

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки (специальность) 19.04.03 Продукты питания животного происхождения

Профиль подготовки (специализация) Технология молока и молочных продуктов

Квалификация выпускника магистр

Форма обучения очная

1. Цели освоения дисциплины

- развитие у магистров иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих, а именно: речевая компетенция – развитие коммуникативных умений в четырех основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении, письме); языковая компетенция – овладение новыми языковыми средствами (лексическими, грамматическими, орфографическими) в соответствии с темами, сферами и ситуациями общения, связанными с будущей профессиональной деятельностью магистров.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности относится к обязательной части учебного плана. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является основополагающей, представлен в таблице 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

| Компетенция | Дисциплина |
|-------------|---|
| УК-4 | Информационные технологии в науке и производстве Методы исследования молока и молочных продуктов |
| ПК-1 | Философия и методология науки и техники Методы исследования молока и молочных продуктов |

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

| Компетенция | Дисциплина |
|-------------|--|
| УК-4 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра) Информационные технологии в науке и производстве Технология упаковывания и хранения молока и молочных продуктов |
| ОПК-6 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра) |
| ПК-1 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра) |

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) |
|--------------------------------|--|--|
|--------------------------------|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| <p>УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p> | <p>УК-4.1 Демонстрирует знания компьютерных технологий и информационной инфраструктуры в организации и факторов их улучшения; коммуникаций в профессиональной этике и коммуникационных технологий в профессиональном взаимодействии; характеристик коммуникационных потоков; современных средств информационно-коммуникационных технологий</p> | <p><i>Знать:</i> лексику по своей научной специальности; грамматику, необходимую для понимания научных текстов; стилистические особенности научных текстов на английском языке; правила коммуникативного поведения в ситуации профессионального общения <i>Уметь:</i> писать различные виды документов, в том числе научные статьи, тезисы, аннотации, рефераты на иностранном языке; представить результаты своего анализа в письменном и устном виде <i>Владеть:</i> навыками межличностного взаимодействия, деловых переговоров, публичного выступления</p> |
| | <p>УК-4.2 Умеет создавать на русском и иностранном языках письменные тексты научного и официально- делового стилей речи по профессиональным вопросам; демонстрирует умение вести обмен научной и деловой информацией в устной и письменной формах</p> | <p><i>Знать:</i> достаточный для определенного уровня владения английским языком набор лексических средств и грамматических конструкций правила коммуникативного поведения в ситуации профессионального общения <i>Уметь:</i> поддерживать разговор на общие и профессиональные темы; показать необходимое разнообразие в употребляемой лексике и грамматике для раскрытия темы при общении в устной или письменной форме в научной и академической среде <i>Владеть:</i> нормами этикета и стилистическими особенностями при общении в устной и письменной форме на различные общие и профессиональные темы</p> |

| | | |
|---|--|---|
| <p>ОПК-6 Способен проектировать образовательные программы в сфере своей профессиональной деятельности, разрабатывать научно-методическое обеспечение для их реализации</p> | <p>ОПК-6.1 Приобретает знания, необходимые для проектирования образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности</p> | <p><i>Знать:</i> виды, структуру и организацию презентации доклада на научно-профессиональные темы и аргументации своей позиции; правила оформления и составления различной документации на иностранном языке; иноязычные лексико-грамматические структуры свойственные научному стилю устной и письменной речи</p> <p><i>Уметь:</i> грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия</p> <p><i>Владеть:</i> навыками составления кратких научных сообщений, тезисов докладов, статей на английском языке; использования мультимедийных средств и иноязычного контента глобальных сетевых ресурсов для профессионального роста</p> |
| <p>ПК-1 Способен самостоятельно выполнять исследования в области проектирования и управления качеством новых пищевых продуктов с использованием современных достижений науки, передовой техники и технологии, методов исследования свойств сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, в том числе с применением математического моделирования</p> | <p>ПК-1.1 Способен использовать современные достижения науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах</p> | <p><i>Знать:</i> особенности и стратегии использования современных технологий при решении задач</p> <p><i>Уметь:</i> выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование</p> <p><i>Владеть:</i> навыками оценки научной новизны и практической значимости проводимого исследования при условии уважительного отношения к вкладу и достижениям других исследователей, соблюдения научной этики и авторских прав</p> |

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.О.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), (72 академических часов), распределение объёма дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

| Вид учебной работы | Итого КР | Итого СР | Семестр №1 | |
|--|----------|----------|------------|----|
| | | | КР | СР |
| Лекции (Л) | | | | |
| Лабораторные работы (ЛР) | | | | |
| Практические занятия (ПЗ) | 30 | | 30 | |
| Семинары(С) | | | | |
| Курсовое проектирование (КП) | | | | |
| Самостоятельная работа | | 40 | | 40 |
| Промежуточная аттестация | 2 | | 2 | |
| Наименование вида промежуточной аттестации | х | х | Зачёт | |
| Всего | 32 | 40 | 32 | 40 |

5. Структура и содержание дисциплины

Структура и содержание дисциплины представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура и содержание дисциплины

| Наименование тем | Семестр | Объем работы по видам учебных занятий, академические часы | | | | | | | | Коды формируемых компетенций, код индикатора достижения компетенции | |
|------------------------|---------|---|---------------------|----------------------|----------|-------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|---|---------------------------------|
| | | лекции | Лабораторная работа | Практические занятия | семинары | Курсовое проектирование | индивидуальные домашние задания (контрольные работы) | Самостоятельное изучение вопросов | подготовка к занятиям | | Промежуточная аттестация |
| Тема 1. Животноводство | 1 | | | 6 | | | | 8 | | | УК-4.1, УК-4.2, ОПК-6.1, ПК-1.1 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|----|--|--|--|----|--|---|----------------------------------|
| Тема 2. Достижения в науке и технологии. | 1 | | | 6 | | | | 8 | | | УК-4.1, УК-4.2, ОПК-6.1, ПК- 1.1 |
| Тема 3. Разведение и кормление скота. | 1 | | | 6 | | | | 8 | | | УК-4.1, УК-4.2, ОПК-6.1, ПК- 1.1 |
| Тема 4. Технология производства молока и молочных продуктов за рубежом | 1 | | | 6 | | | | 8 | | | УК-4.1, УК-4.2, ОПК-6.1, ПК- 1.1 |
| Тема 5. Технология производства сыров | 1 | | | 6 | | | | 8 | | | УК-4.1, УК-4.2, ОПК-6.1, ПК- 1.1 |
| Контактная работа | 1 | | | 30 | | | | | | 2 | x |
| Самостоятельная работа | 1 | | | | | | | 40 | | | x |
| Объем дисциплины в семестре | 1 | | | 30 | | | | 40 | | 2 | x |
| Всего по дисциплине | | | | 30 | | | | 40 | | 2 | |

5.2. Темы курсовых работ (проектов)

5.3. Темы индивидуальных домашних заданий (контрольных работ)

5.4 Вопросы для самостоятельного изучения по очной форме обучения

| № п.п. | Наименования темы | Наименование вопросов | Объем, академические часы |
|--------|--|---|---------------------------|
| 1 | Животноводство | Интенсивные технологии производства продуктов животноводства | 8 |
| 2 | Достижения в науке и технологии. | Ученые в области проводимого исследования. Моя научная работа. | 8 |
| 3 | Разведение и кормление скота. | Развитие животноводства в нашей стране. Фермы по производству молока и молочных продуктов | 8 |
| 4 | Технология производства молока и молочных продуктов за рубежом | Производство молочных и кисломолочных продуктов в странах изучаемого языка | 8 |
| 5 | Технология производства сыров | Производство сыров в странах изучаемого языка | 8 |
| Всего | | | 40 |

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Хантакова В. М. Английский язык: Учебное пособие для магистрантов аграрных вузов. Издательство Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского, 2020г., 194стр., ЭБС Лань.

6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Кононова Ю. Д., Заикина М. Н. Английский язык для зоотехников и ветеринаров: Учебное пособие для вузов Издательство "Лань", 2022г., 156стр., ЭБС Лань.

6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

- тематическое содержание дисциплины.

7. Требования к материально-техническому и учебно-методическому содержанию дисциплины

7.1 Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещениях для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

7.2 Перечень оборудования и технических средств обучения по дисциплине

1. Мультимедийное оборудование (компьютер, проектор).

7.3 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

1. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)

2. MS Office

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

1. Гарант .

2. Консультант + .

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - магистратура по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 937)

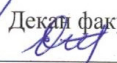
Разработал(и):

Доцент, к.п.н.  Губарева Т.А.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Английского языка и гуманитарных дисциплин, протокол № 5 от 22.12.21 г.

Зав. кафедрой  Моисеева Елена Вениаминовна

Программа рассмотрена и утверждена на заседании учебно-методической комиссии Биотехнологий и природопользования, протокол № 5 от 21.01.22 г.

Декан факультета Биотехнологий и природопользования
 Никулин Владимир Николаевич