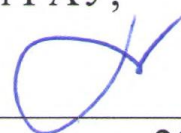


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**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](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

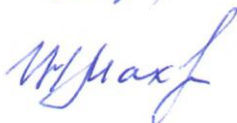


к.филол.н, доцент Грудева Е.А.

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

