Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Старин Тикеттер СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.06.2024 13:56:55 Уникальный программный ключ: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАР СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ 5258223550ea9fbeb237 **ОБРАЗОВАРЕНОЕ УЗОРЕЖ**ИЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ

Декан технологического факультета



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Направление подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки

сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль): Управление качеством и безопасностью

продукции

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.07. 2017 г. № 669;
- 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 г., № 245;
- профессионального стандарта «13.017 Агроном», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 20.09.2021г. № 644 н;
- профессионального стандарта «22.007 Специалист по безопасности, прослеживаемости и качеству пищевой продукции на всех этапах ее производства», утвержденный Министерством труда и социальной защиты РФ от 2 сентября 2020 г. № 556н;

Составители: доцент, кандидат сельскохозяйственных наук Ордина Н.Б.; Ст. преподаватель, кандидат сельскохозяйственных наук Мартынова Е.Г.

Рассмотрена на заседании выпускающей кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

«6» мая 2024 г., протокол № 8/a

Зав. кафедрой Н.Б. Ордина

руководитель основной профессиональной

образовательной программы

Е.Г. Мартынова

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины — формирование необходимых теоретических знаний о методах и средствах оценки химического состава, физических, физико-химических, биохимических, структурно-механических свойств продукции.

1.2. Задачи дисциплины:

- научить студентов правилам и методике проведения сенсорного (органолептического) анализа продукта;
- научить студентов выбирать инструментальные и аналитические методы для решения конкретных профессиональных задач, связанных с составом, физико-химическими, биохимическими свойствами, структурно-механическими свойствами сырья и готовой продукции
- научить студентов правилам отбора проб сырья и готовой продукции, подготовки их к проведению различных видов анализов;
- научить правилам оценки качества продукции, используемыми в пищевой отрасли.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

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

Методы и средства оценки качества продукции является дисциплиной по выбору вариативной части (Б1.В.ДВ.01.01) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих	1. Математика			
дисциплин, практик, на которых	2.Физика			
базируется данная дисциплина	3.Химия			
(модуль)	4.Микробиология			
Требования к предварительной	знать:			
подготовке обучающихся	общие базовые сведения по			
	физике, органической, биологической,			
	физической и коллоидной химии;			
	навыки управления			
	информацией (способность извлекать и			
	анализировать информацию из			
	различных источников);			

_
уметь:
анализировать физико-
химические и биохимические
показатели биологических объектов;
организовывать и планировать
исследования;
> принимать решение по
проблемам постановки исследования;
владеть:
> определением физических,
химико-физических и биохимических
показателей биологических объектов;
базовыми исследовательскими
навыками и применять их на
_
практике, адаптировать к конкретным
условиям.

Дисциплина является предшествующей для дисциплины «Технохимический контроль сельскохозяйственной продукции»

Особенностью дисциплины является то, что предусматривается изучение методов осуществления входного контроля качества сырья, производственного контроля полуфабрикатов, готовой продукции.

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

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
--------------------------	-----------------------------	--------------------------------------	---

ПК - 7	Способен	ПК 7.2. Владеет методами
	осуществлять	оценки качества продуктов
	контроль	животного и растительного Знать: алгоритм проведения
	качества	происхождения анализа контроля качества и
	продуктов	безопасности сырья, готовых
	животного и	продуктов, технологического
	растительного	процесса;
	происхождения	Уметь: ставить задачи и подбирать методы контроля качества
		Владеть: методами контроля качества

IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

ВИД РАБОТЫ (В СООТВЕТСТВИИ С УЧЕБНЫМ ПЛАНОМ)	ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ЧАС
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная
Семестр изучения дисциплины (семестр/курс)	3
Общая трудоемкость, всего, час зачетные единицы	108/3
1.Контактная работа	36,25
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	,
В том числе:	
Лекции (Лек)	18
Лабораторные занятия (Лаб)	-
Практические занятия (Пр)	18
Установочные занятия (УЗ)	-
Предэкзаменационные консультации (Конс)	
Текущие консультации (ТК)	-
1.2.Промежуточная аттестация	
Зачет (КЗ)	0,25
Экзамен (КЭ)	
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-

