МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

ФАКУЛЬТЕТ ГИДРОМЕЛИОРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета гидрометиорации, профессор

> М. А. Бандурин 2023 г.

Рабочая программа дисциплины Иностранный язык (Немецкий)

Научная специальность

4.1.5 Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика

Уровень высшего образования подготовка научных и научно-педагогических кадров аспирантуре

Форма обучения очная

Краснодар 2023 Рабочая программа дисциплины Иностранный язык (немецкий) составлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

Автор:

кандидат филологических наук, доцент

Л. Б. Здановская

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры иностранных языков от 04.04. 2023 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой филологических наук, профессор

Т.С. Непшекуева

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета гидромелиорации, протокол от 22 мая 2023 г., № 9

Председатель методической комиссии доктор технических наук, профессор

А. Е. Хаджиди

Руководитель программы аспирантуры доктор технических наук, профессор

Е. В. Кузнецов

1. Перечень сокращений, используемых в тексте рабочей программы дисциплины

- ПА программа аспирантуры
- з.е. зачетная единица
- ФГТ- Федеральные государственные требования
- ОС –оценочные средства
- Пр практическое занятие
- Лаб лабораторное занятие
- Лек лекции
- СР самостоятельная работа

2. Цель изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Иностранный язык» является 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.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Знать: - принципы для участия в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач;

- современные методы и технологии;
- современные нормативы для проведения планирования, решения задачи собственного профессионального и личностного развития.

Уметь: - применять необходимые знания для проведения научных исследований в работе российских и международных исследовательских коллективов;

- применять современные нормативы для проведения планирования в своей работе;
- применять современные методы и технологии научной коммуникации в своей работе.

Владеть: - свободно ориентироваться в научной обстановке, владеть научным мышлением в работе российских и международных исследовательских коллективов;

 свободно ориентироваться в современных методах и технологиях научной коммуникации на государственном и иностранном языках. – ориентироваться в современных нормативах для проведения планирования в профессиональной деятельности.

4 Объем дисциплины (144 часов, 4 зачетных единиц)

Виды учебной работы	Объем, часов Очная
Контактная работа	58
в том числе:	
 аудиторная по видам учебных занятий 	54
— лекции	2
— практические	
— лабораторные	52
— внеаудиторная	1
— зачет	1
— экзамен	2
— рефераты	
Самостоятельная работа	63
в том числе:	
 различные виды самостоятельной работы 	
Итого по дисциплине	144

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины аспиранты (обучающиеся) сдают кандидатский экзамен (зачет с оценкой).

Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1 и 2 семестрах по учебному плану очной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ П	Тема.	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
/	Основные вопросы	Сем	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоя тельная	
П			,			работа	
1	Имя существительное. Образование множественного числа имен существительных. Склонение	1	2	_	-	_	

№ п	Тема.	стр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
/ П	Основные вопросы	Семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоя тельная работа
	существительных.					
	Типы склонения					
	существительных. Категории залога.					
	Временные формы					
	глагола в Aktiv,					
	Временные формы					
	глагола в Passiv.					
	Сложноподчиненное					
	предложение (СПП).					
	Порядок слов в					
	главном предолжении.					
	Порядок слов в					
	придаточном					
	предложении.					
	Основные					
	подчинительные союзы					
	и союзные слова.					
	Согласование времен					
	в СПП.					
	Распространенное					
	определение.					
	Особенности перевода					
	распространенного					
	определения. Обособленный					
	причастный оборот.					
	Особенности перевода					
	предложений с					
	обособленным					
	причастным оборотом.					
	Модальные					
	конструкции с					
	инфинитивом.					
	Конструкция haben+					
	zu+ Infinitiv.					
	Конструкция sein+ zu+					
	Infinitiv.					
	Конструкция sich+					
	lassen + Infinitiv.					
	Инфинитивные					
	обороты					
	Союзные					
	инфинитивные					
	обороты.					
	Бессоюзные					
	инфинитивные					

№ П	Тема.	самостоятельную работу студен и трудоемкость (в часах)					Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
/ П	7 Основные вопросы		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоя тельная работа			
	обороты. Особенности перевода предложений с участием инфинитивных оборотов.								
2	Wissenschaften und Umwelt 1. Die Zukunft der Welt. 2. Die gegenwärtige Umwelt-und Ressourcendiskussion. 3. Die Bedürfnisse der heutigen Generation an Umwelt und Ressourcen	1	_	13	_	22			
3	Wirtschaftswissenschaften. 1. Was ist unter dem Begriff "Wirtschaftswissenschaft "zu verstehen? 2. Die Geschichte der Wirtschaftswissenschaft Russlands. 3. Die Geschichte der Wirtschaftswissenschaft Deutschlands.	1	_	13	_	22			
4	Die Technologien der Zukunft 1. Was bezeichnet man als Nanotechnologie? 2. Sind Ihnen die Schöpfer der Nanotechnologie bekannt? 3. Worin besteht das Wesen des Begriffs "Nanotechnologie"?	2	_	13	_	10			
5	Computertechnologien. 1. Warum ist die Microsoft Corporation weltweit der größte Softwarehersteller? 2. Wie ist die Geschichte	2	_	13	_	9			

№ П	Тема.	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
/ П	Основные вопросы	Сем	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоя тельная работа
	der Gründung der Firma Microsoft? 3. Wo ist Microsoft vertreten?					
			Итого Лекционных Часов	Итого Практических Занятий	Итого лабораторные занятия	Итого самостоят ельной работы
			2		52	63

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная 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. Глушак В. М. Немецкий язык для аспирантов: реферирование текстов и презентация диссертации : учебное пособие / В. М. Глушак ; под ред. Е. М. Игнатовой. Москва : Прометей, 2021. 106 с. ISBN 978-5-00172-138-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1851285
- 3. Федулова О. В. Некоторые аспекты грамматики немецкого языка. Пассив Aspekteder deutschen Grammatik. Passiv: учебное пособие / О. В. Федулова, И. А. Шипова. Москва: Московский педагогический государственный университет, 2018. 32 с. ISBN 978-5-4263-0622-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/79044.html.

Дополнительная учебная литература

- 1. Глушак В. М. Немецкий язык для аспирантов: реферирование текстов и презентация диссертации: учебное пособие / В. М. Глушак; под ред. Е. М. Игнатовой. Москва: Прометей, 2021. 106 с. ISBN 978-5-00172-138-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1851285.
- 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_AS P .pdf.

- 3. Снегова, Э. И. Deutsche Literatur = Немецкая литература : учебное пособие / Э. И. Снегова, С. В. Лимова. Санкт-Петербург : Антология, 2020. 190 с. ISBN 978-5-6044983-5-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/104019.html
- 4. Яковлева, А. С. Немецкий язык для обучающихся в магистратуре и аспирантуре: учебное пособие / А. С. Яковлева, Е. Б. Еренчинова, С. А. Еренчинов. Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2018. 86 с. ISBN 978-5-9961-1616-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/83703.html

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

No	Наименование	Тематика
1	Znanium.com	Универсальная
2	IPRbook	Универсальная
3	Образовательный портал	Универсальная
	КубГАУ	

Перечень Интернет сайтов:

Федеральный портал Российское образование http://edu.ru/

- Ресурс Полпред (www.polpred.com), Юрайт (www.urait.ru)
- Словари «Мультитран» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.multitran.ru
- Словари «ABBYY Lingvo» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.lingvo-online.ru
 - online.ru.

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 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_kredit_1_522670_v1_.PDF
- 2. Здановская Л. Б. Немецкий язык в профессиональной деятельности: учеб. пособие / Л. Б. Здановская. Краснодар : КубГАУ, 2020. 88 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/UCHEBNOE POSOBIE 36.04.02 CHastnaja

zootekhnija_tekhnologija_proizvodstva_produktov_zhivotnovodstva_566727_v1_. PDF

9 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 промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного ПО

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, Power Point)	Пакет офисных приложений

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
2	Консультант	Правовая	https://www.consultant.ru/
3	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	https://elibrary.ru/

10 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине В соответствии с планом по ФГТ

