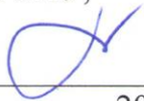


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**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 (немецкий)

наименование дисциплины

35.06.04 – Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование
в сельском, лесном и рыбном хозяйстве
направление подготовки кадров высшей квалификации

05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания
в сельском хозяйстве
программа подготовки кадров высшей квалификации

Исследователь. Преподаватель-исследователь
Квалификация (степень) выпускника

Степень: кандидат технических 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);
- написание 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);
- понимании 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.03 Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
- 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 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.

* 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 «Znanium»: Коплякова Е. С. Немецкий язык для студентов технических специальностей: учеб. пособие / Коплякова Е. С., Максимов Ю. В., Веселова Т. В. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 272 с.: 70x100 1/16. - (Высшее образование) – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/535143>
2. ЭБС «Znanium»: Коляда Н. А. Немецкий язык: учебник для магистров / Под ред. Коляда Н.А. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2016. - 286 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/989847>
3. ЭБС «Znanium»: Архипкина Г. Д. Деловая корреспонденция на немецком языке. Geschäftskorrespondenz: учеб. пособие / Архипкина Г. Д., Завгородняя Г. С., Сарычева Г. П. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 191 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/537687>

Дополнительная литература:

1. ЭБС «Лань»: Тартынов, Г.Н. Тематический русско-немецкий – немецко-русский словарь сельскохозяйственных терминов [Электронный ресурс] : слов. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 128 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/13098>
2. ЭБС «Znanium»: Васильева М. М. Практическая грамматика немецкого языка: учеб. пособие / Васильева М. М., Васильева М. А., 14-е изд., перераб. и доп. - М.: Альфа-М, НИЦ ИН-ФРА-М, 2015. - 240 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/474619>
3. Грамматика современного немецкого языка = Deutsche grammatik: Aufbaukurs: Lehrbuch : учебник для студентов вузов / Л. Н. Григорьева [и др.] ; СПб. гос. ун-т. - М. : Академия ; СПб. : СПбГУ, 2011. - 256 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат).
4. Аксенова, Г. Я. Учебник немецкого языка для сельскохозяйственных вузов : учебник. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Корвет, 2005. - 320 с. - ISBN 5-296-00543-0 :
5. Тартынов, Г. Н. Тематический русско-немецкий - немецко-русский словарь сельскохозяйственных терминов : учеб. пособие / Г. Г. Тартынов. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 128 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература).
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

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. MS Office, Internet Explorer.

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. www.dw-world.de/dw

2. [/wiki/Wikipedia: Hauptseite](http://wiki/Wikipedia: Hauptseite)

3. <http://www.wissen.de/>

4. teraktiv.prv.pl/

5. <http://wortschatz.uni-leipzig.de/>

6. <http://www.wissen.de/wde/generator/wissen/ressorts/bildung/woerterbuecher/index.html>

7. www.passwort-deutsch.de

8. www.themen-neu.de

9. www.amazon.de

10. http://www.aufgaben.schubert-verlag.de/xg/xg04_08.htm

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта ВО по направлению 35.06.04 – Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» и учебного плана по программе подготовки кадров высшей квалификации 05.20.03 – «Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве»

Автор:

Рецензенты:



к.псих.н., доцент Чуднова О.А.

к.филол.н., доцент Махова И.Н.

к.пед.н., доцент Зорина Е.Б.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры иностранных языков протокол №29 от «20» мая 2020 г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки кадров высшей квалификации 35.06.04 - Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве»

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



О.А. Чуднова

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии факультета механизации сельского хозяйства протокол №10 от «25» мая 2020 г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки кадров высшей квалификации 35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве»

Председатель учебно-методической комиссии факультета механизации сельского хозяйства _____



Капустин И.В.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Б1.Б.02 «Иностранный язык (немецкий)»

по подготовке аспиранта по направлению

35.06.04

Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве

шифр

направление подготовки

05.20.03

Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
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 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве».

Краткая характеристика: 1. Устное реферирование текста по специальности /со словарём/. Объём 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). Объём 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:

Чуднова О.А., кандидат психологических наук, доцент

