	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	«Уральский государственный аграрный университет»
	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
	Кафедра иностранных языков
2.1.7.2(Ф)	Рабочая программа дисциплины «Академическое письмо (Academic reading)»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Академическое письмо (Academic reading)»

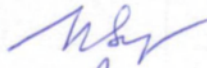
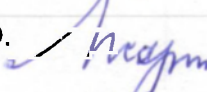
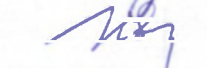
Специальность

- 1.5.5. Физиология человека и животных
- 1.5.15. Экология
- 2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы
- 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство
- 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология
- 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных
- 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
- 4.3.3. Пищевые системы
- 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика

Форма обучения

Очная

Екатеринбург, 2022

	Должность	Фамилия / подпись	Дата
Разработано	Доцент, кандидат педагогических наук	Сорокина Н.И. 	16.03.2022
Согласовано	Председатель научно-технического совета	Карпухин М.Ю. 	
	Заведующий кафедры иностранных языков	Сорокина Н.И. 	
Версия 2.0	КЭ: 1	УЭ № _____	Страница 1



Уральский государственный аграрный университет

Рабочая программа дисциплины

Академическое письмо (Academic reading)

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры иностранных языков
«16» марта 2022 г. (протокол № 7)

**1. Цель изучения дисциплины**

Цель изучения дисциплины – формирование у аспирантов навыков структурированного изложения собственных идей на английском языке, а также умения создавать научные тексты различных видов на английском языке с учетом специфики академического дискурса.

2. Задачи дисциплины

Достижение цели обучения обусловлено реализацией следующих задач:

- изучение специфики, типологии и видов академического письма на английском языке;
- изучение принципов и приемов создания научного текста на английском языке в ряде основных его модификаций;
- изучение правил построения научных текстов различных жанров на английском языке;
- овладение практическими навыками создания и редактирования научного текста на английском языке для публикации.

3. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина «Академическое письмо (Academic reading)» относится к факультативным дисциплинам образовательного компонента «Дисциплины (модули)» программы аспирантуры по специальности «Физиология человека и животных».

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины «Академическое письмо (Academic reading)» аспирант должен:

Знать:

- особенности представления результатов научной деятельности в письменной форме на английском языке;
- требования к содержанию и правила оформления научного текста на английском языке для публикации.

Уметь:

- составлять целостные и связные научные тексты на английском языке;
- представлять научные результаты по теме исследования в виде публикации.

Владеть:

- навыками анализа научных текстов на английском языке;
- навыками создания и редактирования научного текста на английском языке.

5. Объем и вид учебной работы

Виды учебной работы	Трудоемкость (часы)		Семестры (указание часов по семестрам)
Аудиторные занятия (всего)	1 (36)		семестр 2 (36)
В том числе:			
Лекции	0,5 (18)		семестр 2 (18)
Практические занятия	0,5 (18)		семестр 2 (18)
Самостоятельная работа (всего)	2 (72)		семестр 2 (72)
Формы аттестации по дисциплине (зачет, экзамен)	зачет		семестр 2 (зачет)
Общая трудоемкость дисциплины	Часы	ЗЕТ	семестр 2 (72)
	108	3	

**6. Содержание дисциплины****6.1. Содержание раздела**

Содержание дисциплины	Основное содержание раздела
1- Эффективная коммуникация в академическом сообществе	Нормы и стили английского языка как основа эффективной коммуникации. Научный стиль. Классификация способов изложения в научных текстах. Документы научного стиля как текстовая структура: научная статья, научный доклад, реферат, аннотация, рецензия.
2 - Принципы построения научного текста и подготовка его к публикации	Типологические особенности научного текста. Особенности структуры и логики научного текста. Понятие о смысловой целостности научного текста. Связность научного текста (языковые средства связности).
3 - Создание научных текстов в соответствии с выбранным направлением	Специальная, общенаучная лексика и терминология. Различные типы сокращений в научном тексте. Работа над различными элементами научного текста. Заглавия и заголовки в научном тексте. Цитаты, Редактирование научного текста.

6.2. Контролируемые учебные элементы

Дисциплинарный модуль	Знать	Уметь	Владеть
1- Эффективная коммуникация в академическом сообществе	требования к содержанию и правила оформления научного текста на английском языке для публикации	составлять целостные и связные научные тексты на английском языке	навыками анализа научных текстов на английском языке
2 - Принципы построения научного текста и подготовка его к публикации	требования к содержанию и правила оформления научного текста на английском языке для публикации	представлять научные результаты по теме исследования в виде публикации.	навыками создания и редактирования научного текста на английском языке
3 - Создание научных текстов в соответствии с выбранным направлением	особенности представления результатов научной деятельности в письменной форме на английском языке	составлять целостные и связные научные тексты на английском языке	навыками создания и редактирования научного текста на английском языке

**6.3. Разделы дисциплины и виды занятий**

№ дисциплинарного модуля	Часы по видам занятий			Всего:
	Лекции	Практич. занятия	Сам. работа	
1	6	6	24	36
2	6	6	24	36
3	6	6	24	36
ИТОГО	18	18	72	108

7. Примерная тематика:**7.1. Курсовых работ**

Не предусмотрено учебным планом.

7.2. Научно-исследовательских, творческих работ

Не предусмотрено учебным планом.

7.3. Рефератов

Не предусмотрено учебным планом.

8. Ресурсное обеспечение.

Кафедра иностранных языков располагает кадровыми ресурсами, гарантирующими качество подготовки аспиранта по специальности «Физиология человека и животных» в соответствии с ФГТ.

8.1. Образовательные технологии

Для формирования компетенций у обучающихся в процессе изучения дисциплины применяются традиционные (пассивные) и инновационные (активные) технологии обучения в зависимости от учебных целей с учетом различного сочетания форм организации образовательной деятельности и методов ее активизации с приоритетом самостоятельной работы обучающихся.

Для успешного овладения дисциплиной используются информационные технологии обучения: при проведении практических занятий используются видеоматериалы различных интернет-ресурсов, осуществляется выход на профессиональные сайты.

8.2. Материально-техническое оснащение.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Практические и лабораторные занятия		
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — 620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул.	Аудитория, оснащенная столами и стульями, доской, наглядными материалами, компьютерами, аудиоплеером, DVD плеером, видеоплеером, CD-плеером.	Microsoft WinHome 10 RUS OLP NL Acdm Legalizatiom get Genuine (объем 168); Лицензия бессрочная. Контракт № ЭА - 103 от 17.05.2018. Kaspersky Total Security для бизнеса Russian Edition. 250-499. Node 2 year Educational Renewal License: Лицензионный сертификат



Тургенева, д. 23 Литер А, ауд. №4513 «Лингафонный кабинет»		24342003031146291531071, срок 14.03.2022 г.
Самостоятельная работа		
Помещение для самостоятельной работы – 620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Тургенева, д. 23 Литер А, ауд. № 4412, 4420 620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, д. 42 Литер Е читальный зал - № 5104, 5208	Аудитория, оснащенная столами и стульями; Переносным демонстрационным мультимедийным оборудованием (ноутбук, экран, проектор); рабочими местами, оснащенными компьютерами с выходом в сеть Интернет и электронно- образовательную среду	Microsoft WinHome 10 RUS OLP NL Acdm Legalization get Genuine (объем 168); Лицензия бессрочная. Контракт № ЭА - 103 от 17.05.2018. Kaspersky Total Security для бизнеса Russian Edition. 250-499. Node 2 year Educational Renewal License: Лицензионный сертификат 24342003031146291531071, срок 14.03.2022 г.

8.3. Перечень лицензионного программного обеспечения

8.3.1. Системное программное обеспечение

8.3.1.1. Операционные системы персональных компьютеров:

- Операционная система Microsoft Windows Professional 10 Singl Upgrade Academic OLP 1 License No Level: Лицензия №66734667 от 12.04.2016 г. (бессрочная).
- Операционная система Microsoft WinHome 10 Russian Academic OLP License No Level Legalization Get Genuine: Лицензия №66734667 от 12.04.2016 г. (бессрочная).

8.3.2. Прикладное программное обеспечение

8.3.2.1. Офисные программы

- Пакет офисных приложений Microsoft Office 2016 Sngl Academic OLP License No Level: Лицензия 66734667 от 12.04.2016 (включает Word, Excel, PowerPoint) (бессрочная).

8.3.2.2. Программы обработки данных, информационные системы

- Комплексная система антивирусной защиты Kaspersky Total Security для бизнеса Russian Edition.250-499 Node 2 yeas Education Renewal License Лицензия № 2434-200303-114629-153-1071 от 03.03.2020 г. срок до 14.03.2022 г.

