Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станик Ста Должность: Ректор РАЦИИ

Дата подписания: 14.06.2024 15:51:27

Уникальный прографыдеральное государственное бюджетное образовательное 5258223550ea9fb**учтеждение высшего образов**ания «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАР-

СТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени в.я.горина»

УТВЕРЖДАЮ

Декан технологического факультета



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Современные методы исследования и приборы

Направление подготовки: 19.04.03 Продукты питания животного происхождения

Направленность (профиль) Технология мясных и молочных продуктов

Квалификация: магистр

Год начала подготовки: 2024

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 19.04.03 — Продукты питания животного происхождения, утвержденного и введенного в действие с приказом Министерства образования и науки РФ от 19 августа 2020 года № 937;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 № 245;
- профессионального стандарта «Специалист по технологии продуктов питания животного происхождения», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 30 августа 2019г №602н.

Составители:, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Байдина И.А., заместитель директора ООО «Морозко» С.В. Артюх

Рассмотрена на заседании кафедры _технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции_

| «06»мая2024 г., | протокол №8а |
|---------------------------------|---------------|
| Зав. кафедрой | Н.Б. Ордина |
| Руководитель основной профессио | нальной |
| образовательной программы | Н.П. Шевченко |

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель изучения дисциплины — формирование теоретических знаний для выбора прикладных методов исследования химического состава, физических, физико-химических, биохимических, структурно-механических свойств сырья и готовой продукции и практических навыков самостоятельного выполнения исследований при решении научно-исследовательских и производственных задач с использованием современной аппаратуры и методов исследования свойств сырья, полуфабрикатов и готовой продукции

1.2 Задачи дисциплины:

- научить обучающихся постановке задач исследования, выбору методов экспериментальной работы, интерпретации и представлению результатов научных исследований;
- научить обучающихся готовности применять современных методов исследований;
- научить обучающихся способности к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов в соответствии с целями образовательной программы магистратуры;
- научить обучающихся самостоятельному выполнению исследования при решении научно-исследовательских и производственных задач с использованием современной аппаратуры и методов исследования свойств сырья, полуфабрикатов и готовой продукции при выполнении исследований в области проектирования.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕС-СИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Современные методы исследования и приборы» (Б1.О.09) относится к обязательным дисциплинам базовой части.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

| Наименование предшествующих дис- | Современные проблемы отрасли |
|---|--|
| циплин, практик, на которых базируется данная дисциплина (модуль) | Планирование и организация научных ис- |
| | следований |
| Требования к предварительной подго- товке обучающихся | Знать: общие базовые сведения по физике, органической, биологической, физической и коллоидной химии, оборудованию и технологии продуктов; основные параметры производственного процесса вырабатываемой продукции методы и приборы исследования сырья и молочных продуктов навыки управления информацией (способность извлекать и анализировать информацию из различных источников); Уметь: работать на базовых приборах используемых в молочной отрасли; |

| • анализировать физические, физи- |
|--|
| ко-химические и показатели биологиче- |
| ских объектов; |
| • организовывать и планировать ис- |
| следования; |
| • принимать решение по проблемам |
| постановки исследования; |
| |
| Владеть: |
| • стандартными методами и методи- |
| ками определения физических, химико- |
| физических и биохимических показателей |
| биологических объектов; |
| • базовыми исследовательскими |
| навыками и применять их на практике, |

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

адаптировать к конкретным условиям.

| Коды компе- тенций | Формулировка компетенции | Индикаторы достиже- ния компетенции | Планируемые результаты обу- чения по дисциплине |
|--------------------------|---|--|---|
| УК-6 | Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки | УК-6.3 Планирует профессиональную траекторию с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности | Знать: принцип действия и область применения инструментальных физико-химических методов исследования аналитические методы исследования сырья, полуфабрикатов и готовой продукции и область их применения; Уметь: применять теоретиче- |
| | | | ские знания инструментальных и аналитических методов исследований для решения конкретных производственных задач и в научных исследованиях. профессионально эксплуатировать современное оборудование и приборы в соответствии с поставленными целями. Владеть: навыками работы на современном оборудовании и приборах при решении конкретных задач при достижении поставленной цели |

ОПК-5 Способен организовывать научно- исследовательские и научно- производственные работы для комплексного решения профессиональных задач

ОПК-5.2 Самостоятельно выполняет исследования для решения научноисследовательских и научнопроизводственных задач с использованием современной аппаратуры и методов исследования

Знать:

- роль современных методов и приборов для исследования основного сырья, вспомогательных материалов и готовых пищевых продуктов;
- диапазон содержания исследуемого компонента, точность селективность метода, чувствительность прибора, трудоемкость подготовки проб для выбранного метода и прибора; Уметь:
- применять знания современных методов и приборов для решения конкретных задач или поставленной цели исследования.

Владеть:

- способностью и готовностью применять знания современных методов и приборов исследований для решения конкретных задач или поставленной цели исследования.
- правилами профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов.

IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНА-НИЙ

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

| Вид работы (в соответствии с учебным планом) | | учебной ты, час |
|---|-------|--------------------|
| Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам) | Очная | Заочная |
| Семестр изучения дисциплины | | |
| Общая трудоемкость, всего, час | 108 | 108 |
| зачетные единицы | 3 | 3 |
| 1.Контактная работа | | |
| 1.1.Контактная аудиторная работа (всего) | | |
| В том числе: | | |
| Лекции (Лек) | 28 | 4 |
| Лабораторные занятия (Лаб) | - | - |
| Практические занятия (Пр) | 36 | 8 |
| Установочные занятия <i>(УЗ)</i> | - | 2 |
| Предэкзаменационные консультации (Конс) | - | - |
| Текущие консультации (ТК) | - | - |
| Практическая деятельность (ПД) | 26 | - |
| 1.2.Промежуточная аттестация | | |
| Зачет (КЗ) | 0,25 | 0,25 |
| Экзамен (КЭ) | - | - |
| Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР) | - | - |
| Выполнение контрольной работы (ККН) | - | - |
| 1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль) | 13 | 4 |
| 2. Самостоятельная работа обучающихся (всего) | 4,75 | 89,75 |
| в том числе: | | |
| Самостоятельная работа по проработке лекционного материала | - | 20 |
| Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи- | 2.0 | 20 |
| ческим занятиям | 3,0 | 20 |
| Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель- | | 40 |
| ное изучение | _ | 40 |
| Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий | 1,75 | 9,75 |
| Подготовка к экзамену | | - |

