Документ подписан простой электронной подписью

Информация о влаговые государственное бюджет ное образовательное учреждение высшего образования ФИО: Кудрявцев Максим Геннарминистерства сельского хозяйства российской федерации

Должиро Сеийский госу Дарственный университет народного хозяйства Дата подписания: 27.10.2025 16:10:09

Уникальный программный ключ:

ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО» (Университет Вернадского)

790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

#### Кафедра базовых дисциплин

Принято Учёным советом Университета Вернадского «28» августа 2025, протокол № 1

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК)

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

#### Группы научных специальностей:

- 1.5. Биологические науки
- 4.1. Агрономия, лесное и водное хозяйство
- 4.2. Зоотехния и ветеринария
- 4.3. Агроинженерия и пищевые технологии
- 5.2. Экономика

#### Научные специальности:

- 1.5.15. Экология
- 1.5.4. Биохимия
- 1.5.6. Биотехнология
- 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство
- 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений
- 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений
- 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства
  - 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных
  - 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса
- 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса
  - 4.3.3. Пищевые системы
  - 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика
  - 5.2.7. Государственное и муниципальное управление

Форма обучения: Очная

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденными приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951. Рабочая программа дисциплины разработана доцентом кафедры <u>базовых дисциплин,</u> кандидатом психологических наук, Мукиной А. Н.

Рецензент: к.ф.н., доцент, Университет Вернадского Хисматуллина Ю. Р.

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины, место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Иностранный язык (английский язык) относится к факультативным дисциплинам (модулям) образовательного компонента «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

**Цель:** совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции, необходимой для осуществления научной и профессиональной деятельности и позволяющей аспирантам (соискателям) использовать иностранный язык в научной коммуникации, научной работе и в профессиональном совершенствовании.

#### Задачи:

- корректировка ранее приобретённых навыков и умений иноязычного общения;
- использование их как базы для развития коммуникативной компетенции в сфере научной и профессиональной деятельности;
- расширение словарного запаса, необходимого для осуществления аспирантами (соискателями) научной и профессиональной деятельности в соответствии с их специализацией и направлениями научной деятельности с использованием иностранного языка;
- развитие профессионально значимых умений и опыта иноязычного общения во всех видах речевой деятельности (чтение, говорение, аудирование, письмо) в условиях научного и профессионального общения;
- развитие у аспирантов (соискателей) умений и опыта осуществления самостоятельной работы по повышению уровня владения иностранным языком, а также осуществления научной и профессиональной деятельности с использованием изучаемого языка;
- реализация приобретённых речевых умений в процессе поиска, отбора и использования материала на иностранном языке для написания научной работы (научной статьи, диссертации) и устного представления исследования.

2. Объем учебной дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий, текущий и промежуточный контроль по дисциплине) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет  $\underline{4}$  зачетных единиц ( $\underline{144}$  академических часа).

n c v c	07 "	Ъ
Вид учебной работы	Объём з.е./час.	Всего
Общая трудоемкость дисциплины, зачетных единиц	144,4	144,4
часов		
Аудиторная (контактная) работа, часов	20	20
в т.ч. занятия лекционного типа		
занятия семинарского типа	20	20
промежуточная аттестация		
Самостоятельная работа обучающихся, часов	111	111
в т.ч. курсовая работа		
Контроль	13	13
Вид промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

Вид промежуточной аттестации указываем в соответствии с учебным планом

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

### 3.1. Перечень разделов дисциплины с указанием трудоемкости аудиторной (контактной) и самостоятельной работы, видов контролей

	в том числе		числе	Наименование	
Наименование разделов и тем	всего	аудиторной (контактной) работы	самостоятельной работы	оценочного средства	
Раздел 1	48	5	43		
Вводно-коррективный курс	46	3	43		
Раздел 2	48	5	43		
Основной курс	40	3	43		
2.1. 1. Моя научная специализация	8	1	7		
2.2. Современные научные					
достижения в области сельского	8	1	7		
хозяйства за рубежом				устный опрос	
2.3. Университет, в котором я учусь:				устный опрос	
научные школы, направления,	8	1	7		
перспективы развития					
2.4. Моя научная деятельность	8	1	7		
2.5 Интернет-ресурсы в сфере профессиональной деятельности и профессионального делового общения	8	0,5	7,5		
2.6 Актуальные проблемы сельского	8	0,5	7.5		
хозяйства	0	0,5	7.5		
Раздел 3 Профессионально					
ориентированный перевод в	48	10	38	устный опрос	
научной сфере с учётом отраслевой	40	10	30		
специализации					
Итого за курс	144	20	111		
Промежуточная аттестация	13			экзамен	
ИТОГО по дисциплине	144	20	111		

#### 3.2. Содержание дисциплины по разделам

### Раздел 1. Вводно-коррективный курс

- совершенствование профессионально ориентированной межкультурной коммуникативной компетенции аспирантов сельскохозяйственного профиля;
- развитие языковых навыков и речевых умений на основе межкультурного подхода.

#### Задачи:

- 1. формирование и совершенствование орфографической, орфоэпической, лексической, грамматической и стилистической норм изучаемого языка в пределах программных требований и их правильное использование в разнообразных ситуациях межкультурного общения в научной сфере;
- 2. формирование иноязычной коммуникативной компетенции в различных видах профессионально ориентированной речевой деятельности, исходя из стартового уровня владения иностранным языком.

#### Перечень учебных элементов раздела:

Ориентирование в структуре предложении. Техника работы с общими и специальными лингвистическими и энциклопедическими словарями. Упражнение в различных видах чтения на базе текстов общей и общенаучной тематики с различными заданиями, в том числе и тестовыми, для контроля понимания. Обработка и закрепление навыков перевода и аннотирования научного текста.