№	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) помещений
п/п	предметов, курсов, дисциплин	проведения всех видов учебной	для проведения всех видов учебной
	(модулей), практики, иных	деятельности, предусмотренной	деятельности, предусмотренной
	видов учебной деятельности,	учебным планом, в том числе	учебным планом (в случае
	предусмотренных учебным	помещения для самостоятельной	реализации образовательной
	планом образовательной	работы, с указанием перечня	программы в сетевой форме
	программы	основного оборудования, учебно-	дополнительно указывается
	1 1	наглядных пособий	наименование организации, с
		и используемого программного	которой заключен договор)
		обеспечения	
1	2	3	4
		Помещение №421 3ОО,	
	(немецкий)	посадочных мест — 25; площадь	
	()	— 44,3 м²; учебная аудитория для	
		проведения занятий лекционного	
		типа, занятий семинарского типа,	
		курсового проектирования	
		(выполнения курсовых работ),	
		групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля	
		и промежуточной аттестации.	
		технические средства обучения,	
		наборы демонстрационного	
		оборудования и учебно-наглядных	
		пособий (ноутбук, проектор,	
		экран);	
		программное обеспечение:	
		Windows, Office;	
		специализированная мебель	
		(учебная доска, учебная мебель).	
		Помещение №310 ЗОО, площадь	
		— 41,6м²; посадочных мест - 24;	
		Лаборатория Специальной	
		иноязычной коммуникации.	
		лабораторное оборудование	
		(интерактивная доска SMART SBM	
		680 А5 — 1 шт.;	
		Hoyтбук Dell Inspirion 3558 Core i3-	
		5005U 2/0GHz, 15,6" HD Cam, 4GB	
		DDR3(1), 500GB 5.4krpm, DVDRW,	
		Intel HD 4400, BT, 4C, 2,3kg, 1 y,	
		Win10Pro, Black — 1 IIIT.)	
		доступ к сети «Интернет»;	
		доступ в электронную	
		образовательную среду	
		университета;	
		программное обеспечение:	
		Windows, Office;	
		специализированная мебель(доска	
		маркерная PREMIUM	
		LEGAMASTER 100х150, учебная	
		мебель).	
		,	
		Помещение №229 ЗОО,	
		посадочных мест — 25; площадь	
		— 41,1м²; помещение для	
		самостоятельной работы	
		обучающихся.	
		сплит-система — 1 шт.;	
		технические средства обучения	
		(проектор — 1 шт.;	

акустическая система — 1 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе. специализированная мебель (учебная мебель). Помещение №349 ЗОО, площадь - 19,1м²; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. звуковое оборудование — 9 шт.; лабораторное оборудование (плейер — 21 шт.).

11. Оценочные средства

Оценочные средства для проведения текущего, промежуточного и итогового контроля знаний по дисциплине «Иностранный язык» представлены в Приложении к настоящей рабочей программе дисциплины.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО, ПРОМЕЖУТОЧНОГО И ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности в процессе освоения программы аспирантуры

1.1. Опрос на занятии

Перечень примерных контрольных вопросов

- 1.Die Zukunft der Welt.
- 2. Die gegenwärtige Umwelt-und Ressourcendiskussion.
- 3. Die Bedürfnisse der heutigen Generation an Umwelt und Ressourcen

1.2. Тестовые задания

Указания: все задания имеют четыре варианта ответа, из которых правильный только один или нет правильного ответа. Номер ответа обведите кружочком в бланке ответов

пример заданий

- 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 <u>Inhaltsangabe</u>, ein Ab riss ohne Interpretation und Wertung einer <u>.... Arbeit</u>.
- 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.

1. der Markt	1.Das	Gesamtheit	aller,	einem
--------------	-------	------------	--------	-------

	Wirtschaftsraum zugeordneten,
	Wirtschaftssubjekte.
2. das Unternehmen	2. Eine politische Ordnung, in der einer
	<u>Institution</u> eine <u>privilegierte</u> 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.

Teмa 2. Wissenschaften und Umwelt

- 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 <u>Unternehmen</u>, die nah verwandte <u>Substitute</u> 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
	5. behindern

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

Tема 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
- 4. Effekte, wie sie viele Nanotechnologien nutzen, kommen häufig ... vor.
- a) in der Kultur

d) einige Zweige

- 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 <u>Decken</u> und <u>Wänden</u> laufen können.
 - a) Schmetterlingen-
 - b) Mücken-
 - c) Fliegen-
 - d) Käfern-
 - 7. Auch ..., die ... sind natürliche Nanomaschinen.
 - a) Eiweiße
 - b) Ribosomen
 - c) Pektine
 - d) Herbizide
- 8. Zu den wichtigsten nanotechnologischen Produkten zählen viele .. und andere Zusatzstoffe für Lacke und Kunststoffe.
 - a) Pigmente
 - b) Fermente
 - c) Momente
 - d) Komponenten
 - 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) seinb) istc) sindd) bin
11. Ich Ökonom von Beruf. a) sein b) ist c)sind +bin
12 ihr die Absolventen der Agraruniversität?a) seidb) istc) sindd) bin
13 Sie schon Aspirant?a) bistb) istc) sindd) 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 6. Das Unternehmen wurde am 4. April ... von Bill Gates und Paul Allen gegründet. a) 1975 b) 1985 c) 1995 d) 2005 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

c) ärmsten

b) profitabelsten

d) schönsten

- 11. Microsoft gehört regelmäßig nach der <u>Marktkapitalisierung</u> laut der Liste <u>...</u> Global 500 zu den teuersten Unternehmen der Welt.
- a) Bild
- b) Ney York Times
- c) Spiegel
- d) Financial Times
- 12. Microsoft bietet <u>Betriebssysteme</u> und <u>Anwendungsprogramme</u> 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

Тема 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.

1.3. Примерные темы докладов

- 1. Geschichte und Kultur eines biologischen Konzepts.
- 2. Bodenkunde. Untersuchungsmethoden und ihre Anwendungen.
- 3. Der Experimentator: Molekularbiotechnologie/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.

2. Промежуточная аттестация

2.1. Вопросы к зачету

- 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?
- 11. Sind Sie Aspirant oder Mitbewerber?

- 12. Welche Hochschule haben Sie absolviert?
- 13. Welche Fachrichtung haben Sie absolviert?
- 14. Wo und als was sind Sie tätig?
- 15. Vereinen Sie Ihr Studium mit der wissenschaftlichen Arbeit?
- 16. Ziehen Sie Organisations- oder Forschungsarbeit vor?
- 17. Wer ist wissenschaftlicher Betreuer?
- 18. Wie sind die Forschungsinteressen ihres Betreuers?
- 19. Haben Sie oft Konsultationen mit ihrem Betreuer?
- 20. Wie lange arbeiten Sie an Ihren Thesen?
- 21. Wie sind Ihre wissenschaftliche Pläne für die Zukunft?
- 22. Welche Vorlesungen und praktische Aufgaben haben Sie in der Aspirantur studiert?
 - 23. Was denken Sie über die Zukunft Ihres Wissenschaftszweiges?
 - 24. Haben Sie schon alle Prüfungen abgelegt?
 - 25. Verwenden Sie in Ihren Forschungen die modernen Technologien?
 - 26. Welche Rolle spielt darin die Laborausrüstung?
 - 27. Wie werden die wichtigsten Forschungen in Russland finanziert?
 - 28. Wie werden die wichtigsten Forschungen in Deutschland finanziert?
- 29. Wie werden Sie zur nachhaltigen Entwicklung des Wissenschaftszweiges beitragen?
 - 30. Wie können Sie zur Lösung der ökologischen Probleme beitragen?

2.2. Вопросы к кандидатскому 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?
- 16. Was denken Sie an der praktischen Bedeutung der Forschungsergebnisse?
 - 17. Was ist das Fach Ihrer Dissertation?
 - 18. Gibt es Probleme mit der Dissertationsarbeit?
 - 19. Aus welchen Teilen besteht der Plan Ihrer Dissertationsarbeit?
 - 20. Gibt es der Einleitungsteil in Ihrer Dissertationsarbeit?