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

| Наименование модулей и разделов | Объемы видов учебной работы по формам обучения, час | | | | чения, | | | |
|--|---|--------|-------------------------------|---------------------------|--------|--------|--------------------------------|---------------------------|
| дисциплины | Очная форма обучения | | | Заочная форма обучения | | | | |
| | Всего | Лекции | Лабораторно- практ.занятия | Самостоятельная работа | Всего | Лекции | Лабораторно- практ. занятия | Самостоятельная работа |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 |
| Модуль 1«Сырье и продукты питания как объект исследований» | 19 | 8 | 8 | 1,0 | 36 | 2 | 4 | 30 |
| Введение в методы исследования пищевых продуктов | 2 | 2 | - | - | 5,5 | 0,5 | - | 5 |
| Классификация методов исследования пищевого сырья и продуктов | 6,5 | 2 | - | 0,5 | 7,5 | 0,5 | 2 | 5 |
| Принципы выбора метода исследований. | 2 | 2 | - | - | 10,5 | 0,5 | - | 10 |
| Общие принципы анализа и подготовки проб | 6,5 | 2 | 6 | 0,5 | 12,5 | 0,5 | 2 | 10 |
| Итоговое занятие | 2 | | 2 | - | - | - | - | - |
| Модуль 2. «Современные методы ис- следования и приборы» | 49,75 | 20 | 28 | 3,75 | 65,25 | 2 | 4 | 59,75 |
| Методы сенсорного анализа | 6,5 | 2 | 6 | 0,5 | 5,25 | 0,25 | - | 5 |
| Спектральные и оптические методы исследования | 6,5 | 2 | - | 0,5 | 7,25 | 0,25 | 2 | 5 |
| Хроматографические методы исследования. | 6,5 | 2 | 8 | 0,5 | 7,25 | 0,25 | 2 | 5 |
| Реологические методы исследований | 2 | 2 | - | | 5,25 | 0,25 | - | 5 |
| Использование молекулярно- генетических методов для микробиоло- гического контроля пищевой продукции | 6,5 | 2 | 6 | 0,5 | 5,25 | 0,25 | - | 5 |
| Современные стратегии идентификации патогенов с использованием NGS. Нормативно-методическая документация. | 6,5 | 2 | | 0,5 | 5,25 | 0,25 | - | 5 |
| Ультразвуковой метод анализа. Электрохимические методы анализа | 2 | 2 | - | - | 10 | - | - | 10 |
| Поляриметрический метод анализа | 6,5 | 2 | 6 | 0,5 | 5,25 | 0,25 | - | 5 |
| Методы определения безопасности пищевых продуктов | 2,5 | 2 | - | 0,5 | 5,25 | 0,25 | - | 5 |
| Основные аналитические методы исследования пищевых продуктов | 2,25 | 2 | - | 0,25 | 9,25 | - | - | 9,75 |
| Итоговое занятие | | - | 2 | - | | - | - | - |
| Предэкзаменационные консультации | - | | | | | | | |
| Текущие консультации | | | | | | | | |
| Установочные занятия | - 2 | | | | | | | |
| Промежуточная аттестация | 0,25 0,25 | | | | | | | |
| Практическая деятельность (ПД) | | 26 | | | | | <u>-</u> | |
| Контактная аудиторная работа (все-го) | 64 | 28 | 36 | - | 14,25 | 4 | 8 | - |
| Контактная внеаудиторная работа (всего) | 13 | | 4 | | | | | |
| Самостоятельная работа (всего) | 4,75 89,75 | | | | | | | |
| Общая трудоемкость | 108 108 | | | | | | | |

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1«Сырье и продукты питания как объект исследований»

Введение в методы исследования пищевых продуктов

Качество пищевых продуктов

Организация лабораторного контроля

Классификация методов исследования пищевого сырья и продуктов

Классификация методов исследования пищевого сырья и продуктов

Комплексная оценка качества и безопасности пищевого сырья и продуктов.

Принципы выбора метода исследований.

Выбор методов исследования. Отбор проб и подготовка их к исследованиям. Методы разделения и концентрирования. Минерализация проб.

Общие принципы анализа и подготовки проб

Общие правила отбора проб в молочной промышленности. Консервирование проб

Подготовка проб, предназначенных для определения физико-химических показателей

Модуль 2. «Современные методы исследования и приборы»

Методы сенсорного анализа

Сущность сенсорного анализа. Различительные методы сенсорной оценки

Спектральные и оптические методы исследования

Спектральные методы исследования. Оптические методы исследования

Хроматографические методы исследования

Общая характеристика хроматографических методов анализа. Распределительная хроматография. Бумажная хроматография. Тонкослойная хроматография. Жидкостно-жидкостная хроматография Адсорбционная хроматография. Осадочная хроматография. Ионообменная хроматография. Аффинная хроматография.

Реологические методы исследований

Реологические методы исследований для характеристики структурно-механические свойства сырья

Использование молекулярно-генетических методов для микробиоло-гического контроля пищевой продукции

Классические методы идентификации микроорганизмов. Химические методы. Использование метода ПЦР для анализа микробных сообществ. Развитие современных технологий высокопроизводительного секвенирования ДНК микробных сообществ.

Ультразвуковой метод анализа. Электрохимические методы анализа

Ультрозвуковые методы анализа. Физическая сущность методов. Электрохимические методы исследования

Современные стратегии идентификации патогенов с использованием NGS. Нормативнометодическая документация

Современные стратегии идентификации патогенов с использованием NGS

Использование высокопроизводительного анализа ДНК для контроля качества молочной и масложировой продукции. Анализ нормативной и методической литературы. Технические регламенты

Поляриметрический метод анализа

Поляриметрический анализ

Приборы для поляриметрического и спектрополяриметрического анализа

Методы определения безопасности пищевых продуктов

Значение безопасности пищевых продуктов

Методы определения безопасности пищевых продуктов

Основные аналитические методы исследования пищевых продуктов

Качественные и количественные методы исследования белков. Методы определения сухих веществ и влажности. Методы определения содержания влаги. Методы исследования липидов. Методы исследования углеводов. Методы определение сахарозы и лактозы в молочных продуктах

V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРО-ВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (очная форма обучения)

| | тенции (очная форма обуч | чени | T | | | | I | 1 | Г |
|-----------------|---|-------------------------|------------------|--------|--------------------|----------------|--|----------------------------|-------------------------|
| № п/п | Наименование рейтингов, модулей и блоков | И | Объе | м учеб | бной ра | боты | Форма контроля знаний | | ıax) |
| | | Формируемые компетенции | Общая трудоемкос | Лекции | Лаборпракт.занятия | Самост. работа | | Количество баллов (min) | Количество баллов (max) |
| Bc | его по дисциплине | | 108 | 26 | 34 | 4,75 | | 51 | 100 |
| I. I | Рубежный рейтинг | | | | | | | 31 | 60 |
| | одуль 1«Сырье и продукты пи- ния как объект исследований» | | 19 | 8 | 8 | 1,0 | | 12 | 22 |
| 1. | Введение в методы исследования пищевых продуктов | | 2 | 2 | - | - | Тестовое задание | 1 | 2 |
| 2. | Классификация методов исследования пищевого сырья и продуктов | | 6,5 | 2 | - | 0,5 | Тестовое задание | 1 | 2 |
| 3. | Принципы выбора метода исследований. | | 2 | 2 | - | - | Тестовое задание | 1 | 2 |
| 4. | Общие принципы анализа и под- готовки проб | | 6,5 | 2 | 6 | 0,5 | Тестовое задание, защита практической работы | 4 | 6 |
| | Итоговое занятие | | 2 | | 2 | - | Тестирование | 5 | 10 |
| 1 | одуль 2. «Современные методы следования и приборы» | | 47,75 | 18 | 28 | 3,75 | | 17 | 34 |
| 1. | Методы сенсорного анализа | | 6,5 | 2 | 6 | 0,5 | Тестовое задание, защита практической работы | 2 | 2 |
| 2. | Спектральные и оптические методы исследования | | 6,5 | 2 | - | 0,5 | Тестовое задание | 1 | 2 |
| 3. | Хроматографические методы исследования. | | 6,5 | 2 | 8 | 0,5 | Тестовое задание, защита практической работы | 2 | 4 |
| 4. | Реологические методы исследований | | 2 | 2 | - | | Тестовое задание | 1 | 2 |
| 5 | Использование молекулярно- генетических методов для мик- робиологического контроля пи- шевой пролукции | | 6,5 | 2 | 6 | 0,5 | Тестовое задание, защита практической работы | 1 | 2 |
| 6 | Современные стратегии идентификации патогенов с использованием NGS. Нормативнометодическая документация. | | 6,5 | 2 | - | 0,5 | Тестовое задание | 1 | 2 |

| | V | | | | | | | | |
|---|--|--|------|----|---|------|--|----|----|
| 7 | Ультразвуковой метод анализа. Электрохимические методы анализа | | 2 | - | - | - | Тестовое задание | 1 | 2 |
| 8 | Поляриметрический метод анализа | | 6,5 | 2 | 6 | 0,5 | Тестовое задание, защита практической работы | 1 | 4 |
| 9 | Методы определения безопасно- сти пищевых продуктов | | 2,5 | 2 | 1 | 0,5 | Тестовое задание | 1 | 2 |
| 10 | Основные аналитические методы исследования пищевых продуктов | | 2,25 | 2 | - | 0,25 | Тестовое задание | 1 | 2 |
| | Итоговое занятие | | | - | 2 | - | Тестирование | 5 | 10 |
| | Проектная деятельность (ПД) | | | 26 | | | Выполнение индивидуального задания | 2 | 4 |
| II. | Творческий рейтинг | | | | | | | 2 | 5 |
| III | III. Рейтинг личностных качеств | | | | | | | 3 | 10 |
| IV . Рейтинг сформированности при- кладных практических требований | | | | | | | | + | + |
| V. Промежуточная аттестация | | | | | | | | 15 | 25 |

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ Белгородского ГАУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

| Рейтинги | Характеристика рейтингов | Макси- мум баллов |
|---------------------------------|---|-------------------------|
| Рубежный | Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля. | 60 |
| Творческий | Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины. | 5 |
| Рейтинг лич- ностных качеств | Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.) | 10 |

| Рейтинг сфор- мированности | Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый препо- | | | |
|---|---|-----|--|--|
| прикладных | давателем перед началом проведения промежуточной | + | | |
| практических | | | | |
| требований но». | | | | |
| Промежуточная Является результатом аттестации на окончательном эта- | | | | |
| аттестация | пе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или | | | |
| | экзамена. Отражает уровень освоения информационно- | 25 | | |
| | теоретического компонента в целом и основ практиче- | | | |
| | ской деятельности в частности. | | | |
| Итоговый рей- | Определяется путём суммирования всех рейтингов | 100 | | |
| ТИНГ | | 100 | | |

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки:

| Не зачтено | Зачтено | Зачтено | Зачтено |
|----------------|--------------|----------------|-----------------|
| менее 51 балла | 51-67 баллов | 67,1-85 баллов | 85,1-100 баллов |

5.2.2. Критерии оценки знаний студента на зачете

Оценка «зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, при этом проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- студент демонстрирует полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе;
- студент показал систематический характер знаний по дисциплине и способность к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценка «не зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент допускает грубые ошибки в ответе на зачете и при выполнении заданий, при этом не обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- студент демонстрирует проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;
- студент не может продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 1)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

- 1. Методы исследований пищевых продуктов. Изд-во "Энтропос".
- г. Ставрополь, 2020. 252 с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=358876
- 2. Газенаур, Е. Г. Методы исследования материалов : учебное пособие : [16+] / Е. Г. Газенаур, Л. В. Кузьмина, В. И. Крашенинин. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2013. 336 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://reader.lanbook.com/book/44317#2

6.2. Дополнительная литература

- 1. Органолептика пищевых продуктов: Учебное пособие / Сычева О.В., Скорбина Е.А., Трубина И.А. М.:СтГАУ "Агрус", 2016. 128 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=314543
- 2. Голубева, Л. В. Методы исследования сырья и продуктов животного происхождения: экспертиза молока и молочных продуктов: учебное пособие / Л. В. Голубева, О. И. Долматова. — Воронеж: ВГУИТ, 2016. — 64 с. — ISBN 978-5-00032-210-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/92224

6.2.1. Периодические издания

- 1. Журнал «Молочная промышленность» Периодичность: 12 номеров в год Объем: 80 полос Режим доступа: https://moloprom.ru
- 2. Журнал "Мясная Индустрия" Режим доступа: http://meatind.ru/about/now/
 6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

| Вид учебных занятий | Организация деятельности студента |
|---------------------|---|
| Лекция | Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последова- |
| лекция | тельно фиксировать основные положения, выводы, формули- |
| | ровки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключе- |
| | вые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью |
| | энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толко- |
| | ваний в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, ко- |
| | торый вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ |
| | в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается |
| | разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос |
| | и задать преподавателю на консультации, на практическом за- |
| T 6 | нятии. |
| Лаборатор- | Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание це- |
| но-практи- | лям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспек- |
| ческие заня- | тирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой |
| РИТ | литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), ре- |
| | шение задач по алгоритму и решение ситуационных задач |
| | Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме. |
| Самостоя- | Знакомство с электронной базой данных кафедры морфологии |
| тельная | и физиологии, основной и дополнительной литературой, вклю- |
| работа | чая справочные издания, зарубежные источники, конспект ос- |
| | новных положений, терминов, сведений, требующих для запо- |
| | минания и являющихся основополагающими в этой теме. Со- |
| | ставление аннотаций к прочитанным литературным источни- |
| | кам и др. Решение ситуационных задач по своему индивиду- |
| | альному варианту, в которых обучающемуся предлагают |
| | осмыслить реальную профессионально- |
| | ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. |
| | Тестирование - система стандартизированных заданий, позво- |
| | ляющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний |
| | и умений обучающегося. |
| | Контрольная работа - средство проверки умений применять |
| | полученные знания для решения задач определенного типа по |
| | теме или разделу. |
| Подготовка к | При подготовке к экзамену/зачету необходимо ориентировать- |
| экзамену/ | ся на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, получен- |
| зачету | ные навыки по решению ситуационных задач |

6.3.2. Видеоматериалы

1. Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ — Режим доступа: http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/video.php

6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

| | вочные системы | | |
|--|---|--|--|
| | ектронные ресурсы свободного доступа | | |
| http://elibrary.ru/defaultx.a sp | Всероссийский институт научной и технической информации | | |
| http://www2.viniti.ru | Научная электронная библиотека | | |
| http://www.fasi.gov.ru/ | Федеральное агентство по науке и инновациям. | | |
| http://www.mcx.ru/ | Министерство сельского хозяйства РФ | | |
| http://www.agro.ru/news/ | Агропромышленный комплекс. Новости агротехники, агрохи- | | |
| main.aspx | мии, животноводства, растениеводства, переработки сель хозпродукции и т.д. Отраслевая доска объявлений. Календари выставок. Блоги. | | |
| http://www.iqlib.ru/ | Электронно - библиотечная система, образовательные и просветительские издания. | | |
| http://www.scirus.com/ | Научная поисковая система Scirus, предназначенная для поиска научной информации в научных журналах, персональных страницах ученых, сайтов университетов на английском и русском языках. | | |
| http://www.scintific.narod.ru/ | Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов, ссылки на специализированные научные поисковые системы, электронные архивы, средства поиска статей и ссылок. | | |
| http://www.ras.ru/ | Российская Академия наук: структура РАН; инновационная и научная деятельность; новости, объявления, пресса. | | |
| http://nature.web.ru/ | Российская Научная Сеть: информационная система, нацеленная на доступ к научной, научно-популярной и образовательной информации. | | |
| http://www.extech.ru/librar y/spravo/grnti/ | Государственный рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ) - универсальная классифика-ционная система областей знаний по научно-технической информации в России и государствах СНГ. | | |
| http://www.cnshb.ru/ | Центральная научная сельскохозяйственная библиотека | | |
| http://www.agroportal.ru | АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК. | | |
| http://www.rsl.ru | Российская государственная библиотека | | |
| http://www.edu.ru | Российское образование. Федеральный портал | | |
| http://n-t.ru/ | Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии. | | |
| http://www.nauki- online.ru/ | Науки, научные исследования и современные технологии | | |
| http://www.aonb.ru/iatp/gu ide/library.html | Полнотекстовые электронные библиотеки | | |
| Ресурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ | | | |
| http://lib.belgau.edu.ru | Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белгородский | | |

| | ГАУ | |
|----------------------------|---|--|
| http://ebs.rgazu.ru/ | Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib" | |
| http://znanium.com/ | ЭБС «ZNANIUM.COM» | |
| http://e.lanbook.com/books | Электронно-библиотечная система издательства «Лань» | |
| http://www.garant.ru/ | Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса) | |
| http://www.consultant.ru | СПС Консультант Плюс: Версия Проф | |
| http://www2.viniti.ru/ | Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАН | |
| http://window.edu.ru/catal | Информационная система «Единое окно доступа к информа- | |
| <u>og/</u> | ционным ресурсам» | |

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

7.1. Помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

| Виды помещений | Оборудование и технические сред- |
|---|---|
| | ства обучения |
| Учебная аудитория для проведения занятий | Специализированная мебель на 30 посадоч- |
| лекционного типа, семинарского типа, кур- | ных мест. Рабочее место преподавателя: |
| сового проектирования, групповых и инди- | стол, стул, кафедра-трибуна, доска магнит- |
| видуальных консультаций, текущего кон- | но-меловая настенная. Макеты технологи- |
| троля и промежуточной аттестации: №727 | ческого оборудования, ноутбук LENOVO |
| (308503, Россия, обл. Белгородская, р-н | ideapad 320, проектор BenQ MW533, колон- |
| Белгородский, пос. Майский, ул. Вавилова, | ки Sven SPS-702, настенный экран DEXP |
| 24) | WE-96, крепление настен. ARM Media |
| | projektor-3. |
| Лаборатория исследования сырья и продук- | Специализированная мебель на 22 посадоч- |
| тов животного происхождения: №736, | ных мест. Рабочее место преподавателя: |
| №735 | стол, стул, доска меловая настенная. Лабо- |
| (308503, Россия, обл. Белгородская, р-н | раторные столы и стулья, шкафы для хими- |
| Белгородский, пос. Майский, ул. Вавилова, | ческой посуды, лабораторное оборудова- |
| 24) | ние, инвентарь, посуда, хим. реактивы: ана- |
| | лизатор качества молока "Лактан 1-4"; ана- |
| | лизатор-экспресс "Милтек-1; баня термо- |
| | статирующая прецизионная LOIP LB-216; |
| | весы ВК -150,1; весы лабораторные CAS- |
| | MW-120; встряхиватель универсальный |
| | THYS2; вытяжной шкаф; иономер рН- метр |
| | Мультитест ИПЛ-201; люминоскоп "Фи- |
| | лин"; мешалка лопастная RW-20; микро- |

скоп монокул. Микмед-1; плита электрическая Gefest 1140; прибор для определения влажности пищевых продуктов Элекс-7; стерилизатор; термостат UTU-4/84; термостат жидк. лаб. ТЖ-ТС-01/26-100; термостат суховоздушный ТВ-80 ПЗ; термостат ТС-1/20 СПУ; холодильник "Атлант"; центрифуга ОКА; шкаф сушильный СШ-80-01; сепаратор; электрическая маслобойка «Хозяюшка», электросепаратор. Проектор BenQ MW512; экран д/ проектора. Специализированная мебель на 14 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная. Лабораторные столы и стулья, шкафы для химической посуды, лабораторное оборудование, инвентарь, посуда, хим. реактивы: инъ-

ных мест. Раоочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная. Лабораторные столы и стулья, шкафы для химической посуды, лабораторное оборудование, инвентарь, посуда, хим. реактивы: инъектор ручной 1-2-3 игл МИФ-ИР-05; анализатор влажности "Эвлас-2м"; водонагреватель 80 л.; диспергатор Т 25 digital; комбайн кухонный КЕNWOOD 925; КУТТЕР SIRMAN С; микроволновая печь SAMSUNG M1712N; мясорубка КЕNWOOD 510; телевизор плазменный LG/Б; центрифуга лаборат. медицинская ОПН-8 в комплект. с ротором; центрифуга ОПН-3; электрическая плита АРДО; электрическая плита Зануси; весы бытовые ИРИТ; весы кухонные электронные; электроплита; электрочайник. Ноутбук Lenovo 15.6; телевизор плазменный LG/Б.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: №734, №737 (308503, Россия, обл. Белгородская, р-н Белгородский, пос. Майский, ул. Вавилова, 24

Лабораторное оборудование, инвентарь: автоклав "Малыш Нерж"; аквадистилятор АДЭ-5; баня шестиместная водяная LOIP LB-160; весы Shinko HTR-120 Е; водонагреватель 30 л.; камера термодымовая КТО-МИ-100; морозильная камера Атлант 164; стол-мойка с 1 чашей; стол пристенный с тумбой; холодильник "Норд 241"; шкаф вытяжной с вентилятором; электропечь лабораторная SNOL.

Лабораторное оборудование, инвентарь: весы Масса - К МК-15.2-ТН20; весы лабораторные CAS-MW-II-300B; вискозиметр ВЗ-246 (на штативе); водонагреватель Полярис 100л.; йогуртница Moulinex; мешалка магнитная с нагревом ПЭ-6110; РН-метр (РН-150 МИ); стиральная машина ВОЅН; холодильник "Атлант"; баня водяная; миксер ТЕFAL; мороженица ТЕFAL; овоскоп ОН-10

Помещения для самостоятельной работы

Специализированная мебель; комплект

(Читальный зал №1 (010-012)) (308503, Россия, Белгородская обл., Белгородский район, п. Майский, ул. Студенческая, 3)

Читальный зал №2 (009-011) (308503, Россия, Белгородская обл., Белгородский район, п. Майский, ул. Студенческая, 3)

компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.) в количестве 10 единиц с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ; неттоп Intel NUC BOXNUC8I13BEH2,i3 8109U, 3.6 GHz, 4Gb DDR4/3; Экран Lumien Control LMC-100110 (305*229)/2; мультимедийный-проектор Ерson EB-X39/2; акустическая система SVEN SPS-635; микшерный пульт SOUNDKING MIX02AU; вокальный динамический микрофон VOLTA DM-b58 Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Intel 000001101340596/10; монитор: SAMSUNG 000001101340591/100; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель HDMI

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

28.11.2023

Виды помещений Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: №727 (308503, Россия, обл. Белгородская, р-н Белгородский, пос. Майский, ул. Вавилова, 24) Лаборатория исследования сырья и продуктов животного происхождения: №736, №735

(308503, Россия, обл. Белгородская, р-н Белгородский, пос. Майский, ул. Вавилова, 24)

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: №734, №737 (308503, Россия, обл. Белгородская, р-н

(308503, Россия, обл. Белгородская, р-н Белгородский, пос. Майский, ул. Вавилова,

Оборудование

MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. Office 2016 Russian O L P N L Academic Edition сублицензионный договор № 31705082005 о т 05.05.2017. Срок действия лицензии – бессрочно. Office 2016 Russian O L P N L Academic Edition сублицензионный контракт № 5 о т 04.05.2017. Срок действия лицензии – бессрочно. Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для (Сублицензионный договор от бизнеса

УТУЦ7873/4.1.23.988

 $N_{\underline{0}}$

24) 231310200541231020100100080005829244) – 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия бессрочно Отечественное офисное программное обеспечение "Р7-офис Десктоп». Сублицензионный договор на российское офисное программное обеспечение для учебных целей №4 от 11.06.2020. Срок действия лицензии – бессрочно. МойОфис Образование free бессрочная для Помещения для самостоятельной работы (Читальный зал №1 (010-012)) СПО. (308503, Россия, Белгородская обл., Белго-Отечественное офисное программное обесродский район, п. Майский, ул. Студенчепечение "Р7-офис Десктоп». Сублицензионный договор на российское офисное проская, 3) граммное обеспечение для учебных целей №4 от 11.06.2020. Срок действия лицензии – бессрочно. Читальный зал №2 (009-011) Операционная система – АльтЛинукс (308503, Россия, Белгородская обл., Белго-Офисное приложение – МойОфис родский район, п. Майский, ул. Студенче-Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для (Договор от 28.11.2023 ская, 3) бизнеса УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) -522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год. Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. RHVoice-v0.4-a2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов (свободно распространяемое программное обеспечение). Программа экранного доступа NDVA (свободно распространяемое программное

обеспечение)

образовательная среда обеспечивающие одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе 19.04.03 Продукты питания животного происхождения:

- ЭБС «ZNANIUM.COM», лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 1605эбс–4.1.23.1044 от 12.12.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»;
- ЭБС «AgriLib», дополнительное соглашение № 1 от 31.01.2020/33 к лицензионному договору №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электроннобиблиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «Лань», лицензионный договор № 1-14-2023 от 06.10.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань»;
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста н списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежу-

точная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).