### Раздел 2. Основной курс *Цели*:

- обучение самостоятельному применению полученных компетенций в научной и профессиональной деятельности, в том числе при осуществлении письменного перевода профессиональной литературы с иностранного языка на русский;
- использование иностранного языка как средства профессионального общения в научной сфере.

#### Задачи:

- 1. формирование и совершенствование профессионально ориентированной переводческой компетенции;
- 2. овладение нормами иноязычного этикета в профессиональной и научной сферах сотрудничества.

#### Перечень учебных элементов раздела:

1. Моя научная специализация

Поисковое чтение материалов, размещенных на сайтах ведущих зарубежных университетов и научно-исследовательских центров, с целью извлечения информации о зарубежных научных школах в области сельского хозяйства и техники. Поиск информации с помощью просмотра банка иноязычных диссертаций по сельскохозяйственной проблематике. Презентация и обсуждение собранных материалов в группе.

Изучающее чтение текстов общенаучной тематики. Работа с лексическими минимумами к этим текстам. Перевод с русского на иностранный язык реферативных аннотаций, составленных на базе этих текстов. Выполнение письменной проверочной работы на лексику к данной теме. Написание и презентация реферата.

Ознакомительное чтение текстов по общей и общенаучной тематике. Написание эссе на иностранном языке с последующим обсуждением в группе

Поисковое чтение материалов, размещенных на сайтах ведущих зарубежных университетов. Поиск информации с помощью просмотра банка иноязычных диссертаций по сельскохозяйственной проблематике. Презентация и обсуждение собранных материалов в группе.

2. Современные научные достижения в области сельского хозяйства за рубежом

Изучение источников по истории и современному состоянию научных исследований в области сельского хозяйства и техники с целью подготовки сообщения для участия в учебной конференции. Написание плана и текста доклада-реферата и его устная презентация. Написание и оформление стендового доклада. Отработка навыка ведения дискуссии и умения задавать и отвечать на вопросы по заявленной теме.

3. Университет, в котором я учусь: научные школы, направления, перспективы развития Знакомство с правилами оформления и составления научно-делового письма, в том числе корреспонденции, связанной с участием в конференции (информационные письма, заявка, приглашение, подтверждение участия, отказ и извинения).

#### 4. Моя научная деятельность

Подготовка информационного письма, приглашения, заявки, кратких тезисов или аннотации сообщения для участия в ролевой игре «Научная конференция». Интернет-презентация материалов выступления на тему «Моя научная деятельность». Участие в дискуссии. Знакомство с особенностями, текстовыми элементами и образцами иноязычного электронного официального и неофициального письма, являющегося особой письменной формой устного общения. Поиск иноязычного партнера для официальной электронной переписки с целью налаживания профессиональных контактов для обмена информацией.

5. Интернет-ресурсы в сфере профессиональной деятельности и профессионального делового общения

Поиск специальной иноязычной научной литературы по теме диссертации аспиранта, в том числе с использованием интернет-ресурсов. Внеаудиторное изучающее, ознакомительное и поисковое чтение индивидуальных текстов по узкой научной специальности аспирантов. Контроль в форме переводов, реферативных аннотаций и резюме прочитанных текстовисточников разного жанра (журнальные статьи, материалы докладов в сборниках научных

трудов, заявки и патентные описания, главы из монографий и диссертаций и др.), составленных с использованием соответствующих речевых клише. Закрепление и развитие навыков структурного, лексического и грамматического анализа научного текста и аналитикосинтетической обработки извлеченной информации, а также работы со специальными терминологическими словарями и энциклопедиями. Составление портфолио прочитанных текстов-источников в форме резюме, реферативных аннотаций, рефератов на иностранном и русском языке и письменных переводов. Составление библиографического списка прочитанной литературы.

6. Актуальные проблемы сельского хозяйства

Речевые стратегии и тактики устного и письменного предъявления информации по теме научного исследования в конкретной отрасли сельского хозяйства (передача фактуальной информации, эмоциональной оценки сообщения, интеллектуальных отношений, логико-композиционная структура жанров научного стиля речи)

### Раздел 3. Профессионально-ориентированный перевод в научной сфере с учетом отраслевой специализации

 ${\it Цель}$  — достижение аспирантами уровня владения иностранным языком, позволяющим адекватно переводить аутентичную научную литературу и вести профессиональную деятельность в иноязычной среде.

#### Задачи:

- 1. развитие и совершенствование навыков чтения специальной литературы с целью получения информации;
- 2. знакомство с основами реферирования, аннотирования, перевода литературы по специальности;
- 3. развитие основных навыков письма для подготовки публикаций и ведения переписки.

#### Перечень учебных элементов раздела:

Основы теории специального перевода. Специфика эквивалентности и адекватности перевода, переводческие трансформации в специальном переводе, лексические, грамматические и стилистические особенности перевода текстов научно-технической тематики, компенсация потерь при переводе, контекстуальные замены, многозначность терминов, словарное и контекстное значение слова.

Корректировка, изучение и контроль усвоения дисциплины «Иностранный язык» базируется на привлечении оригинальных иноязычных источников (журнальные научные публикации, объявления о грантах, конкурсах вакансий, реклама новых научных разработок, периодика, Интернет и др.) по профилю профессиональной ориентации аспиранта. На основе вышеуказанных источников совершенствуются необходимые речевые навыки и умения в различных видах речевой деятельности (чтение, говорение, аудирование, письмо). На основе тех же учебных материалов совершенствуются, расширяются и углубляются необходимые знания и умения в области фонетики, лексики, грамматики. Совершенствование владения грамматическим материалом (морфология, синтаксис, словообразование, сочетаемость слов), а также активное усвоение наиболее употребительной научно-профессиональной лексики и фразеологии изучаемого языка происходит в процессе письменного и устного перевода с иностранного языка на русский язык и наоборот, с русского на иностранный язык.

#### Говорение:

В целях достижения научно-профессиональной направленности устной речи умения и навыки говорения и аудирования развиваются во взаимодействии с умениями и навыками чтения. Обучающийся в аспирантуре должен уметь:

- подвергать критической оценке точку зрения автора;
- делать выводы о приемлемости или неприемлемости предлагаемых автором решений;
- сопоставлять содержание разных источников по данному вопросу, делать выводы на основе

информации, полученной из разных источников о решении аналогичных задач в иных условиях;

• структурировать дискурс: оформление введения в тему, развитие темы, смена темы, подведение итогов сообщения, инициирование и завершение разговора, приветствие, выражение благодарности, разочарования и др.

Основное внимание уделяется коммуникативности устной речи, естественномотивированному высказыванию в формах подготовленной и неподготовленной монологической и диалогической речи.

#### Устное монологическое общение

В области монологической речи обучаемый должен продемонстрировать:

- умение логично и целостно как в смысловом, так и в структурном отношениях выразить точку зрения по проблеме исследования;
- умение составить план и выбрать стратегию сообщения, доклада, презентации проекта по проблеме научного исследования;
- умение устанавливать и поддерживать речевой контакт с аудиторией с помощью адекватных стилистических средств (пояснения, определения, аргументация, выводы, оценка явлений).

#### Ситуации:

- выступление на научном семинаре;
- презентация на научной конференции;
- показ и представление результатов исследования эксперимента, графиков и схем, формул, символов.

#### Устное диалогическое общение

В области диалогической речи обучаемый должен продемонстрировать умение:

- соблюдать правила речевого этикета в ситуациях научного диалогического общения;
- вести диалог проблемного характера с использованием адекватных речевых форм (вопросы, согласие, несогласие, возражения, сравнения, противопоставления, просьбы и т.д.);
- аргументировано выражать свою точку зрения;
- владеть стратегией и тактикой общения в полилоге (дискуссия, диспут, дебаты, прения).

#### Ситуации:

- собеседования, предполагающие как сообщение информации личного характера, так и представление научных и профессиональных интересов;
- повседневное общение, непосредственно связанное с осуществлением научно-профессиональной деятельности;
- общение с коллегами (дискуссии, диспуты, дебаты);
- общение на научно-профессиональные темы (конференции, круглые столы).

#### Продуктивное письмо

Развитие навыков письма на иностранном языке рассматривается как средство активизации усвоения языкового материала. Обучающийся в аспирантуре должен владеть навыками и умениями письменной научной речи, логично и аргументировано излагать свои мысли, соблюдать стилистические особенности.

В области письменной речи обучаемый должен продемонстрировать умение:

- излагать содержание прочитанного в форме резюме, аннотации и реферата;
- составлять тезисы доклада, сообщение по теме исследования;
- составлять заявку на участие в научной конференции, зарубежной стажировке, получение гранта;
- вести научную переписку (в том числе через Интернет);
- писать научные статьи, соблюдая орфографические и морально-этические нормы научного стиля.

Умения и навыки, обеспечивающие решение коммуникативных задач:

- планировать содержание и организацию научного текста в соответствии с целью общения, коммуникативными задачами, коммуникативной ситуацией, знаниями об адресате, и отражать его в виде плана, черновых записей, схем;

- писать краткий или подробный научный текст по плану;
- писать краткое сообщение на научную тему с использованием ключевых слов и выражений;
- соблюдать требования норм орфографии и пунктуации изучаемого языка;
- правильно использовать лексический материал, включающий специальные термины;
- пользоваться словарями, правильно выбирая слова для использования в тексте в соответствии с передаваемым содержанием;
- использовать грамматический материал, адекватный излагаемому в сообщении содержанию, употребляя грамматические формы в соответствии с нормами изучаемого языка;
- последовательно и логично излагать содержание сообщения в предложении, абзаце, тексте, правильно употребляя связующие элементы для соединения компонентов текста;
- организовывать и оформлять текст в соответствии с нормами изучаемого языка;
- использовать стилистическое оформление текста и регистр, соответствующие цели общения, характеристикам сообщения и адресата.

#### Ситуации:

- оформление документов в связи с участием в конференции, конкурсе (получение гранта и др.),
- с предоставлением информации личного характера и представлением научных и профессиональных интересов;
- написание рабочей документации при осуществлении научной и профессиональной деятельности: описание исследования, эксперимента и его результатов, описание графиков и схем;
- написание научных статей, тезисов, обзоров.

#### Аудирование

В области восприятия речи на слух (аудирование) обучаемый должен продемонстрировать умение:

- понимать звучащую аутентичную монологическую и диалогическую речь по научной и профессиональной проблематике;
- понимать речь при непосредственном контакте в ситуациях научного, делового и профессионального общения (доклад, интервью, лекция, дискуссия, дебаты).

Умения и навыки, обеспечивающие решение коммуникативных задач:

- распознавать на слух звуки изучаемого языка в речи по смыслоразличительным признакам;
- распознавать в речи значение многозначных языковых единиц по контексту;
- догадываться о значении незнакомых языковых единиц, употребляемых в звучащей речи, по контексту;
- распознавать информацию, передаваемую ритмико-интонационным оформлением звучащей речи:
- извлекать из звучащей речи информацию фактического (повествовательного и описательного) характера;
- извлекать из звучащей речи информацию, отражающую оценочное мнение говорящего;
- извлекать из звучащей речи информацию, отражающую аргументацию;
- извлекать из звучащей речи имплицитно представленную информацию.

#### Ситуации:

- обмен информацией с коллегами по научной тематике;

беседы на научные темы;

- беселы на социальные темы:
- неформальное общение;
- презентации, лекции;
- информационные сообщения в рамках научной тематики.

#### Чтение

Свободное, зрелое чтение предусматривает формирование умений вычленять опорные смысловые блоки в читаемом, определять структурно семантическое ядро, выделять основные мысли и факты, находить логические связи, исключать избыточную информацию, группировать и объединять выделенные положения по принципу общности, а также

формирование навыка обоснованной языковой догадки (на основе контекста, словообразования, интернациональных слов и др.) и навыка прогнозирования поступающей информации.

В области чтения обучаемый должен продемонстрировать умение:

- владеть умениями чтения аутентичных текстов научно-технического стиля (монографии, статьи из научных журналов, тезисы);
- владеть всеми видами чтения научно-технической литературы (изучающее, ознакомительное, просмотровое, поисковое), предполагающими различную степень понимания и смысловой компрессии прочитанного;
- уметь варьировать характер чтения в зависимости от целевой установки, сложности и значимости текста;

Все виды чтения должны служить единой конечной цели – научиться свободно читать и понимать иностранный текст по специальности.

Критерием сформированности навыков чтения на протяжении курса может служить приближение темпа чтения про себя к следующему уровню: для ознакомительного чтения с охватом содержания на 70%-500 печатных знаков в минуту; для ускоренного, просмотрового чтения – 1000 печатных знаков в минуту.

Умения и навыки, обеспечивающие решение коммуникативных задач:

- распознавать значение многозначных языковых единиц по контексту;
- догадываться о значении незнакомых языковых единиц по контексту;
- искать требуемую информацию по ключевым словам;
- понимать общее содержание фрагментов текста;
- прогнозировать содержание текста или его фрагментов по значимым компонентам: заголовкам и подзаголовкам, первым предложениям и т.д.;
- извлекать из прочитанного текста информацию фактического (повествовательного и описательного) характера;
- извлекать из прочитанного текста информацию, отражающую оценочное мнение автора;
- извлекать из прочитанного текста информацию, отражающую аргументацию;
- извлекать из прочитанного текста имплицитно представленную информацию;
- пользоваться двуязычным и одноязычным словарём изучаемого языка, правильно определяя значение употребляемой в тексте лексики.

#### Ситуации:

- чтение деловой переписки в пределах тематики, связанной с осуществлением научной деятельности;
- чтение научных статей, аннотаций, тезисов, библиографических описаний в пределах изучаемой научной и профессиональной тематики.

#### Перевод

Устный и письменный перевод с иностранного языка на родной используется как одно из средств овладения иностранным языком, как наиболее эффективный способ контроля полноты и точности понимания содержания.

Обучающийся в аспирантуре должен:

- владеть необходимым объемом знаний в области теории перевода: эквивалент и аналог, переводческие трансформации;
- иметь навыки компенсации потерь при переводе, контекстуальных замен, различать многозначность слов, словарное и контекстуальное значение слова, значения интернациональных слов в родном и иностранном языке и т.д.;
- уметь адекватно передавать смысл научно-технического текста с соблюдением норм родного языка;
- владеть навыками преобразования исходного материала, в том числе реферативного перевода научного текста;
- пользоваться двуязычными словарями, правильно определяя значение употребляемой в тексте лексики либо выбирая слова для использования в тексте в соответствии с передаваемым содержанием.

Тематика научно-профессионального общения

- Актуальные проблемы современной науки о сельском хозяйстве и инженерной технике;
- Моя научная специализация и ее перспективы среди научных направлений сельскохозяйственного и инженерно-технического профиля в России и за рубежом;
- Современные научные достижения в области сельского хозяйства за рубежом;
- Университет, в котором я учусь: научные школы, направления, инновационные исследования, перспективы развития;
- Моя научная деятельность;
- Интернет-ресурсы в сфере профессиональной деятельности и делового общения;
- Актуальные проблемы сельского хозяйства.

#### 4. Оценочные материалы по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств.

#### 5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

No	
Π/	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц, режим доступа
П	
1	Английский язык для аспирантов. Учебное пособие. Для аспирантов 1 курса направлений подготовки:05.06.01 — «Науки о земле»/ 03.02.08 «Экология (по отраслям)», 06.06.01 — «Биологические науки»/ 03.02.08 «Экология», 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника»/ 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)», 35.06.01 — «Сельское хозяйство»/ 06.01.01 «Общее земледелие, растениеводство», 35.06.04 — «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве»/ 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства», 35.06.04 — «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве»/05.20.02 «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве», 36.06.01 — «Ветеринария и зоотехния»/ 06.02.07 «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных», 36.06.01 — «Ветеринария и зоотехния»/ 06.02.09 «Звероводство и охотоведение», 36.06.01 — «Ветеринария и зоотехния»/ 06.02.10 «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства», 38.06.01 — «Экономика»/ 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством», 38.06.01 — «Экономика»/ 08.00.12 «Бухгалтерский учёт, статистика»/ ФГБОУ ВО РГУНХ; [А.НМукина] — Балашиха, 2025. — 103 с. Режим доступа: https://portfolio.rgunh.ru/pluginfile.php/165620/mod_resource/content/1/UCHEBNOE_POSOBIE_2018.pdf

#### 5.2. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины \*

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС)\*\*:

	<u> </u>
№ Автор, название, место издания, го издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС
	А.   https://e.lanbook.com/book/397667 (дата обращения: 15.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2	Бочкарев, А. И. Английский язык для аспирантов. Вводно-адаптивный курс: учебное пособие / А. И. Бочкарев, С. В. Никрошкина. — Новосибирск: НГТУ, 2023. — 82 с. — ISBN 978-5-7782-5092-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	https://e.lanbook.com/book/404678 (дата обращения: 15.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Коршунова, Е. С. English for postgraduate students (Английский язык для аспирантов) : учебнометодическое пособие / Е. С. Коршунова. — Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2022. — 115 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	https://e.lanbook.com/book/255995 (дата обращения: 15.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Доп	олнительная Никрошкина, С. В. Английский язык	
1	для аспирантов. Вводный курс: учебное пособие / С. В. Никрошкина. — Новосибирск: НГТУ, 2021. — 87 с. — ISBN 978-5-7782-4496-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/216350 (дата обращения: 15.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/216350 (дата обращения:
2	Английский язык для аспирантов = English for Postgraduate students : учебное пособие / Л. К. Кондратюкова, В. И. Сидорова, Е. В. Тихонова, Н. П. Андреева. — Омск : ОмГТУ, 2019. — 120 с. — ISBN 978-5-8149-2775-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