- 21. Welcher Teil Ihrer Arbeit enthält die Ergebnisse des Experimentes?
- 22. Wie prüfen Sie Ihre die Ergebnisse des Experimentes?
- 23. Welche Methoden wenden Sie in Ihren Forschungen an?
- 24. Stimmen Ihre Arbeitsergebnisse mit der Praxis überein?
- 25. Ist die Arbeit an der Dissertation erfolgreich?
- 26. Wie lange arbeiten Sie an Ihrem Problem?
- 27. Wann beenden Sie Ihr Experiment?
- 28. An welchen Problemen arbeiten Sie jetzt?
- 29. Aus welchen Teilen besteht Ihr Experiment?
- 30. Haben Sie Publikationen in Ihrem Fach?
- 31. Bezweifeln Sie irgendwann die Theorie?
- 32. Werden Sie Grundlagen- oder angewandte Forschungen durchführen?
- 33. Welches Fachgebiet haben Sie für ihre Forschung gewählt?
- 34. Haben Sie schon die notwendigen Experimentangaben gesammelt und durchgearbeitet?
 - 35. Wann beenden Sie Ihr Experiment?
 - 36. Benutzen Sie traditionelle oder neue Methoden in Ihrem Experiment?
 - 37. Sind alle Experimente erfolgreich?
 - 38. Sind Sie mit Experimenten befriedigt?
- 39. Werden Ihre die Ergebnisse des Experimentes praktische Bedeutung haben?
 - 40. Ist es schwer, die Ergebnisse zu analysieren?
- 41. Können Sie sagen, dass von Ihnen studierende Probleme schon gelöst sind?
 - 42. Wie sind die Hauptteile Ihres Experimentes?
 - 43. Wo führen Sie Ihre Experimente durch?
 - 44. Welche Probleme haben Sie in Ihren Artikeln besprochen?
 - 45. Wo und wann haben Sie Ihre Artikel veröffentlichen?
 - 46. Haben Sie Bilanz Ihrer Dissertationsangaben schon gezogen?
 - 47. Haben Sie schon die ganze Literatur auf Ihrem Gebiet studiert?
- 48. Darf ein Aspirant seinen wissenschaftlichen Forschungsartikel in wissenschaftlichen Zeitschriften veröffentlichen?
 - 49. Haben Sie wertvolle wissenschaftliche Forschungspublikationen?
 - 50. Wie ist die Hauptrichtung des Labors, in welchem Sie arbeiten?
 - 51. Haben Sie einen wissenschaftlichen Vortrag gehalten?
 - 52. Wie ist das heutige Hauptproblem Ihres Labors?
- 53. Haben Sie gründliche Ideen auf Ihrem Wissenschaftsgebiet hervorgehoben?
 - 54. Wovon hängt die Ergebniszuverlässigkeit des Experimentes ab?
 - 55. Gibt es Zusammenhang zwischen Theorie und Experimenten?
- 56. Gibt es Unterschied zwischen der experimentellen und theoretischen wissenschaftlichen Forschungen?
 - 57. Wie sind Experimente auf Ihrem Wissenschaftsgebiet in der Zukunft?
 - 58. Wann möchten Sie promovieren?

- 59. In welchem Industriegebiet kann man Ihre Forschungsergebnisse verwenden?
 - 60. Was denken Sie über die Zukunft der russischen Wissenschaft?
- 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности в процессе освоения образовательной программы

Контроль освоения дисциплины «Иностранный язык» текущей промежуточной аттестации проводится в соответствии с действующим Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении опроса:

- Оценка «отлично» обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры.
- Оценка «хорошо» обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе.
- Оценка «удовлетворительно» обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала.
- Оценка «неудовлетворительно» обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи.

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования:

Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки.

Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов:

- Оценка «отлично» 25-22 правильных ответов.
- Оценка «хорошо» 21-18 правильных ответов.
- Оценка «удовлетворительно» 17-13 правильных ответов.
- Оценка «неудовлетворительно» менее 13 правильных ответов.

Критерии оценки доклада:

- Оценка «отлично» ставится, если выполнены все требования к написанию и защите доклада: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
- Оценка «хорошо» ставится, если основные требования к докладу и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности,

имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

- Оценка «удовлетворительно» ставится, если имеются существенные отступления от требований к докладу. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании доклада или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.
- Оценка «неудовлетворительно» ставится, если тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Критерии оценки знаний при проведении зачета:

— **Оценка** «зачтено» выставляется аспиранту, который: прочно усвоил предусмотренный учебным планом материал дисциплин; правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими изучаемыми дисциплинами.

Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной работы, систематическая активная работа на аудиторных занятиях.

— **Оценка** «**не** зачтено» выставляется аспиранту, который не справился с 50% вопросов и заданий билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем. Целостного представления о взаимосвязях, компонентах, дисциплины у аспиранта нет.

Критерии оценки при проведении кандидатского экзамена:

- **Оценка «отлично»** выставляется аспиранту, при наличии всестороннего, систематического и глубокого знания учебно-программного материала, свободно выполнять задания, предусмотренные умение усвоивший программой, основную И знакомый дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется аспирантам, усвоившим взаимосвязь основных дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебнопрограммного материала;
- **Оценка «хорошо»** выставляется аспиранту, если он показывает полное знание учебно-программного материала, успешно выполняет задания, предусмотренные программой, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется аспирантам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и

способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебы и профессиональной деятельности;

- Оценка «удовлетворительно» выставляется аспиранту, в случае знания основного материала учебной программы в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется аспирантам, допустившим погрешности в ответе на экзамене/зачете и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающий необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- Оценка «неудовлетворительно» выставляется аспиранту, при наличии пробелов в знаниях основного материала учебной программы, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится аспирантам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей