

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

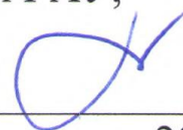
УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО

Ставропольский ГАУ,

профессор

Атанов И.В.



«03» июня 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
В АСПИРАНТУРУ**

Иностранный язык (английский)

наименование дисциплины

06.06.01 – Биологические науки

направление подготовки кадров высшей квалификации

03.03.11 – Физиология

программа подготовки кадров высшей квалификации

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Квалификация (степень) выпускника

Степень: кандидат биологических (ветеринарных) наук

Очная

Форма обучения

Ставрополь 2020

1.Цель экзамена – определить уровень развития у студентов коммуникативной компетенции. Под коммуникативной компетенцией понимается умение соотносить языковые средства с конкретными сферами, ситуациями, условиями и задачами общения, рассматривать языковой материал как средство реализации речевого общения.

Для успешного прохождения вступительных испытаний необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами**:

Иностранный язык

Знания:

- межкультурных особенностей ведения научной деятельности;
- правил коммуникативного поведения в ситуациях межкультурного научного общения;
- требований к оформлению научных трудов, принятых в международной практике.

Умения:

- осуществления устной коммуникации в монологической и диалогической форме научной направленности (доклад, сообщение, презентация, дебаты, круглый стол);
- написания научных статей, тезисов, рефератов;
- чтения оригинальной литературы на иностранном языке в соответствующей отрасли знаний;
- оформления извлеченной из иностранных источников информации в виде перевода, реферата, аннотации;
- извлечения информации из текстов, прослушиваемых в ситуациях межкультурного научного общения и профессионального (доклад, лекция, интервью, дебаты, и др.);
- использования этикетных форм научно - профессионального общения;

- четкого и ясного изложения своей точки зрения по научной проблеме на иностранном языке;
- воспроизводства различных логических операций (анализ, синтез, установление причинно-следственных связей, аргументирование, обобщение и вывод, комментирование);
- пониманию и оценке чужой точки зрения, стремление к сотрудничеству, достижению согласия, выработке общей позиции в условиях различия взглядов и убеждений.

Навыки:

- обработки большого объема иноязычной информации с целью подготовки реферата;
- оформления заявок на участие в международной конференции;
- написания работ на иностранном языке для публикации в зарубежных журналах.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

- Б1.В.02 Физиология
- Б2.В.01(П) Педагогическая практика
- Б2.В.02(П) Профессиональная практика
- Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
- Б4.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
- Б4.Б.02(Д) Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

2. Содержание вступительного экзамена*

1. Устное реферирование текста по специальности /со словарём/. Объем текста – 2500-3000 печатных знаков. (Время подготовки – 40 минут).
2. Изучающее чтение текста общенаучного содержания /без словаря/ с целью выявления необходимой информации в виде заданий на выбор верного вари-

анта из трёх (Верно/ Неверно / Не упомянуто). Объём текста – 2500-3000 печатных знаков. (Время подготовки – 20 минут).

3. Краткая беседа с преподавателем на свободную тему: биография, учёба, работа, круг научных интересов.

* полный перечень вопросов и текстов, входящих в структуру вступительного экзамена содержится в учебно-методическом комплексе дисциплины

3. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература:

1. ЭБС «Лань»: Войнатовская, С.К. Английский язык для зооветеринарных вузов [Элек-тронный ресурс] : учеб. пособие / С.К. Войнатовская. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 240 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/107266>. – Загл. с экрана.
2. ЭБС «Лань»: Волкова, С.А. Английский язык для аграрных вузов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Волкова. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2016. – 256 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/75507>. – Загл. с экрана.
3. ЭБС «Znanium»: Гальчук Л.М. 5D English Grammarin Charts, Exercises, Film-based Tasks, Texts and Tests – Грамматика английского языка: коммуникативный курс: учеб. пособие / Л.М. Гальчук. – М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. – 439 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=559505>

Дополнительная литература:

1. ЭБС «Лань»: Белоусова, А.Р. Английский язык для студентов сельскохозяйственных вузов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Р. Белоусова, О.П. Мельчина. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2016. – 352 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/71743>. – Загл. с экрана.
2. ЭБС «Znanium»: Афанасьев А. В. Курс эффективной грамматики английского языка: Учебное пособие / А.В. Афанасьев. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 88 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/498984>
3. ЭБС «Znanium»: Коротких Е. Г. English for Biology Students and Postgraduates: учеб. пособие / Коротких Е.Г. - Новосиб.: Золотой колос, 2015. - 215 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=614906>
4. ЭБ «Груды ученых СтГАУ»: Грудева, Е. А. English for students of Animal Husbandry and Veterinary-Saniyary Expertise. Reading and Comprehension Practice [электронный полный текст] : учеб.-метод. пособие для развития навыков чтения и устной речи у студентов I-II курсов фак. "Технологического менеджмента" и "Ветеринарной медицины" / Е. А. Грудева, Н. И. Кизилова ; СтГАУ. - Ставрополь, 2017. - 2,25 МБ.
5. Комарова, Е. Н. Английский язык для специальностей "Зоотехния" и "Ветеринария" = English for students of animal husbandry and veterinary medicine : учеб. пособие для студентов вузов . - М. : Академия, 2008. - 384 с. - (Высшее профессиональное образование).
6. Международная реферативная база данных SCOPUS. <http://www.scopus.com/>
7. Международная реферативная база данных Web of Science. – http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=D1pA5xVwJ2ohFIO7GYz&preferencesSaved
8. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки <http://elibrary.rsl.ru/>
9. Международная база данных ProQuest AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE DATABASE <https://search.proquest.com/agricenvironm/>

Список литературы верен
/ Директор НБ _____ М.В. Обновленская

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта ВО по направлению 06.06.01 «Биологические науки» и учебного плана по программе подготовки кадров высшей квалификации 03.03.01 – «Физиология»

Автор

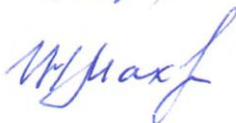


к.филол.н, доцент Грудева Е.А.

Рецензенты:



к.пед.н., доцент Зорина Е.Б.



к.филол.н., доцент Махова И.Н.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры иностранных языков протокол №29 от «19» мая 2020 г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки кадров высшей квалификации 06.06.01 «Биологические науки»

Заведующий кафедрой иностранных языков, к.псих. наук, доцент



О.А. Чуднова

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии факультета ветеринарной медицины и биотехнологического факультета, протокол №10 от «20» мая 2020 г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки кадров высшей квалификации 06.06.01 «Биологические науки»

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
Б1.Б.02 «Иностранный язык (английский)»
по подготовке аспиранта по направлению

06.06.01

шифр

03.03.01

Биологические науки

направление подготовки

Физиология

программа подготовки

Цель: Цель экзамена – определить уровень развития у студентов коммуникативной компетенции. Под коммуникативной компетенцией понимается умение соотносить языковые средства с конкретными сферами, ситуациями, условиями и задачами общения, рассматривать языковой материал как средство реализации речевого общения в области «Биологические науки».

Краткая характеристика: 1. Устное реферирование текста по специальности /со словарём/. Объем текста – 2500-3000 печатных знаков. (Время подготовки – 40 минут).

2. Изучающее чтение текста общенаучного содержания /без словаря/ с целью выявления необходимой информации в виде заданий на выбор верного варианта из трёх (Верно/ Неверно / Не упомянуто). Объем текста – 2500-3000 печатных знаков. (Время подготовки – 20 минут).

3. Краткая беседа с преподавателем на свободную тему: биография, учёба, работа, круг научных интересов.

Форма контроля знаний: экзамен

Автор Грудева Е.А., кандидат филологических наук, доцент