распространяемые библиотечные системы

#### 5.3. Перечень электронных образовательных ресурсов \*

No	Электронный образовательный ресурс	Доступ в ЭОР (сеть Интернет, локальная
п/п		сеть, авторизованный/свободный доступ
1	лингвистический портал	http://www.langinfo.ru/index.php?sect_id=279
		<u>2#</u>
2	Онлайн-словари Мультитран»	http://www.multitran.ru/
3	Онлайн-словари ABBYY Lingvo	http://www.abbyyonline.ru
4	Информационная система Everyday English in	http://www.focusenglish.com
	Conversation	

### 5.4. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы и лицензионное программное обеспечение

Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, цифровые электронные библиотеки и другие электронные образовательные ресурсы

- 1. Договор о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки №101/НЭБ/0502-п от 26.02.2020 5 лет с пролонгацией
  - 2. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 27.04.2016 бессрочно
  - 3. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 02.03.2020 бессрочно

- 4. Информационно-справочная система «Гарант» URL: <a href="https://www.garant.ru/">https://www.garant.ru/</a> Информационно-справочная система Лицензионный договор №  $261709/О\Pi$ -2 от 25.06.2021
  - 5. «Консультант Плюс». URL: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> свободный доступ
- 6. Электронно-библиотечная система AgriLib <a href="http://ebs.rgunh.ru/">http://ebs.rgunh.ru/</a> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014).

#### Доступ к электронной информационно-образовательной среде, информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Система дистанционного обучения Moodle <u>www.portfolio.rgunh.ru</u> (свободно распространяемое)
- 2. Право использования программ для ЭВМ Mirapolis HCM в составе функциональных блоков и модулей: Виртуальная комната.
- 3. Инновационная система тестирования программное обеспечение на платформе 1С (Договор № К/06/03 от 13.06.2017). Бессрочный.
- 4. Образовательный интернет портал Российского государственного аграрного заочного университета (свидетельство о регистрации средства массовых информации Эл №  $\Phi$ C77-51402 от 19.10.2012).

#### Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. OpenOffice свободный пакет офисных приложений (свободно распространяемое)
- 2. linuxmint.com https://linuxmint.com/ (свободно распространяемое)
- 3. Электронно-библиотечная система AgriLib <u>http://ebs.rgunh.ru/</u> (свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2014620472 от 21.03.2014) собственность университета.
- 4. Официальная страница ФГБОУ ВО «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» <a href="https://vk.com/rgunh">https://vk.com/rgunh</a> (свободно распространяемое)
- 5. Антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite (Сублицензионный договор № 13740 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ от 01.07.2021).

#### 5.5. Перечень учебных аудиторий, оборудования и технических средств обучения

Учебная аудитория для занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы) для проведения групповых консультаций и индивидуальной работы обучающихся с педагогическими работниками, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации) Специализированная мебель, доска меловая, мультимедийное оборудование, проектор, экран настенный	143907, Московская область, г. Балашиха, шоссе Энтузиастов, д.50, каб. 246
Учебная аудитория для занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы) для проведения групповых консультаций и индивидуальной работы обучающихся с педагогическими работниками, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации) Специализированная мебель, доска меловая.	143907, Московская область, г. Балашиха, шоссе Энтузиастов, д.50, каб. 240
Учебная аудитория для занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы) для проведения групповых консультаций и индивидуальной работы обучающихся с педагогическими работниками, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации)	143907, Московская область, г. Балашиха, шоссе Энтузиастов, д.50, каб. 244
Помещение для самостоятельной работы. Специализированная мебель, персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет.	143907, Московская область, г. Балашиха, шоссе Энтузиастов, д.50, Учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы. Читальный зал

Учебная аудитория для учебных занятий обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ. Специализированная мебель. Автоматизированное рабочее место для инвалидовколясочников с коррекционной техникой и индукционной системой ЭлСис 290; Автоматизированное рабочее место слабовидящих и незрячих пользователей со стационарным видеоувеличителем ЭлСис 29 ON; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с портативным видеоувеличителем ЭлСис 207 СF; Автоматизированное пользователей рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с читающей машиной ЭлСис 207 CN; Аппаратный комплекс с функцией видеоувеличения и чтения для слабовидящих и незрячих пользователей ЭлСис 207 OS.

143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, каб. 105 Площадь помещения 52,8 кв. м. № по технической инвентаризации 116, этаж 1

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО» (Университет Вернадского)

Кафедра базовых дисциплин

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК)

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

#### Группы научных специальностей:

- 1.5. Биологические науки
- 4.1. Агрономия, лесное и водное хозяйство
- 4.2. Зоотехния и ветеринария
- 4.3. Агроинженерия и пищевые технологии
- 5.2. Экономика

#### Научные специальности:

- 1.5.15. Экология
- 1.5.4. Биохимия
- 1.5.6. Биотехнология
- 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство
- 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений
- 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений
- 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства
  - 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных
  - 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса
- 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса
  - 4.3.3. Пищевые системы
  - 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика
  - 5.2.7. Государственное и муниципальное управление

Форма обучения: Очная

Балашиха, 2025 год

#### 1. Описание показателей и критериев оценивания

#### Знает:

- -требования к оформлению научных трудов, принятые в международной практике;
- -правила коммуникативного поведения в ситуациях межкультурного научного общения.

#### Умеет:

- извлекать информацию из текстов, прослушиваемых в ситуациях межкультурного научного и профессионального общения (доклад, лекция, интервью, дебаты, и др.);
- использовать этикетные формы научно-профессионального общения;
- четко и ясно излагать свою точку зрения по научной проблеме на иностранном языке;
- понимать и оценивать чужую точку зрения, стремиться к сотрудничеству, достижению согласия, выработке общей позиции в условиях различия взглядов и убеждений.

#### Навыки, опыт деятельности:

- владения навыками оформления заявок на участие в международных конференциях, в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач

#### 2. Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной дисциплине «НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ»

Уровень освоения*	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочного средства
Пороговый (удовлетворительно)	Знает: -требования к оформлению научных трудов, принятые в международной практике; -правила коммуникативного поведения в ситуациях межкультурного научного общения.  Умеет: - извлекать информацию из текстов, прослушиваемых в ситуациях межкультурного научного и профессионального общения (доклад, лекция, интервью, дебаты, и др.); - использовать этикетные формы научнопрофессионального общения; - четко и ясно излагать свою точку зрения по научной проблеме на иностранном языке; - понимать и оценивать чужую точку зрения, стремиться к сотрудничеству, достижению согласия, выработке общей позиции в условиях различия взглядов и убеждений.  Навыки, опыт деятельности: - владения навыками оформления заявок на участие в международных конференциях, в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач	Устный опрос,
Продвинутый (хорошо)	Знает твердо: -требования к оформлению научных трудов, принятые в международной практике; -правила коммуникативного поведения в ситуациях межкультурного научного общения.  Умеет уверенно: - извлекать информацию из текстов, прослушиваемых в ситуациях межкультурного научного и профессионального общения (доклад, лекция, интервью, дебаты, и др.); - использовать этикетные формы научно-	Устный опрос,

		1
	профессионального общения;	
	- четко и ясно излагать свою точку зрения по	
	научной проблеме на иностранном языке;	
	- понимать и оценивать чужую точку зрения,	
	стремиться к сотрудничеству, достижению	
	согласия, выработке общей позиции в условиях	
	различия взглядов и убеждений.	
	Уверенные навыки, опыт деятельности:	
	- владения навыками оформления заявок на	
	участие в международных конференциях, в работе	
	российских и международных исследовательских	
	коллективов по решению научных и научно-	
	образовательных задач	
	Имеет сформировавшееся систематическое	Устный опрос,
	знание:	-
	-требования к оформлению научных трудов,	
	принятые в международной практике;	
	-правила коммуникативного поведения в	
	ситуациях межкультурного научного общения.	
	Имеет	
	сформировавшееся систематическое умение	
	- извлекать информацию из текстов,	
	прослушиваемых в ситуациях межкультурного	
	научного и профессионального общения (доклад,	
	лекция, интервью, дебаты, и др.);	
	- использовать этикетные формы научно-	
Высокий	профессионального общения;	
(отлично)	- четко и ясно излагать свою точку зрения по	
	научной проблеме на иностранном языке;	
	- понимать и оценивать чужую точку зрения,	
	стремиться к сотрудничеству, достижению	
	согласия, выработке общей позиции в условиях	
	различия взглядов и убеждений.	
	Показал	
	сформировавшееся систематические навыки,	
	опыт деятельности	
	- владения навыками оформления заявок на	
	участие в международных конференциях, в работе	
	российских и международных исследовательских	
	коллективов по решению научных и научно-	
	образовательных задач	

<sup>\*</sup> зачтено выставляется при уровне освоения компетенции не ниже порогового

#### 3. Описание шкал оценивания

			1	
Технология	Отсутствие	Пороговый	Продвинутый	Высокий (отлично)
оценивания	усвоения (ниже	(удовлетворительно)	(хорошо)	
	порогового)*			
Устный	В ответах	Ответы отражают в	Недостаточно	Активное участие в
опрос	обнаруживаются	целом понимание	полное раскрытие	обсуждении проблем,
	существенные	изучаемой темы,	некоторых	вынесенных по
	пробелы в	знание содержания	вопросов темы,	тематике занятия,
	знаниях	основных категорий и	допускаются	самостоятельность
	основных	понятий,	незначительные	анализа и суждений,
	положений	лишь знакомство с	неточности в	свободное владение
	учебной	лекционным	формулировке	материалом, полные и
	дисциплины,	материалом и	экономических	аргументированные
	большая часть	рекомендованной	категорий и	ответы на вопросы,
	материала не	основной	понятий, меньшая	участие в дискуссиях,

усвоена, имеет	литературой	активность на	твёрдое знание
место		семинарах,	лекционного материала,
пассивность на		неполное знание	обязательной и
семинарах		рекомендованной	рекомендованной
		обязательной и	дополнительной
		дополнительной	литературы
		литературы	

<sup>\*</sup> Аспиранты, показавшие уровень усвоения ниже порогового, не допускаются к промежуточной аттестации по дисциплине Иностранный язык.

#### Описание шкал оценивания (экзамен в устной форме)

Технология	Отсутствие	Пороговый	Продвинутый	Высокий (отлично)
оценивания	усвоения (ниже	(удовлетворительно)	(хорошо)	
	порогового)			
Ответ на	обучающийся	обучающийся	обучающийся	обучающийся получает,
два вопроса	получает при	получает, если	получает, если он в	если он демонстрирует
билета	отсутствии	отвечает неуверенно,	целом показывает	углубленные знания в
	знаний по	ответ не полный,	хорошую	области психологии,
	билету,	слабо	теоретическую	логически и
	неумении	аргументирован, на	подготовку, но	аргументировано
	ответить на	дополнительные	допускает	обосновывает ответ,
	наводящие и	вопросы затрудняется	отдельные ошибки	легко оперирует
	дополнительные	ответить или же в	и неточности,	основными понятиями
	вопросы	случае ответа только	которые легко	и категориями, может
	преподавателя	на один вопрос	исправляет с	вести диалог по
		билета	помощью	предложенному
			преподавателя	вопросу

#### 3.2. Шкала оценивания на этапе промежуточной аттестации (экзамен)

Технология	Отсутствие	Пороговый	Продвинутый	Высокий
оценивания	усвоения (ниже	(удовлетворительно)	(хорошо)	(отлично)
	порогового)			
Выполнение	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Выставляется
заданий по	показал знаний	показал знание	показал прочные	обучающемуся,
текстам для	материала	основных положений	знания основных	если 80% и более
прочтения со	предусмотренного	учебной дисциплины,	положений	поставленных
словарем	рабочей	умение получить с	учебной	вопросов
и/или без	программой, в	помощью	дисциплины,	получили четко
него и беседа	знаниях допущены	преподавателя	умение	сформулированны
по одной из	существенные	правильное решение	самостоятельно	e
пройденных	пробелы основных	конкретной	решать	квалифицированн
тем	положений учебной	практической задачи	конкретные	ые ответы в
	дисциплины, имело	из числа	практические	полном объеме и
	место неумение с	предусмотренных	задачи,	обучающийся
	помощью	рабочей программой,	предусмотренные	проявил
	преподавателя	знакомство с	рабочей	повышенную
	получить	рекомендованной	программой,	научную и
	правильное	справочной	ориентироваться в	образовательно-
	решение	литературой. Однако	рекомендованной	культурную
	конкретной	при этом имеет место	справочной	эрудицию.
	практической	отсутствие четкого и	литературе, умеет	
	задачи из числа	логического ответа,	правильно оценить	
	предусмотренных	доказательной базы	полученные	
	рабочей	при оценке	результаты.	
	программой	полученных		
	учебной	результатов		

дисциплины		

#### 4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

#### ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

- 1. The subject of your research work.- 1. Предмет вашего исследования.
- 2. The current interest in the problem in general. 2. Интерес к проблеме в целом.
- 3. Have there been any attempts made to study the problem before? 3. Изучалась ли данная проблема раньше, кем и насколько?
- 4. Results already achieved and the aim of your own research. 4. Цель вашей работы.
- 5. Materials, equipment, methods to be used. 5. Материалы, оборудование, методы, которые вы используете в процессе исследований.
- 6. The current stages of the research. 6. На какой стадии находится ваше исследование в данное время?
- 7. The results of your current research work, if there are any. 7. Если уже получены какие-либо результаты, то какие именно?
- 8. The remaining part (portion) of the work. 8. Сколько времени вам необходимо для завершения работы, что еще необходимо сделать?
- 9. Significance of your research work in case it is completed successfully. 9. Каково практическое значение конкретно вашей работы?

#### **CLICHÉ**

(stereotype block of expressions and patterns) for a research work story

- 1. I'm a postgraduate (research student)... 1. Я аспирант (соискатель)...
- 2. My scientific adviser (supervisor) is... 2. Мой научный руководитель...
- 3. The subject of my research is...- 3. Предмет моего исследования...
- 4. The reasons for my choice are... 4. Причины моего выбора следующие...
- 5. My investigation has both theoretical and practical parts... 5. Моя научно-исследовательская работа включает в себя как теоретическую, так и практическую части...
- 6. I'm going to deal with...- 6. Я планирую заниматься...
- 7. I'll make use of... methods... 7. Я собираюсь использовать... методы...
- 8. My work requires the collection of a good deal of material... 8. Мне требуется собрать большое количество материала для моей работы...
- 9. Currently I'm busy with collecting theoretical data on my subject. 9. В настоящее время я занимаюсь подбором теоретических данных по моей теме.
- 10. I have to read articles (monographs, journals) of our and foreign authors. 10. Мне приходится читать статьи (монографии, журналы) наших и зарубежных авторов.
- 11. One of the main aims of my research work is... 11. Одной из главных задач моей научной работы является...
- 12. I'm going to analyse (to generalise) the common practice of... 12. Я собираюсь проанализировать (обобщить...)
- 13. As result of my research I plan to elaborate some practical recommendations for ..., to work out a new method (theory)... 13. В результате своих исследований я планирую разработать практические рекомендации по..., разработать новый метод (теорию)...
- 14. At present I'm busy with the survey of special literature. 14. В настоящее время я занят обзором специальной литературы.
- 15. I have already completed my experiments on... 15. Я уже закончил проведение экспериментов...
- 16. My next aim is to organize the data, to analyze the information; to examine the results; to evaluate the data; to summarize the results; to 16. Моя ближайшая задача –привести в порядок данные, проанализировать информацию, оценить данные, обобщить результаты, сделать необходимые расчеты...
- 17. I expect to be through with my research (to finish, to complete), my thesis in a year. 17. Я

Надеюсь закончить свои исследования (диссертацию) через год.

18.I beleive (hope) my work will be of practical interest for.. - 18. Я надеюсь, что моя работа будет представлять практический интерес для...

#### КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ

#### по дисциплине «Иностранный язык»

для промежуточной аттестации.

Экзамен по учебной дисциплине служит формой проверки усвоения материала. К экзамену аспиранты допускаются после изучения соответствующего объема материала и выполнения перечисленных ниже работ. За время обучения аспирант должен:

- 1. выполнить письменный перевод статей по узкому профилю специальности (не менее 40 тыс.печатных знаков текста);
- 2. выступить с докладом на иностранном языке по теме диссертационной работы на семинаре кафедры и на конференции аспирантов; представить тезисы доклада объемом 3-4 стр.;
  - 3. составить библиографию прочитанной литературы на иностранном языке;
  - 4. составить терминологический словарь по специальности (500 терминов).

Экзамен принимается преподавателем, проводившим занятия в учебной группе. Экзамен проводится в объеме учебной программы по индивидуальным заданиям.

Содержание заданий должно охватывать весь пройденный материал. Предварительное ознакомление с индивидуальными заданиями запрещается.

Результат экзамена объявляется аспиранту сразу же после окончания ответа. Аспиранты, пользующиеся на экзамене неразрешенными материалами и различного рода записями и нарушающие установленные правила проведения экзамена, несут ответственность в дисциплинарном порядке. По решению преподавателя им могут выдаваться другие или дополнительные индивидуальные задания, или они могут опрашиваться без индивидуального задания.

#### Допуск к сдаче экзамена

Сформированность компетенций проверяется:

- а) по результатам текущего контроля (выполнения тестовых заданий) в течение семестра;
- б) устных сообщений в виде диалога, монолога; подготовки групповых и индивидуальных заданий; участия в ролевых и деловых играх;
- в) успешного выступления с докладом по прочитанной литературе на конференции аспирантов
- г) положительной аттестацией преподавателя аспирантской группы.

#### Содержание экзамена

- 1. Чтение, перевод, реферирование текста общего/профессионального содержания или специальности со словарём объемом (1500 1800 п/з.). Время для подготовки 45 минут. Проверяется знание общей и специальной терминологии.
- 2. Чтение и перевод текста без словаря объемом (400-800 п/з.) с целью устного изложения содержания прочитанного.
- 3. Беседа на иностранном языке по вопросам, связанным со специальностью и научной работой аспиранта (соискателя).

### Образец текста для экзамена для прочтения со словарем по дисциплине «Иностранный язык» (английский)

Climate change caused by humans has made the likelihood of extreme rainfall similar to that seen in England this winter significantly higher, according to analysis seen by the Guardian.

Rainfall events that would previously have occurred only once in a century are now likely to

be witnessed once every eighty years in the south of England, the Oxford University work shows. That will mean far more frequent severe floods for residents of the crowded region, with what were once extremely rare events now happening much more often than the infrastructure of the region is equipped for. The research shows an increase in the rate of such events of about 20 to 25%, which significantly alters the number of homes likely to be vulnerable to flooding. Friederike Otto, from the university's school of geography and the environment, said: "It will never be possible to say that any specific flood was caused by human-induced climate change. We have shown, however, that the odds of getting an extremely wet winter [in the UK] are changing due to man-made climate change. Past greenhouse gas emissions and other forms of pollution have loaded the weather dice so the probability of the south of England experiencing extremely wet winters has increased. The scientists who conducted the study warned that this estimate of the frequency of extreme rainfall was based solely on current levels of observed rainfall in the recent past, compared with historical levels and those predicted for the future under a wide variety of possible scenarios under climate change. This method means that if global warming leads, as expected in the future, to higher rainfall in already wet areas of the globe, including the UK, then this frequency could rise much further still. If that were the case, many more thousands of homes in the UK could be vulnerable to flooding, or to worse extremes of weather.

The analysis was arrived at by one of the most significant examples to date of scientists using the power of home computers to crunch vast amounts of data. The weather@home project drew on the power of more than 60,000 volunteers who allowed their personal computers to be used to process raw data gathered from observations of weather patterns. Specialised software allowed the computers to be used to safely to process the figures, and return them to the scientists, from which the climate change experts were able to deduce key findings such as the increased likelihood of extreme weather events in the south of England.

Under the programmes, the scientists used the spare capacity on home computers to compare tens of thousands of simulations of possible weather in our present-day climate with tens of thousands of simulations of a hypothetical world without the influence of past greenhouse gas emissions in the atmosphere, using the same climate model. However, the scientists now want to refine the data still further, to include elements reflecting the UK's individual geography and hydrology—such as river locations, underlying rock formations, lowlying flood plains, and the flow of water from upland areas to lowlands. That should enable a much more detailed picture to be drawn up of the likelihood of floods across the region. At present, the scientists are only able to say that high levels of rainfall are much more likely than in the past, whereas with a greater refinement they may be able to say with precision how much more likely flooding events are in particular localities

### Образец текста для экзамена для прочтения без словаря по дисциплине «Иностранный язык» (английский)

Genetic entrepreneur Craig Venter explains how his team of researchers created a new life form and what happens next. Video: Science

Link to this video Scientists have created the world's first synthetic life form in a landmark experiment that paves the way for designer organisms that are built rather than evolved. The controversial feat, which has occupied 20 scientists for more than 10 years at an estimated cost of \$40m, was described by one researcher as "a defining moment in biology". Craig Venter, the pioneering US geneticist behind the experiment, said the achievement heralds the dawn of a new era in which new life is made to benefit humanity, starting with bacteria that churn out biofuels, soak up carbon dioxide from the atmosphere and even manufacture vaccines. However critics, including some religious groups, condemned the work, with one organisation warning that artificial organisms could escape into the wild and cause environmental havoc or be turned into biological weapons. Others said Venter was playing God. The new organism is based on an existing bacterium that causes mastitis in goats, but at its core is an entirely synthetic genome that was constructed from chemicals in the laboratory. Беседа на английском языке по теме своей научной работы.

Перечень примерных вопросов:

- 1. What are you?
- 2. What is your special subject?

- 3. What field of knowledge are you doing research in?
- 4. Have you been working at the problem long?
- 5. Is your dissertation of practical or theoretical importance?
- 6. Who do you collaborate with?
- 7. When do you consult your scientific adviser?
- 8. Have you completed the experimental part of your dissertation?
- 9. How many scientific papers have you published?
- 10. Do you take part in the work of scientific conferences?
- 11. Where and when are you going to get your Ph.D. degree?