Выполнение контрольной работы (ККН)	-
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль	18
)	
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	53,75
в том числе:	
Самостоятельная работа по проработке лекционного	10
материала	
Самостоятельная работа по подготовке к	10
лабораторно-практическим занятиям	
Работа над темами (вопросами), вынесенными на	10
самостоятельное изучение	
Самостоятельная работа по видам индивидуальных	10
заданий: подготовка реферата, доклада, презентации	
(контрольной работы)	
Подготовка к зачету	13,75

4.2. Общая структура дисциплины и виды учебной работы обучения

	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час Очная форма обучения						
Наименование модулей и разделов дисциплины	Всего	Лекции	Лабораторные занятия	практ. занятия	Самостоятельная работа		
Модуль №1 «Организация контроля качества пищевой продукции на предприятии»	25	4		6	15		
1 1. Понятие о качестве сырья и готовой продукции.	9	2		2	5		
2. Выбор метода исследований. Правила отбора проб и подготовки их к анализу	9	2		2	5		
Итоговое занятие по темам модуля 1	7	-		2	5		
Модуль №2 «Методы исследования сырья, полуфабрикатов и готовой продукции»	64,75	14		12	38,75		
1. Сенсорный (органолептический) метод оценки свойств пищевых продуктов	9	2		2	5		
2. Объемные (титриметрические) методы	9	2		2	5		

	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час Очная форма обучения						
Наименование модулей и разделов дисциплины	Всего	Лекции	Лабораторные занятия	практ. занятия	Самостоятельная работа		
анализа							
3. Гравиметрические (весовые) методы анализа	9	2		2	5		
4. Спектральные методы исследования	9	2		2	5		
5. Рефрактометрический и поляриметрический методы анализа	9	2		2	5		
6. Электрохимические методы исследования	7	2		-	5		
7. Хроматографические методы анализа	7	2		-	5		
Итоговое занятие по темам модуля 2	5,75	-		2	3,75		
Текущие консультации		I.	-				
Установочные занятия			-				
Промежуточная аттестация	0,25						
Контактная аудиторная работа (всего)	36,25	18	-	18	53,75		
Контактная внеаудиторная работа (всего)	18				1		
Самостоятельная работа (всего)	53,75						
Общая трудоемкость	108						

4.3 Структура и содержание дисциплины по формам обучения

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. «Организация контроля качества пищевой продукции на предприятии»

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

1. Понятие о качестве сырья и готовой продукции.

- **1.1.** Понятие о качестве сырья и готовой продукции. Номенклатура потребительских свойств и показателей качества продукции. Градации качества.
- **1.2.** Методы определения показателей качества продукции. Классификация методов. Формы выражения оценок качества. Контроль качества.
- 1.3. Область применения современных методов исследования.

2. Выбор метода исследований. Правила отбора проб и подготовки их к анализу

- 2.1. Выбор методов исследования.
- 2.2. Отбор проб и подготовка их к исследованиям.
- 2.3. Погрешности при выполнении исследования

Модуль 2. «Методы исследования сырья, полуфабрикатов и готовой продукции»

- 1. Сенсорный (органолептический) метод оценки свойств пищевых продуктов
- 1.1. Общая характеристика сенсорного анализа.
- 1.2. Характеристика основных показателей органолептической оценки продукта

2. Объемные (титриметрические) методы анализа

- 2.1. Определение метода титрометрического анализа. Основные понятия.
- 2.2. Общая характеристика титриметрического анализа
- 2.3. Классификация методов титриметрического анализа
- 3. Гравиметрические (весовые) методы анализа
- 3.1. Общая характеристика методов, их классификация
- 3.2. Методика проведения исследований
- 4. Спектральные методы исследования
- 4.1. Общая характеристика спектральных методов исследования
- 4.2. Фотометрия
- 4.3. ИК-спектрометрия
- 4.4. Молекулярно-флуоресцентная (люминесцентная) спектрометрия
- 4.5. Атомная спектроскопия
- 4.6. Турбидиметрические и нефелометрические методы исследования
- 5. Рефрактометрический и поляриметрический методы анализа
- **5.1.** Рефрактометрия
- **5.2.** Поляриметрия
- 6. Электрохимические методы исследования
- 6.1. Общая характеристика электрохимических методов.
- 6.2. Кондуктометрия
- 6.3. Потенциометрия
- 7. Хроматографические методы анализа
- 7.1. Общая характеристика хроматографических методов анализа.
- 7.2. Виды хроматографии.

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

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые

компетенции (дневная форма обучения)

компетенции (дневная форма обучения)									
Наименование	компетенция	р	аботь обуч	видов ы по ф нения,	орм , <i>час</i>	ам	Форма контроля	Кол-во баллов мин	Кол-во баллов мах
модулей и разделов дисциплины	Формируемая компетенция	Всего	Лекции	Лабораторные занятия	практ. занятия	Самостоятельна я работа	зачет		
Всего по дисциплине		108	18	-	18	53,75		51	60
1. Рубежный рейтинг							Сумма баллов за модули	31	60
Модуль №1 «Организация контроля качества пищевой продукции на предприятии»	ПК 7.2	25	4		6	15		11	20
1 1. Понятие о качестве сырья и готовой продукции.		9	2		2	5	Вопрос-тест, защита практической работы	2	4
2. Выбор метода исследований. Правила отбора проб и подготовки их к анализу		9	2		2	5	Вопрос-тест, защита практической работы	2	4
Итоговое занятие по темам модуля 1		7	1		2	5	тестирование	7	12
Модуль №2 «Методы исследования сырья, полуфабрикатов и готовой продукции»	ПК 7.2	64,7	14		12	38,75		20	40
1. Сенсорный (органолептический) метод		9	2		2	5	Вопрос-тест, защита практической работы	2	4

Наименование	мпетенция	p	аботн обуч	видов ы по ф чения,	орм: , <i>час</i>	ам	Форма контроля	Кол-во баллов мин	Кол-во баллов мах
паименование модулей и разделов дисциплины	Формируемая компетенция	Всего	Лекции	Лабораторные занятия	практ. занятия	Самостоятельна я работа	зачет		
оценки свойств пищевых продуктов									
2. Объемные (титриметрические) методы анализа		9	2		2	5	Вопрос-тест, защита практической работы	2	4
3. Гравиметрические (весовые) методы анализа		9	2		2	5	Вопрос-тест, защита практической работы	2	4
4. Спектральные методы исследования		9	2		2	5	Вопрос-тест, защита практической работы	2	4
5. Рефрактометрический и поляриметрический методы анализа		9	2		2	5	Вопрос-тест, защита практической работы	2	4
6. Электрохимические методы исследования		7	2		-	5	Вопрос-тест	2	4
7. Хроматографические методы анализа		7	2		-	5	Вопрос-тест	2	4
Итоговое занятие по темам модуля 2		5,75	-		2	3,75	тестирование	6	12
II. Творческий рейтинг								2	5
III. Рейтинг личностных качеств								3	10
IV. Рейтинг сформированности прикладных практических требований								+	+
V. Промежуточная аттестация							зачет	15	25

5.2. Оценка знаний студента 5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно «Положению о балльнорейтинговой системе оценки обучения» в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ. Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Рубежный	отражает работу обучающегося на протяжении всего периода изучения дисциплины; определяется суммой баллов, которые обучающийся получит по результатам изучения каждого модуля	60
Творческий	результат выполнения обучающимся индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины	5
Рейтинг личностных качеств	оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированнос ти прикладных практических требований	оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине, определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена; отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности	25
Итоговый рейтинг	определяется путем суммирования всех рейтингов	100

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

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

5.2.2. Критерии оценки знаний студента на зачете

На зачете студент отвечает в письменно-устной форме на вопросы ведущего преподавателя.

Количественная оценка на зачете определяется на основании следующих критериев:

- оценку «зачтено» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «зачтено» допустившим выставляется студентам, погрешности В требованиям противоречащим основным освоению дисциплины, НО обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, обнаружившему учебно-программного материала, проблемы В знаниях основного допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «не зачтено» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий соответствующей дисциплине.
- 5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 2)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

- 1. Вытовтов А.А. Теоретические и практические основы органолептического анализа продуктов питания: учебное пособие / А.А. Вытовтов. СПб..: ГИОРД, 2010. 232 с.
- 2. Криштафович, В.И. Физико-химические методы исследования [Электронный ресурс] : Учебник для бакалавров / В. И. Криштафович, Д. В. Криштафович, Н. В. Еремеева. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. 208 с. ISBN 978-5-394-02417-7 Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=513811

6.2. Дополнительная литература

- 1. Антипова Л.В. Методы исследования мяса и мясных продуктов / Л.В. Антипова, И.А. Глотова, И.А. Рогов. М.: Колос, 2001. 376 с.
- 2. Методы исследования молока и молочных продуктов: Учебник для вузов. / Г.Н. Крусь, А.М. Шалыгина, З.В. Волокитина. Под ред. А. М. Шалыгиной. М.: Колос, 2002. 367 с.
- 3. Чебакова Г.В. Оценка качества молока и молочных продуктов / Г.В.

4. Нилова Л.П. Товароведение и экспертиза зерномучных товаров / Л.П. Нилова. — 2-е изд. — М.: ИНФРА-М, 2019-448 с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=354818

6.2.1. Периодические издания

- 1. Пищевая промышленность.
- 2. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий Режим доступа: https://e.lanbook.com/ioumal/2217#iournal name
- 3. Foods and raw materials. Режим доступа: http://jfrm.ru/ru/ (полнотекстовая версия, свободный доступ).
- 4. Журнал Мясная индустрия.
- 5. Журнал Приборы и методы измерений. Режим доступа: http://rep.bntu.by/handle/data/65
- 6. Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук (ранее Вестник Российской сельскохозяйственной науки): научно-теоретический журнал.
- 7. Достижения науки и техники АПК: теоретический и научно-практический журнал.
- 8. Международный сельскохозяйственный журнал: научнопроизводственный журнал о достижении мировой науки и практики в агропромышленном комплексе.

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

1. Положение о единых требованиях к контролю и оценке результатов обучения: Методические рекомендации по практическому применению модульно-рейтинговой системы обучения. /Бреславец П.И., Акинчин А.В., Добрунова А.И., Дронов В.В., Казаков К.В., Пастухов А.Г., Стребков С.В., Трубчанинова Н.С., Черных А.И. –Белгород: Изд-во Белгородской ГСХА, 2009. -19 с.

Приступая к изучению дисциплины, обучающимся необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы.

Преподавание дисциплины предусматривает: лекции, практические занятия, самостоятельную работу (изучение теоретического материала;

подготовка к практическим занятиям; выполнение домашних заданий, в т.ч. рефераты, доклады, решение задач, выполнение тестовых заданий; устным опросам, экзамену), консультации преподавателя.

Лекции по дисциплине читаются как в традиционной форме, так и с использованием активных форм обучения. Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее главных положений. Рекомендуется на первой лекции довести до внимания студентов структуру курса и его разделы, а также рекомендуемую литературу. В дальнейшем указывать начало каждого раздела, суть и его задачи, а, закончив изложение, подводить итог по этому разделу, чтобы связать его со следующим. Содержание лекций определяется рабочей программой курса. Каждая лекция должна охватывать определенную тему курса и представлять собой логически вполне законченную работу. Лучше сократить тему, но не допускать перерыва ее в таком месте, когда основная идея еще полностью не раскрыта. Для максимального усвоения дисциплины рекомендуется изложение лекционного материала с элементами обсуждения. Лекционный материал должен быть снабжен конкретными примерами. Целями проведения практических занятий установление связей практикой являются: теории экспериментального подтверждения положений теории; развитие логического умение выбирать оптимальный метод решения: обучение мышления; анализировать полученные результаты; контроль студентов умению самостоятельной работы обучающихся по освоению курса.

Каждое практическое занятие целесообразно начинать с повторения теоретического материала, который будет использован на нем. Для этого очень важно четко сформулировать цель занятия и основные знания, умения и навыки, которые студент должен приобрести в течение занятия. На практических занятиях преподаватель принимает решенные и оформленные надлежащим образом различные задания, он должен проверить правильность их оформления и выполнения, оценить глубину знаний данного теоретического материала, умение анализировать и решать поставленные задачи, выбирать эффективный способ решения, умение делать выводы.

В ходе подготовки к практическому занятию обучающимся следует ознакомиться внимательно планом, вопросами, вынесенными c обсуждение, изучить соответствующий лекционный материал, предлагаемую литературу. Нельзя ограничиваться только имеющейся учебной литературой (учебниками и учебными пособиями). Обращение к монографиям, статьям из специальных журналов, хрестоматийным выдержкам, а также к материалам средств массовой информации позволит в значительной мере углубить проблему, что разнообразит процесс ее обсуждения. С другой стороны, обучающимся следует помнить, что они должны не просто воспроизводить сумму полученных знаний по заданной теме, но и творчески переосмыслить существующие в современной науке подходы к пониманию тех или иных событий, проблем, явлений, продемонстрировать убедительно И аргументировать собственную позицию.

Теоретический материал по тем темам, которые вынесены самостоятельное изучение, обучающийся прорабатывает в соответствии с вопросами для подготовки к экзамену или зачету. Пакет заданий для самостоятельной работы выдается в начале семестра, определяются конкретные сроки их выполнения и сдачи. Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации обучающегося (при сдаче экзамена). Задания для самостоятельной работы составляются, как правило, по темам и вопросам, по которым не требуется предусмотрены аудиторные занятия, либо дополнительно проработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал в объеме запланированных часов.

Для закрепления теоретического материала обучающиеся выполняют различные задания (тестовые задания, рефераты, задачи и проч.). Их выполнение призвано обратить внимание обучающихся на наиболее сложные, дискуссионные аспекты изучаемой темы, ключевые систематизировать и лучше усвоить пройденный материал. Такие задания ДЛЯ проверки знаний использованы как обучающихся преподавателем проведения промежуточной аттестации ходе практических занятиях, а также для самопроверки знаний обучающимися.

При самостоятельном выполнении заданий обучающиеся могут выявить тот круг вопросов, который усвоили слабо, и в дальнейшем обратить на них особое внимание. Контроль самостоятельной работы обучающихся по выполнению заданий осуществляется преподавателем с помощью выборочной и фронтальной проверок на практических занятиях.

Консультации преподавателя проводятся в соответствии с графиком, утвержденным на кафедре. Обучающийся может ознакомиться с ним на информационном стенде. При необходимости дополнительные консультации могут быть назначены по согласованию с преподавателем в индивидуальном порядке.

Примерный курс лекций, содержание и методика выполнения практических заданий, методические рекомендации для самостоятельной работы содержатся в УМК дисциплины.

УМК по лисшиплине «Метолы и средства оценки качества продукции»

э мих по дисциплине «методы и средства оценки качества продукции»			
Вид учебных	Организация деятельности студента		
занятий			
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично,		
	последовательно фиксировать основные положения, выводы,		
	формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять		
	ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с		
	помощью энциклопедий, словарей, справочников с		
	выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы,		
	термины, материал, который вызывает трудности, пометить и		
	попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если		
	самостоятельно не удается разобраться в материале,		

Вид учебных	Организация деятельности студента	
занятий		
	необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на	
	консультации, на практическом занятии.	
Практически	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям	
е занятия и задачам структуре и содержанию дисципл		
	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций,	
	подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр	
	рекомендуемой литературы, работа с текстом. Просмотр и	
	видеозаписей по заданной теме.	
Самостоятел	Знакомство с основной и дополнительной литературой,	
ьная работа	пработа включая справочные издания, зарубежные источники, конспе	
	основных положений, терминов, сведений, требующихся для	
	запоминания и являющихся основополагающими в этой теме.	
	Составление аннотаций к прочитанным литературным	
	источникам и др. выполнение индивидуальных заданий.	
	Тестирование – система стандартизированных заданий,	
	позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня	
	знаний и умений обучающегося.	
	Индивидуальное задание- средство проверки умений	
	применять полученные знания для решения задач	
	определенного типа по теме или разделу или для работы и систематизации информации по теме задания.	
Подготовка к	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на	
зачету	конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные	
	навыки по решению ситуационных задач	

6.3.2 Видеоматериалы

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

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

- 1. Научная электронная библиотека Режим доступа: http://www2.viniti.ru
- 2. Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов, ссылки на специализированные научные поисковые системы, электронные архивы, средства поиска статей и ссылок Режим доступа: http://www.scintific.narod.ru/
- **3.** Российская Академия наук: структура РАН; инновационная и научная деятельность; новости, объявления, пресса Режим доступа: http://www.ras.ru/

- **4.** Российская Научная Сеть: информационная система, нацеленная на доступ к научной, научно-популярной и образовательной информации Режим доступа: http://nature.web.ru/
- **5.** Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Режим доступа: http://www.cnshb.ru/
- **6.** Российская государственная библиотека Режим доступа: http://www.rsl.ru
- 7. Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии Режим доступа: Режим доступа: http://n-t.ru/
- 8. Науки, научные исследования и современные технологии Режим доступа: http://www.nauki-online.ru/
- 9. ЭБС «ZNANIUM.COM» Режим доступа: Режим доступа:http://znanium.com
- 10. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com/books
- 11. Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса) Режим доступа: http://www.garant.ru
- **12.** СПС Консультант Плюс: Версия Проф Режим доступа: http://www.consultant.ru
- 13.Информационно-справочная система «Росстандарт» Режим доступа: http://www.gost.ru/
- **14.**Информационно-поисковая система Федерального института промышленной собственности (ФИПС) Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS_Ru

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No /14		Специализированная	мебель	на	92
Учебная аудитория для	проведения	посадочных места.			
занятий лекционного типа		Рабочее место препод	авателя: с	стол,	стул,
		кафедра-трибуна напол	іьная досі	са мел	овая
		на колесах.			
		Набор демонстрационно - проектор EPSON EB-X	1.	овани	я:
		LCD/2600Lm/1024*768/			

	- ноутбук ASUS;
	- экран с электроприводом ScreenMedia
	Сhampion формата 406*305 4:3 MW;
	- колонки Svet 2.0 Stream Light, черный,
	размер 285х175х205 мм
	- шкаф ZPAS WZ-2733-01-S1-011
	(настенный);
	- крепление проектора Classic Solution CS-
	PRS-4 A;
	- переключатель ATEN VE MINI CAT5 A/V EXTENDER
№724	Специализированная мебель на 24
Лаборатория технологии производства и	посадочных места.
переработки сельскохозяйственной	Рабочее место преподавателя: стол, стул,
продукции	доска магнитно-меловая настенная
№ 724/a	Специализированная лабораторная мебель:
Специализированная аудитория для лабораторных занятий по определению	-мойка лабораторная ЛК-1200;
показателей качества сельскохозяйственного сырья и продуктов	- шкаф вытяжной В-200;
его переработки	- стол для химических исследований СДХИ-
	100 в количестве 3 шт.;
	- шкаф для химических реактивов ШДХ-
	400;
	- шкаф для хранения лабораторной посуды
	ШДХЛП-107;
	- стол для титрования СДТЛ-101;
	- стеллаж CT-106;
	- тумба лабораторная ТЛ-100.
	Химическая посуда, химические реактивы.
Помещения для самостоятельной	Читальный зал №1 (010-012)
работы обучающихся с	Cycyvia wycymonowyca wośczy :
возможностью подключения к	Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе
Интернету и обеспечением доступа в	(системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel
электронную информационно-	Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR
образовательную среду	SDRAM\ST320014A (20 \(\text{F6}, 5400 \) RPM, Ultra-
	ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R)
	82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller,

Γοποφοριατίο ΓΑΝ (συντροπιστιστοπο	монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT],
Белгородского ГАУ (читальные залы	•
библиотеки)	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 Epson EB-X39/2;
	акустическая система SVEN SPS-635;
	микшерный пульт SOUNDKING MIX02AU;
	вокальный динамический микрофон VOLTA
	DM-b58
Читальный зал №2 (009-011)	
	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

Виды помещений	Оборудование
№ 714 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. 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.
	- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) - 522 лицензия. Срок действия лицензии — 1 год.

№724	-
Лаборатория технологии производства и	
переработки сельскохозяйственной	
продукции	
<i>№</i> 724/a	-
Специализированная аудитория для	
лабораторных занятий по определению	
показателей качества	
сельскохозяйственного сырья и продуктов	
его переработки	
Помещения для самостоятельной работы	Отечественное офисное программное
обучающихся с возможностью	обеспечение "Р7-офис Десктоп».
подключения к Интернету и обеспечением	Сублицензионный договор на российское
доступа в электронную информационно-	офисное программное обеспечение для учебных целей №4 от 11.06.2020. Срок
образовательную среду Белгородского	действия лицензии – бессрочно.
ГАУ (читальные залы библиотеки)	_
	- Операционная система – АльтЛинукс
	- Офисное приложение – МойОфис
	- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для
	бизнеса (Договор от 28.11.2023 №
	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).

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- 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 электронно-библиотечной 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.). Промежуточная 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 обучающемуся присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с зрения тестирование может быть нарушением 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).