.4 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестации аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре», утв. приказом ректора 26.09.2016 г. № 303а.

Критерии оценки знаний обучающегося при написании контрольной работы

Оценка «*отпично*» — выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «*хорошо*» — выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем,

необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «*неудовлетворительно*» — выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Критерии оценки контрольных заданий:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если дано 91-100% правильных ответов;
- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если дано 75-90% правильных ответов;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если дано 61-74% правильных ответов;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если дано менее 60% правильных ответов.

Критерии оценки письменного перевода

При оценке **письменного перевода** каждая фактическая ошибка снижает оценку на 1 балл, потеря информации на 0,5 балла. При большом количестве стилистических погрешностей, которые приводят к затруднению восприятия перевода, общая оценка снижается на 1 балл. За нарушения в оформлении текста общая оценка снижается на 0,5 балла.

Оценка «отлично»

Перевод полный, без пропусков и произвольных сокращений текста оригинала, не содержит фактических ошибок. Терминология использована правильно и единообразно.

Перевод отвечает системно-языковым нормам и стилю языка перевода.

Адекватно переданы культурные и функциональные параметры исходного текста.

Допускаются некоторые погрешности в форме предъявления перевода.

Оценка «хорошо»

Перевод полный, без пропусков и произвольных сокращений текста оригинала, допускается одна фактическая ошибка, при условии отсутствия потерь информации и стилистических погрешностей на других фрагментах текста.

Имеются несущественные погрешности в использовании терминологии.

Перевод в достаточной степени отвечает системно-языковым нормам и стилю языка перевода.

Культурные и функциональные параметры исходного текста в основном адекватно переданы.

Коммуникативное задание реализовано, но недостаточно оптимально. Допускаются некоторые нарушения в форме предъявления перевода.

Оценка «удовлетворительно»

Перевод содержит фактические ошибки.

Низкая коммуникативность и плохая «читабельность» текста затрудняют его понимание рецептором.

При переводе терминологического аппарата не соблюден принцип единообразия.

В переводе нарушены системно-языковые нормы и стиль языка перевода.

Неадекватно решены проблемы реализации коммуникативного задания.

Имеются нарушения в форме предъявления перевода.

Оценка «неудовлетворительно»

Перевод содержит много фактических ошибок.

Нарушена полнота перевода, его эквивалентность и адекватность.

В переводе грубо нарушены системно-языковые нормы и стиль языка перевода.

Коммуникативное задание не выполнено.

Грубые нарушения в форме предъявления перевода.

Критерии оценки устных ответов обучающихся

Оценки	Коммуникативное	Произношение	Лексико-
	взаимодействие		грамматическая
			правильность речи
«5»	Адекватная	Речь звучит в	Лексика адекватна
	естественная реакция на	естественном темпе,	ситуации, редкие
	реплики собеседника.	обучающийся не	грамматические
	Проявляется речевая	делает грубых	ошибки не
	инициатива для	фонетических	мешают
	решения поставленных	ошибок.	коммуникации.
	коммуникативных		
	задач.		
«4»	Коммуникация	В отдельных словах	Грамматические
	затруднена, речь	допускаются	и/или
	обучающегося	фонетические	лексические
	неоправданно	ошибки (например	ошибки заметно
	паузирована	замена, английских	влияют на
		фонем сходными	восприятиеречи
		русскими).	обучающегося.
		Общая интонация в	
		большой степени	
		обусловлена	
		влиянием родного	

		языка.	
«3»	Коммуникация	Речь	Обучающийся
	существенно	воспринимается с	делает большое
	затруднена,	трудом из-за	количество грубых
	обучающийся не	большого	грамматических
	проявляет речевой	количества	и/или лексических
	инициативы.	фонетических	ошибок.
		ошибок. Интонация	
		обусловлена	
		влиянием родного	
		языка.	
«2»	Коммуникация	Речь не	Обучающийся
	фактически отсутствует,	воспринимается из-	делает большое
	обучающийся не	за большого	количество грубых
	проявляет речевой	количества грубых	грамматических
	инициативы.	фонетических	и лексических
		ошибок. Интонация	ошибок.
		обусловлена	
		влиянием родного	
		языка.	

Оценивание результатов проведения научных дискуссий (круглый стол) происходят в виде обсуждения заданной темы. Требуется проявить логику изложения материала, представить аргументацию, ответить на вопросы участников дискуссии.

Оценка **«отлично»**— аспирант ясно изложил суть обсуждаемой темы, проявил логику изложения материала, представил аргументацию, ответил на вопросы участников дискуссии.

Оценка **«хорошо»** – аспирант ясно изложил суть обсуждаемой темы, проявил логику изложения материала, но не представил аргументацию, неверно ответил на вопросы участников дискуссии.

Оценка **«удовлетворительно»** – аспирант ясно изложил суть обсуждаемой темы, но не проявил достаточную логику изложения материала, но не представил аргументацию, неверно ответил на вопросы участников дискуссии.

Оценка **«неудовлетворительно»** — аспирант плохо понимает суть обсуждаемой темы, не смог логично и аргументировано участвовать в обсуждении.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

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

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

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %;

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

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Доклад, реферат

Доклад — публичное выступление с результатами индивидуальной учебно-исследовательской деятельности, имеет регламентированную структуру, содержание и оформление. Его задачами являются:

- 1. Формирование умений самостоятельной работы студентов с источниками литературы, их систематизация;
 - 2. Развитие навыков логического мышления;
 - 3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.
- 4. Развитие навыков публичного представления результатов в виде выступления и презентации.

Реферат — это краткое изложение в письменном виде содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности, имеет регламентированную структуру, содержание и оформление. Его задачами являются:

- 1. Формирование умений самостоятельной работы студентов с источниками литературы, их систематизация;
- 2. Развитие навыков логического мышления, обобщения и критического анализа информации;
- 3. Углубление и расширение теоретических знаний по проблеме исследования.

Текст реферата должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список используемых источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т. д.

Критериями оценки доклада, реферата являются: качество текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению и представлению результатов.

Оценка «отлично»— выполнены все требования к написанию реферата, представлению доклада обозначена проблема и обоснована еè актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объèм; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо»— основные требования к реферату, докладу выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются

неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата. доклада; имеются нарушения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно»— имеются существенные отступления от требований к реферированию и представлению доклада. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата, доклада; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**»— тема реферата, доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат, докдлад не представлен вовсе.

Оценочный лист реферата (доклада)

ФИО обучающегося		
Группа	преподаватель	<u> </u>
Дата	<u>_</u>	
Наименование показателя	я Выявленные	Оценка
	недостатки и	
	замечания	
	Качество	
1. Соответствие содержания заданию)	
2. Грамотность изложения и качество	0	
оформления		
3. Самостоятельность выполнения,		
1. Глубина проработки материал	ia,	
2. Использование рекомендовани	ной и	
справочной литературы		
6. Обоснованность и доказательности	ь выводов	
Общая оценка качества выполнения		
Защита рефера	та (Представление доклада)	
1. Свободное владение профессионал	льной	
терминологией		
2. Способность формулирования цел	ии	
основных результатов при публично	M	
представлении результатов		
3. Качество изложения материала (пр	резентации)	
Общая оценка за защиту реферата		
	ополнительные вопросы	
Вопрос 1.		
Вопрос 2.		
Вопрос 3.		
Общая оценка за ответы на вопрось	ol .	
Итоговая оценка		

Критерии оценки зачета с оценкой

Оценка «зачтено» — выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов и умение

уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «не зачтено» — выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания рассматриваемых теоретических положений и тем дисциплины, допускает грубые ошибки и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Критерии оценки на экзамене

Оценка «отлично» — выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» — выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на экзамен, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» — выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

- 1. Дальке С. Г. Немецкий язык [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Г. Дальке. Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2014. 100 с. ISBN 978-5-93252-317-9. Электрон. текстовые данные // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/26687.html.
- 2. Здановская Л. Б. Немецкий язык для аспирантов сельскохозяйственных вузов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Б. Здановская. Краснодар : КубГАУ, 2017. 152 с. Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Uchebnoe_posobie_Nemeckii_dlja_MAG_i_ASP_.pdf_

3. Ларионов А. И. Грамматика немецкого языка [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Ларионов. — Краснодар : Южный институт менеджмента, 2012. – 53 с. – ISBN 2227-8397. – Электрон. текстовые данные // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: http://www.iprbookshop.ru/9573.html.

Дополнительная учебная литература

- 1. Гильфанова Ф. Х. Немецкий язык [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. Х. Гильфанова, Р. Т. Гильфанов. Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. 228 с. ISBN 978-5-4497-0317-0. Электрон. текстовые данные // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/90198.html .
- 2. Колоскова С. Е. Немецкая литература в обучении немецкому языку [Электронный ресурс] : учебник / С. Е. Колоскова. Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2011. 214 с. ISBN 978-5-9275-0863-1. Электрон. текстовые данные. URL: https://znanium.com/catalog/product/556236.
- 3. Колоскова С. Е. Немецкий язык для магистрантов и аспирантов университетов. Германия и Европа [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Е. Колоскова. Ростовна-Дону : ЮФУ, 2008. 44 с. ISBN 978-5-9275-0407-7. Электрон. текстовые данные. URL: https://znanium.com/catalog/product/555500 .

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№	Наименование	Тематика
1	Znanium.com	Универсальная
		Ветеринария, сельское хозяйство,
2	Издательство «Лань»	технология хранения и переработки
		пищевых продуктов
3	IPRbook	Универсальная
1	Образовательный	Универсальная
4	портал КубГАУ	

Перечень интернет сайтов:

- Ресурс Полпред (www.polpred.com), Юрайт (www.urait.ru)
- Словари «Мультитран» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.multitran.ru
- Словари «ABBYYLingvo» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.lingvo-online.ru
 - -online.ru.
 - Федеральный портал Российское образование http://edu.ru

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Здановская Л. Б. Лексико-грамматические основы в курсе немецкого языка [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие. / Л. Б. Здановская, Л. А.

Донскова. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 70 с. – Режим доступа https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Ucheb.-metod.pos._testy_bak._446758_v1_.PDF_

2. Падалко О. Н. Деловая корреспонденция. Немецкий язык [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / О. Н. Падалко. — Москва: Евразийский открытый институт, 2011. — 200 с. — ISBN 978-5-374-00498-4. — Электрон. текстовые данные // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/10659.html.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса ПО дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов по дисциплине и результатов аттестации промежуточной образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентационных технологий; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Тематика
1	Гарант	Правовая
2	Консультант	Правовая
3	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная

11.3 Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12. Материально-техническое обеспечение обучения дисциплине для лиц с ОВЗ и инвалидов

Входная группа в главный учебный корпус оборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специально оборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпус оснащен противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией

№	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) помещений
Π/Π	_	проведения всех видов учебной	для проведения всех видов учебной
	дисциплин (модулей),	деятельности, предусмотренной	деятельности, предусмотренной
	практики, иных видов	учебным планом, в том числе	учебным планом (в случае
	учебной деятельности,	помещения для самостоятельной	реализации образовательной
	предусмотренных учебным	работы, с указанием перечня основного	программы в сетевой форме
	планом образовательной	оборудования, учебно-наглядных	дополнительно указывается
	программы	пособий и используемого программного	наименование организации, с
	программы	обеспечения	которой заключен договор)
1	2	3	4
	Иностранный язык	Помещение №221 ГУК, площадь —	·
	(немецкий)	101 м²; посадочных мест 95,	
	(пемецкии)	учебная аудитория для проведения	
		занятий лекционного типа, занятий	
		семинарского типа, курсового	
		проектирования (выполнения	
		курсовых работ), групповых и	
		индивидуальных консультаций,	
		текущего контроля и промежуточной	
		аттестации, в том числе для	
		обучающихся с инвалидностью и	350044, г. Краснодар, ул. им.
		OB3	Калинина д. 13, здание главного
			учебного корпуса
		специализированная мебель	
		(учебная доска, учебная мебель), в	
		том числе для обучающихся с	
		инвалидностью и ОВЗ;	
		технические средства обучения,	
		наборы демонстрационного	
		оборудования и учебно-наглядных	
		пособий (ноутбук, проектор, экран),	
		в том числе для обучающихся с	
-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	инвалидностью и ОВЗ	
	Иностранный язык	114 300 учебная аудитория для	
	(немецкий)	проведения занятий семинарского	
		типа, курсового проектирования	
		(выполнения курсовых работ),	
		групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том	
		промежуточной аттестаций, в том числе для обучающихся с	350044, г. Краснодар, ул. им.
		инвалидностью и ОВЗ Помещение	Калинина д. 13, здание корпуса
		№114 3OO, посадочных мест — 25;	зооинженерного факультета
		площадь — 43м²; учебная аудитория	
		для проведения занятий	
		семинарского типа, курсового	
		проектирования (выполнения	
		курсовых работ), групповых и	
		индивидуальных консультаций,	
Ь	I		

текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и OB3	
специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидностью и OB3	

13. Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств — в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с OB3

Категории	Форма контроля и оценки результатов обучения	
студентов с		
ОВЗ и		
инвалидностью		
С нарушением	– устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы,	
зрения	собеседования, устные коллоквиумы и др.;	
	- с использованием компьютера и специального ПО: работа с	
	электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты,	
	курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота	
	зрения - графические работы и др.;	
	при возможности письменная проверка с использованием рельефно-	
	точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование	
	специальных технических средств (тифлотехнических средств):	
	контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания,	
	эссе, отчеты и др.	
С нарушением	– письменная проверка: контрольные, графические работы,	
слуха	тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы,	
	отчеты и др.;	
	- с использованием компьютера: работа с электронными	
	образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые	
	проекты, графические работы, дистанционные формы и др.;	

	при возможности устная проверка с использованием специальных
	технических средств (аудиосредств, средств коммуникации,
	звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые
	столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.
С нарушением	 письменная проверка с использованием специальных
опорно-	технических средств (альтернативных средств ввода, управления
двигательного	компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование,
annapama	домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
-	- устная проверка, с использованием специальных
	технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги,
	круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;
	с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных
	средств ввода и управления компьютером и др.): работа с
	электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты,
	курсовые проекты, графические работы, дистанционные
	формы предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении
	и др.
	~r ·

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
 - увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);

- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
 - опора на определенные и точные понятия;
 - использование для иллюстрации конкретных примеров;
 - применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);

- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
 - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
 - сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
 - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;

- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.