8.3.2.3. Внешние электронные информационно-образовательные ресурсы

- Информационно-правовой портал ГАРАНТ – режим доступа: <http://www.garant.ru/>
- Справочная правовая система «Консультант Плюс».

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Академическое письмо (Academic reading)» для аспирантов [Электронный ресурс] / сост.: Н.И. Сорокина. – Екатеринбург: ФГБОУ ВО Уральский ГАУ, Кафедра иностранных языков. – 2022. Режим доступа: <https://docs.google.com/document/d/1pDmm184u7DAESRm5wps7klqAIHbpzH30i/edit?usp=sharing>



9.1. Основная литература

9.1.1. Электронные учебные издания (учебники, учебные пособия).

- Английский язык для академических целей. English for Academic Purposes : учебное пособие для вузов / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Пospelова, Ю. А. Суворова ; под редакцией Т. А. Барановской. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 220 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13839-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489787>

- Винтайкина, Р. В. Немецкий язык (B1) : учебное пособие для вузов / Р. В. Винтайкина, Н. Н. Новикова, Н. Н. Саклакова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 402 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13919-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489934>

9.1.2. Электронные базы данных, к которым обеспечен доступ.

- электронные учебно-методические ресурсы (ЭУМР),
- электронный каталог Web ИРБИС;
- ЭБС «Лань» – Режим доступа: <http://e.lanbook.com>
- ЭБС «Юрайт» - Режим доступа: <https://urait.ru>
- ЭБС IPRbooks - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>
- ЭБС «Рукопт» – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru>
- доступ к информационным ресурсам «eLIBRARY», «УИС РОССИЯ», «Polpred.com».

- Справочная правовая система «Консультант Плюс».

- Научная поисковая система – ScienceTechnology.

- Официальный сайт ФГБУ «СПЕЦЦЕНТРУЧЕТ В АПК» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации - <http://www.specagro.ru/#/>.

- Система ЭИОС на платформе Moodle.

- базы данных ФГБНУ «Росинформагротех»
<https://www.rosinformagrotech.ru/databases>

- базы данных Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии «Росстандарт» <https://www.gost.ru/opendata>

- документографическая база данных ЦНСХБ АГРОС
<http://www.cnsnb.ru/artefact3/ia/ia1.asp?lv=11&un=anonymous&p1=&em=c2R>

- международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям - AGRIS <http://agris.fao.org/agris-search/index.do>

- базы данных официального сайта ФГБУ «СПЕЦЦЕНТРУЧЕТ В АПК» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации - <http://www.specagro.ru/#/>

9.2. Дополнительная литература

9.2.1. Учебно-методические пособия (учебные задания)

- Абрамов, Б. А. Теоретическая грамматика немецкого языка : учебник и практикум для вузов / Б. А. Абрамов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 284 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08613-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488860>

9.2.2. Литература для углубленного изучения, подготовки рефератов

- Меняйло, В. В. Академическое письмо. Лексика. Developing Academic Literacy : учебное пособие для вузов / В. В. Меняйло, Н. А. Тулякова, С. В. Чумилкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 240 с. — (Высшее образование). —



ISBN 978-5-534-01656-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491693>

10. Аттестация по дисциплине.

Все виды заданий текущего контроля оцениваются согласно рейтинг-плану дисциплины «Академическое письмо (Academic reading)».

№ п/п	Измерители обученности текущего и промежуточного контроля	Стоимость в баллах	
		min	max
1.	Полный развернутый ответ на вопрос по домашнему заданию	2	5
2.	Активная работа на занятии, которая не требовала домашней подготовки	2	5
3.	Тест	3	5
Общая сумма баллов		30	60

№ п/п	Виды деятельности, за которые начисляются поощрительные баллы	Стоимость вида деятельности в баллах
1.	Выступление с докладом на научной конференции	5
2.	Публикация статьи	5
Общая сумма баллов		10

Штрафные баллы	Стоимость в баллах
Невыполнение домашнего задания	- 2
Пропуск занятий	- 2
Пассивное посещение занятий	- 1

Максимальное количество баллов по итогам текущего контроля – 60.

Для получения зачёта аспирант (соискатель) должен набрать не менее 60 баллов.

Пересчет итоговой суммы баллов в традиционную оценку:

Оценка	Итоговая сумма баллов
Зачтено	61-100
Не зачтено	ниже 60 баллов

11. Фонд оценочных средств по дисциплине

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости по итогам освоения дисциплины (ФОС) приведены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины.