Докум

Инфо ция о владельце:

ФИО: аева Наталья Юрьевна Должн

ы: Проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной фельского хозяйства Российской Федерации ФГБОУ ВО "Ярославский гредеральное государственное бюджетное образовательное учреждение полит

высшего образования исания: 02.02.2024 11:01:58 Дата і

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» ый программный ключ: Уника

fa349a 25a45643d89cfb67187284ea10f48e8

> **УТВЕРЖДАЮ** Первый проректор ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, В.В. Морозов «28» августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.01 Физико-химические методы анализа сырья и готовой продукции

Код и направление подготовки

Направленность (профиль)

Квалификация

Форма обучения

Год начала подготовки

Факультет

Выпускающая кафедра

Кафедра-разработчик

Объем дисциплины, ч. / з.е.

Ферма контроля (промежуточная

аттестация)

35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» «Предпринимательство в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции»

бакалавр

очная

2020

технологический

Технология производства и переработки

сельскохозяйственной продукции

Технология производства и переработки

сельскохозяйственной продукции

108/3

зачет

Ярославль 2020 г.

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) «Физико-химические методы анализа сырья и готовой продукции» в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», утвержденный приказом Министерстваобразования и науки Российской Федерации «17» июля 2017 г. № 669;
- 2. Учебный план по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» направленность (профиль) «Предпринимательство в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА «03» марта 2020г. Протокол № 2. Период обучения: 2020 2024 гг.

Преподаватель-разработчик:

Микавива (подпись)

ст. преподаватель, к.с.-х.н. Михайлова Ю.А. (занимаемая должность, ученая степень, звание, Фамилия И.О.)

РГД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры«Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»«25» августа 2020г. Протокол № 17

И.о. заведующего кафедрой

(подпись)

к.с.-х.н., доцент Сенченко М.А. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена на заседании учебнометодической комиссии технологического факультета « $\underline{27}$ » августа $\underline{2020}$ г. Протокол № 11

Председатель учебнометодической комиссии факультета

согласовано:

Руководитель образовательной программы

Отдел комплектования библиотеки

Декан технологического факультета

Зубарева Т.Г.

(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

к.с.-х.н., доцент Сенченко М.А. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

(пропись)

(подпись)

(подпись)

ОЛКОВС М.В. (Фамилия И.О.)

__ к.с.-х.н. Бушкарева А.С. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

$N_{\underline{0}}$		
раз- дела	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
<u>дела</u>	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
2.1	Универсальные компетенции и индикаторы их достижения	5
2.2	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	5
2.3	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	
2.3.1	Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности	
	выпускников	
2.3.2	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник	
2.3.3	Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образо-	
2.3.3	вательной организацией и индикаторы их достижения	
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	7
	Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающе-	
4	гося)	7
5	Содержание дисциплины	8
	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	
5.1	отведенного на них количества академических часов	8
	и видов учебных занятий	
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы кон-	8
	троля	0
5.3	1	
5.4	Примерная тематика курсовых проектов (работ)	9
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обу-	9
	чающихся по дисциплине	
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся	9
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	10
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	10
	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освое-	
7.1	ния ОПОП ВО	11
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных эта-	11
	пах их формирования, описание шкал оценивания	
7.2	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	12
7.3	знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	13
7.3.1	в процессе освоения образовательной программы	13
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	13
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета, зачета с оценкой, защиты курсовой работы (проекта), экзамена)	14
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, уме-	1.0
7.4	ний, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	16
O	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	10
8	освоения дисциплины	18
8.1	Основная учебная литература	18
8.2	Дополнительная учебная литература	18
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	18
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	18

9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	19
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	19
	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении об-	
11	разовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обес-	20
	печения и информационных справочных систем	
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспе-	20
11.1	чения учебного процесса	20
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных си-	20
11.2	стем	20
11.3	Доступ к сети интернет	21
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	21
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	21
13	Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными	22
13	возможностями здоровья	23

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Физико-химические методы анализа сырья и готовой продукции» является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков по использованию физико-химических методов для исследования химического строениясырья и готовой продукции, такие, как последовательность и кратность химических связей, координационное число атомов, взаимное влияние атомов и групп атомов в молекуле, энергетические, электрические и другие молекулярные характеристики, промежуточные продукты и механизмы реакций.

Задачи:

- изучение основных групп физико-химических методов анализа сырья и готовой продукции;
- характеристика физико-химических методов анализа, выделение особенностей и практических рекомендаций по использованию того или другого метода исследования;
- идентификация веществ и установления химического строения молекул веществ.

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных, общепрофессиональных **ОПК-1**, **ОПК-2** компетенций:

2.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Согласно учебному плану и ОПОП не предусмотрены.

2.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименование индикаторадостижения компетенции Знать уметь владеть ОПК-1.1 ИД-1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции				
компетенции	компетенции					
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	ИД-1 Использует об циплин для решени ства, переработки и	я стандартных задач	в области производ-		

		1		I
		аналитической		
		химии; правила и		
		методы работы в		
		аналитической		
		лаборатории.		
ОПК-2	Способен использовать нормативные право-	ОПК-2.1		1
	вые акты и оформлять специальную докумен-	ИД-1Использует суг	ществующие нормати	вные документы по
	тацию в профессиональной деятельности	вопросам сельского	хозяйства, нормы и р	егламенты проведе-
	, , ,	ния работ в облас	сти растениеводства	и животноводства,
			ьные документы для	
			тки и хранения прод	
		ства и животноводст		
		Основные приемы	Применять физико-	Методами реги-
		подготовки пробы	химические мето-	страции и обработ-
		к лабораторному	ды исследований	ки результатов
		анализу сырья и	при анализе сырья	лабораторного
		готовой продукции	и готовой продук-	анализа.
			ции	
			Осуществляет кон-	
			троль качества на	
			основных этапах	
			технологического	
			процесса приго-	
			товления пищевых	
			· ·	
			продуктов.	

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физико-химические методы анализа сырья и готовой продукции» относится к факультатив образовательной программы бакалавриата.

4 Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)

Вид учебной работы	Всего	За 2 семестр
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего ($\Pi e \kappa + \Pi a \delta + \Pi p + KCP$)* в том числе:	34,85	34,85
Лекционные занятия (Лек)	17	17
Лабораторные занятия (Лаб) Практические занятия (Пр)	17	17 _
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	0,85	0,85
2. Самостоятельная работа, всего (<i>CP</i> + контроль)* в том числе:	72,95	72,95
Самостоятельная работа при выполнении расчетнографической работы, типового расчета, реферата, контрольной работы, эссе и др.	-	-
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проекта)	_	_
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	=	=
Самостоятельная работа при подготовке к зачету	=	_
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, лабораторным занятиям)	72,95	72,95
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего	0,2	0,2
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине $(K_9)^*$	_	_
Сдача зачета по дисциплине (К)*	0,2	0,2
Защита курсовой работы (проекта) (К)*	=	<u> </u>
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	108	108
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	3	3

5 Содержание дисциплины

5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

æ	П	ии	Вид	цы учебн	ой рабо	гы и их	грудоем	кость, ча	сы
№ раздела	Наименование и содержание раздела дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Формируемые компетенции		Контактная работа при Самостоят проведении учебных занятий ная рабо				Всего часов	
Z	ваемых подтем, вопросов)	Ф0	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Кон- троль	e F
1	Общетеоретический	ОПК- 1, ОПК-2	4	4		0,2	18		26,2
2	Спектральные методы анализа готового сырья	ОПК- 1, ОПК-2	5	5		0,25	18		28,25
3	Электрохимические методы анализа готового сырья	ОПК- 1, ОПК-2	4	4		0,2	18,95		27,15
4	Хроматографические методы анализа готового сырья	ОПК- 1, ОПК-2	4	4		0,2	18		26,2
	Курсовая работа (проект)								_
	Промежуточная аттестация: (зачет)								0,2
	Итого по дисциплине:		17	17		0,85	72,95	_	108

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля

Nº			Виды	учебных за (в часах)	нятий	Формы текущего контроля успе-
п/п	семестра	раздела дисциплины	Л	ЛР	П3	1 · · ·
1	2	Общетеоретический	4	4		Т, ЗЛР
2	2	Спектральные методы анализа готового сырья	5	5		Т, ЗЛР
3	2	Электрохимические методы анализа готового сырья	4	4		Т, ЗЛР
4	2	Хроматографические методы анализа готового сырья	4	4		Т, ЗЛР
		Итого за семестр:	17	17		
		итого:	17	17		

5.3 Лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Наименованиелабораторных работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1	2	Общетеоретический	ДЕ-1. Организация лабораторных занятий. Техника выполнения основных операций.	2

			ДЕ-2.Инструктаж по технике безопасности. Обращение со стеклом и лабораторным оборудованием. Правила хранения реактивов и моющих средств.	2
2	2	Спектральные методы анализа	ДЕ-3. Изучениезакона Бугера—Ламберта—Бера и его применение для количественного анализа пищевых смесей	2
		готового сырья	ДЕ-4. Ознакомление с методами определения лактозы.	2
			ДЕ-5. Определение содержания железа в продуктах питания	1
3	2		ДЕ-6. Определение содержания нитратионов в пищевых продуктах	2
		Электрохимические методы анализа готового сырья	ДЕ-7. Ознакомление с основами потенциометрического титрования, изучение основных методовопределения точки эквивалентности.	2
4	2		ДЕ-8 . Определение состава смеси органических спиртов	2
		Хроматографические методы анализа готового сырья	ДЕ-9. Изучение определения массовой концентрации или массовой доли винной кислоты в виноградном соке с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	2
		Итого за	а 2 семестр:	17
		ИТ	гого:	17

5.4 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы согласно учебному плану и ОПОП не предусмотрены.

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины Виды СР		Всего часов
1	2	3	4	5
			Конспектирование	18
			материалов, рабо-	
1	2	Общетеоретический	та со справочной	
1	2	Оощетеоретический	литературой,	
			подготовка к те-	
			стированию	
2	2		Конспектирование	18
			материалов, рабо-	
		Спектральные методы анализа готового сырья	та со справочной	
		спектральные методы анализа готового сырья	литературой,	
			подготовка к те-	
			стированию	
3	2		Конспектирование	18,95
		Электрохимические методы анализа готового сырья	материалов, рабо-	
			та со справочной	

			литературой, подготовка к те-	
			стированию	
4	2		Конспектирование	18
			материалов, рабо-	
		V пометапрафинаские мета и и систира поторого смир д	та со справочной	
		Хроматографические методы анализа готового сырья	литературой,	
			подготовка к те-	
			стированию	
		I	ИТОГО часов в семестре:	72,95
			ИТОГО:	72,95

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Для самостоятельного изучения материалов по дисциплине «Физикохимические методы анализа сырья и готовой продукции» обучающиеся могут воспользоваться следующими авторскими методическими указаниями:

- 1.Орлова, Т.Н. Физические методы анализа в химии[Электронный ресурс]:учебное пособие / Т.Н. Орлова, В.Н. Казин.—ФГОУ ВПО ЯГСХА. —Ярославль, 2007. —166с.— Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/, требуется авторизация;
- 2. Баушева, Н.П. Физико-химические методы анализа [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для обучающихся по укрупненным группам направлений подготовки 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство. ФГБОУ ВО ЯГСХА. Ярославль, 2020. 72 с.— Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/, требуется авторизация.

7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине «Физико-химические методы анализа сырья и готовой продукции» — комплект методических и контрольно-измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (*ОПК-1*, *ОПК-2*) на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводиться в виде компьютерного или бланочного тестирования.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (1 курс, 2 семестр) и проводится в форме зачета.

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

N₂	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дис-
семестра	циплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ОПК-1 – Способен решатт	типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов матема-
тических и естественных н	аук с применением информационно-коммуникационных технологий
2,3	Химия
2, 5	Математика и математическая статистика
1	Физика
1	Информатика
4	Микробиология
2	Сельскохозяйственная экология
2	Генетика растений и животных
1	Ботаника
2	Физиология и биохимия растений
4	Фитопатология, энтомология и защита растений
1	Зоология
2	Морфология и физиология сельскохозяйственных животных
2	Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы
3	Биохимия сельскохозяйственной продукции
4	Процессы и аппараты перерабатывающих производств
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2	Физико-химические методы анализа сырья и готовой продукции
ОПК-2 – Способен испол нальной деятельности	ьзовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессио-
5	Правоведение
2	Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы
5	Технология хранения продукции растениеводства
6, 7	Технология переработки и хранения продукции животноводства
7	Стандартизация и подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции
4	Безопасность сельскохозяйственного сырья и продовольствия
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2	Физико-химические методы анализа сырья и готовой продукции
6	Система автоматизированного проектирования предприятий
8	Технология органических продуктов растительного и животного происхождения

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Ком	петенции				Coo	тветствие уро	вней освоен	R ИН	
			Образова-		компетенции планируемым результатам обуче-				
		Индикатор до-	-	Форма	ния	и критериям	их оцениван	вания ед- низкий (порого- вый уровень не достигнут)	
Код	Форму- лировка	стижения компе- тенции (планируемые результаты обу- чения)	тельные технологии формирова- ния компе- тенции	оценочно-го сред-ства	высокий	средний	ниже сред- него (порого- вый)	(порого- вый уро- вень не	
					Ш		Шкалы оценивания		
					отлично/	хорошо/	удовл./	неудовл. /	
					зачтено	зачтено	зачтено	не зачтено	
1	2	3	4	5	6	7	8		
ОПК	Способен	ОПК-1.1			Знает:	Знает:	Знает:	Не знает:	
-1	решать	ИД-1 Использует			Общие теоре-	Общие теоре-	Общие теоре-	Общие теоре-	
	типовые	основные законы		Зачет, защи-	тические осно-	тические осно-	тические	тические	
	задачи	естественнонаучных	Лекции, ЛР,	та лабора-	вы физико-	вы физико-	основы физи-	основы физи-	
	професси-	дисциплин для ре-	СР	торных ра-	химических	химических	ко-	ко-	
	ональной	шения стандартных	CI	бот, тестиро-	методов анали-	методов анали-	химических	химических	
	деятельно-	задач в области про-		вание	за, условия	за, условия	методов ана-	методов ана-	
	сти на ос-	изводства, перера-			выполнения	выполнения	лиза, условия	лиза, условия	
	нове зна-	ботки и хранения			аналитических	аналитических	выполнения	выполнения	

					1	ı		ı
		сельскохозяйствен-	<u>-</u>		определений,	определений,	аналитиче-	аналитиче-
	ных зако-	ной продукции			области при-	области приме-	ских опреде-	ских опреде-
	нов мате-	Знать:			менения раз-	нения различ-	лений, обла-	лений, обла-
	матических	Общие теоретические			личных мето-	ных методов	сти примене-	сти примене-
	и есте- ственных	основы физико- химических методов			дов анализа; метрологиче-	анализа; метро- логические	ния различ- ных методов	ния различ- ных методов
	наук с	анализа, условия			ские основы	основы анали-	анализа; мет-	анализа; мет-
	примене-	выполнения аналити-			аналитической	тической хи-	рологические	рологические
	нием ин-	ческих определений,			химии; прави-	мии; правила и	основы ана-	основы ана-
	формаци-	области применения			ла и методы	методы работы	литической	литической
	онно-	различных методов			работы в ана-	в аналитиче-	химии; пра-	химии; пра-
	коммуни-	анализа; метрологи-			литической	ской лаборато-	вила и мето-	вила и мето-
	кационных	ческие основы анали-			лаборатории.	рии.	ды работы в	ды работы в
	технологий	тической химии; пра-			Умеет:	Умеет:	аналитиче-	аналитиче-
		вила и методы работы			Использует	Использует	ской лабора-	ской лабора-
		в аналитической ла- боратории.			физико-	физико-	тории. <i>Умеет:</i>	тории.
		Уметь:			химические методы опре-	химические методы опреде-	у меет. Использует	<i>Не умеет:</i> Использует
		Использует физико-			•	ления показа-	физико-	физико-
		химические методы				телей качества	^	химические
		определения показа-				сырья и гото-	методы опре-	методы опре-
		телей качества сырья				вой продукции.	деления пока-	деления пока-
		и готовой продукции.			дукции.	Владеет:	зателей каче-	зателей каче-
		Владеть:			Владеет:	Основными	ства сырья и	
		Основными понятия-			Основными	понятиями,	готовой про-	готовой про-
		ми, связанные с объ-			понятиями,	связанные с	дукции.	дукции.
		ектами измерений и			связанные с	объектами из-	Владеет:	Не владе-
		их средствами.			объектами	мерений и их	Основными	em:
					измерений и	средствами.	понятиями,	Основными
					их средствами.	Понимает:	связанные с	понятиями,
					Способен:	основные по-	объектами	связанные с
					использовать	нятия и терми-	измерений и	объектами
					законы физи-	ны физико-	их средства-	измерений и
					ки и химии,	химического	ми.	их средства-
					методы физи-	анализа		ми.
					ко-			
					химического			
ОПК	Способен	ОПК-2.1			анализа			
	Спосоосн	OHK-2.1						He magn.
1-7	использо-	ИЛ-1Использует			Знает:	Знает:	Знает:	Не знает: Основные
-2	использо- вать нор-	ИД-1Использует			Основные	Основные при-	Основные	Основные
-2	вать нор-	существующие нор-			Основные приемы подго-	Основные при- емы подготовки	Основные приемы под-	Основные приемы под-
-2		существующие нор- мативные докумен-			Основные приемы подго- товки пробы к	Основные при- емы подготовки пробы к лабо-	Основные приемы под- готовки про-	Основные приемы под- готовки про-
<i>-∠</i>	вать нор- мативные	существующие нор- мативные докумен- ты по вопросам			Основные приемы подготовки пробы к лабораторному	Основные при- емы подготовки пробы к лабо- раторному	Основные приемы под- готовки про- бы к лабора-	Основные приемы под-
- <i>L</i>	вать нор- мативные правовые	существующие нор- мативные докумен- ты по вопросам сельского хозяйства,			Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья	Основные при- емы подготовки пробы к лабо- раторному анализу сырья	Основные приемы под- готовки про- бы к лабора- торному ана-	Основные приемы под- готовки про- бы к лабора- торному ана- лизу сырья и
-2	вать нор- мативные правовые акты и оформлять специаль-	существующие нор- мативные докумен- ты по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты			Основные приемы подго- товки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой про-	Основные при- емы подготовки пробы к лабо- раторному анализу сырья и готовой про-	Основные приемы под- готовки про- бы к лабора- торному ана- лизу сырья и	Основные приемы под- готовки про- бы к лабора- торному ана- лизу сырья и готовой про-
-2	вать нормативные правовые акты и оформлять специальную доку-	существующие нор- мативные докумен- ты по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в			Основные приемы подго- товки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой про- дукции	Основные при- емы подготовки пробы к лабо- раторному анализу сырья и готовой про- дукции	Основные приемы под- готовки про- бы к лабора- торному ана- лизу сырья и готовой про-	Основные приемы под- готовки про- бы к лабора- торному ана- лизу сырья и готовой про- дукции
-2	вать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию	существующие нор- мативные докумен- ты по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растение-			Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет:	Основные при- емы подготовки пробы к лабо- раторному анализу сырья и готовой про- дукции Умеет:	Основные приемы под- готовки про- бы к лабора- торному ана- лизу сырья и готовой про- дукции	Основные приемы под- готовки про- бы к лабора- торному ана- лизу сырья и готовой про- дукции He умеет:
-2	вать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профес-	существующие нор- мативные докумен- ты по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растение- водства и животно-			Основные приемы подго- товки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой про- дукции	Основные при- емы подготовки пробы к лабо- раторному анализу сырья и готовой про- дукции	Основные приемы под- готовки про- бы к лабора- торному ана- лизу сырья и готовой про-	Основные приемы под- готовки про- бы к лабора- торному ана- лизу сырья и готовой про- дукции Не умеет: Применять
-2	вать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной	существующие нор- мативные докумен- ты по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растение- водства и животно- водства, оформляет			Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять	Основные при- емы подготовки пробы к лабо- раторному анализу сырья и готовой про- дукции Умеет: Применять	Основные приемы под- готовки про- бы к лабора- торному ана- лизу сырья и готовой про- дукции Умеет:	Основные приемы под- готовки про- бы к лабора- торному ана- лизу сырья и готовой про- дукции Не умеет: Применять физико-
1-2	вать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельно-	существующие нор- мативные докумен- ты по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растение- водства и животно-			Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физикохимические методы иссле-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физикохимические методы иссле-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять	Основные приемы под- готовки про- бы к лабора- торному ана- лизу сырья и готовой про- дукции <i>Не умеет</i> : Применять физико- химические
	вать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной	существующие нор- мативные докумен- ты по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растение- водства и животно- водства, оформляет специальные доку-		Зачет заши-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физико-химические методы исследований при	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физикохимические методы исследований при	Основные приемы под- готовки про- бы к лабора- торному ана- лизу сырья и готовой про- дукции Умеет: Применять физико- химические методы ис-	Основные приемы под- готовки про- бы к лабора- торному ана- лизу сырья и готовой про- дукции <i>He умеет</i> : Применять физико- химические методы ис-
2	вать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельно-	существующие нор- мативные докумен- ты по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растение- водства и животно- водства, оформляет специальные доку- менты для осу-		Зачет, защи-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физикохимические методы исследований	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Не умеет: Применять физикохимические методы исследований
-2	вать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельно-	существующие нор- мативные докумен- ты по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растение- водства и животно- водства, оформляет специальные доку- менты для осу- ществления произ-	Лекции, ЛР,	Зачет, защита лабораторных ра-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой про-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой про-	Основные приемы под- готовки про- бы к лабора- торному ана- лизу сырья и готовой про- дукции Умеет: Применять физико- химические методы ис- следований при анализе	Основные приемы под- готовки про- бы к лабора- торному ана- лизу сырья и готовой про- дукции <i>He умеет</i> : Применять физико- химические методы ис-
-2	вать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельно-	существующие нор- мативные докумен- ты по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растение- водства и животно- водства, оформляет специальные доку- менты для осу- ществления произ- водства, переработ-	Лекции, ЛР, СР	та лабора-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и гото-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Не умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе
-2	вать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельно-	существующие нор- мативные докумен- ты по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растение- водства и животно- водства, оформляет специальные доку- менты для осу- ществления произ- водства, переработ- ки и хранения про-		та лабора- торных ра-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продук-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Не умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции
-2	вать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельно-	существующие нор- мативные докумен- ты по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растение- водства и животно- водства, оформляет специальные доку- менты для осу- ществления произ- водства, переработ- ки и хранения про- дукции растениевод-		та лабора- торных ра- бот, тестиро-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физико-химические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль каче-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль каче-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Не умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществля-
-2	вать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельно-	существующие нор- мативные докумен- ты по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растение- водства и животно- водства, оформляет специальные доку- менты для осу- ществления произ- водства, переработ- ки и хранения про- дукции растениевод- ства и животновод- ства Знать:		та лабора- торных ра- бот, тестиро-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основ-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществля-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Не умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль
-2	вать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельно-	существующие нор- мативные докумен- ты по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растение- водства и животно- водства, оформляет специальные доку- менты для осу- ществления произ- водства, переработ- ки и хранения про- дукции растениевод- ства и животновод- ства Знать: Основные приемы		та лабора- торных ра- бот, тестиро-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основ-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основ-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Не умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на
2	вать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельно-	существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства и животноводства, оформляет специальные документы для осуществления производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства и животноводства Знать: Основные приемы подготовки пробы к		та лабора- торных ра- бот, тестиро-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физико-химические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологиче-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физико-химические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Не умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных
2	вать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельно-	существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства и животноводства, оформляет специальные документы для осуществления производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства и животноводства Знать: Основные приемы подготовки пробы к лабораторному ана-		та лабора- торных ра- бот, тестиро-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологического процесса приготовления	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологического процесса приготовления	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физико-химические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Не умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах техно-
	вать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельно-	существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства и животноводства, оформляет специальные документы для осуществления производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства Знать: Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой		та лабора- торных ра- бот, тестиро-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физико-химические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологического процесса приготовления пищевых про-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологического процесса приготовления пищевых про-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физико-химические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Не умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологического
2	вать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельно-	существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства и животноводства, оформляет специальные документы для осуществления производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства и животноводства Знать: Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции		та лабора- торных ра- бот, тестиро-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологического процесса приготовления пищевых продуктов.	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологического процесса приготовления пищевых продуктов.	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физико-химические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологического процесса	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Не умеет: Применять физико-химические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологического процесса
-2	вать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельно-	существующие нор- мативные докумен- ты по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растение- водства и животно- водства, оформляет специальные доку- менты для осу- ществления произ- водства, переработ- ки и хранения про- дукции растениевод- ства и животновод- ства 3нать: Основные приемы подготовки пробы к лабораторному ана- лизу сырья и готовой продукции Уметь:		та лабора- торных ра- бот, тестиро-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физико-химические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологического процесса приготовления пищевых продуктов. Владеет:	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологического процесса приготовления пищевых продуктов. Владеет:	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физико-химические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологического процесса приготовле-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Не умеет: Применять физико-химические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологического процесса приготовле-
2	вать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельно-	существующие нор- мативные докумен- ты по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растение- водства и животно- водства, оформляет специальные доку- менты для осу- ществления произ- водства, переработ- ки и хранения про- дукции растениевод- ства и животновод- ства 3 нать: Основные приемы подготовки пробы к лабораторному ана- лизу сырья и готовой продукции Уметь: Применять физико-		та лабора- торных ра- бот, тестиро-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физико-химические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологического процесса приготовления пищевых продуктов. Владеет: Методами	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физико-химические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологического процесса приготовления пищевых продуктов. Владеет: Методами ре-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологического процесса приготовления пищевых	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Не умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологического процесса приготовления пищевых
2	вать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельно-	существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства и животноводства, оформляет специальные документы для осуществления производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства и животноводства Знать: Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Уметь: Применять физикохимические методы		та лабора- торных ра- бот, тестиро-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физико-химические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологического процесса приготовления пищевых продуктов. Владеет: Методами регистрации и	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физико-химические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологического процесса приготовления пищевых продуктов. Владеет: Методами регистрации и	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контролькачества на основных этапах технологического процесса приготовления пищевых продуктов.	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Не умеет: Применять физико-химические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологического процесса приготовле-
-2	вать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельно-	существующие нор- мативные докумен- ты по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растение- водства и животно- водства, оформляет специальные доку- менты для осу- ществления произ- водства, переработ- ки и хранения про- дукции растениевод- ства и животновод- ства 3 нать: Основные приемы подготовки пробы к лабораторному ана- лизу сырья и готовой продукции Уметь: Применять физико-		та лабора- торных ра- бот, тестиро-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физико-химические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологического процесса приготовления пищевых продуктов. Владеет: Методами регистрации и обработки	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физико-химические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологического процесса приготовления пищевых продуктов. Владеет: Методами регистрации и обработки ре-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физико-химические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологического процесса приготовления пищевых продуктов. Владеет:	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Не умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологического процесса приготовления пищевых продуктов.
-2	вать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельно-	существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства и животноводства, оформляет специальные документы для осуществления производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства и животноводства Знать: Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Уметь: Применять физикохимические методы исследований при		та лабора- торных ра- бот, тестиро-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физико-химические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологического процесса приготовления пищевых продуктов. Владеет: Методами регистрации и обработки результатов	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физико-химические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологического процесса приготовления пищевых продуктов. Владеет: Методами регистрации и обработки результатов лабо-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологического процесса приготовления пищевых продуктов. Владеет: Методами	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Не умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологического процесса приготовления пищевых продуктов. Не владе-
-2	вать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельно-	существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства, оформляет специальные документы для осуществления производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства и животноводства Знать: Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Уметь: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и гото-		та лабора- торных ра- бот, тестиро-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физико-химические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологического процесса приготовления пищевых продуктов. Владеет: Методами регистрации и обработки	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физико-химические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологического процесса приготовления пищевых продуктов. Владеет: Методами регистрации и обработки ре-	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Умеет: Применять физико-химические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологического процесса приготовления пищевых продуктов. Владеет:	Основные приемы подготовки пробы к лабораторному анализу сырья и готовой продукции Не умеет: Применять физикохимические методы исследований при анализе сырья и готовой продукции Осуществляет контроль качества на основных этапах технологического процесса приготовления пищевых продуктов. Не владеет:

троль качества на основных этапах технологического процесса приготовления пищевых продуктов. Владеть: Методами регистрации и обработки результатов лабораторного анализа.		анализа. Способен: использовать нормативные документы	лиза. Понимает: методы, отбор проб, обработку результатов анализа	и обработки результатов лабораторного анализа.	регистрации и обработки результатов лабораторного анализа.
---	--	---	---	--	--

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

Примеры вопросов для защиты лабораторных работ:

- 1)В чем сущность кондуктометрического метода анализа?
- 2) Что такое электрическая проводимость раствора электролита?
- 3) Как связана удельная и молярная электрическая проводимость? Ее размерность.
 - 4) Что такое постоянная кондуктометрической ячейки?
 - 5) В чем суть метода кондуктометрического титрования?
- 6)Какая зависимость выражается уравнением Нернста? Пояснить смысл входящих в него величин.
- 7) Что такое стандартный электродный потенциал? Как его определяют экспериментально?
- 8) Как устроен гальванический элемент? Какие реакции протекают при его работе?
 - 9) Как возникает ЭДС гальванического элемента?
 - 10) Какой процесс вызывает возникновение электродного потенциала?

Примеры тестовых заданий для проведения текущего контроля и рубежного тестирования:

- 1) Какой из признаков является недостатком ФХМА...
- 1. предел обнаружения = $10^{-1} ... 10^{-2}$ моль/л;
- 2.погрешность 5,0%.
- 2) Выберите правильный вариант, в котором области спектра электромагнитных колебаний расположены в сторону уменьшения длины волны и увеличения энергии...
- 1.инфракрасное излучение, микроволны, радиоволны, видимые лучи, ультрафиолетовое излучение, рентгеновское излучение, у-излучение;
- 2.радиоволны, микроволны, инфракрасное излучение, видимые лучи, ультрафиолетовое излучение, рентгеновское излучение, γ -излучение.
 - 3) Какой из методов не относится к ФХМА...

- 1.Оптический;
- 2.Гравиметрический.
- 4)Укажите, какой из перечисленных методов анализа не относится к электрохимическим...
 - 1. Потенциометрический;
 - 2. Рефрактометрический.
 - 5)Основоположником хроматографических методов разделения является...
 - 1.М.С. Цвет;
 - 2.Д.И. Менделеев.
 - 6) Какое излучение используется вспектрофотометрии...
 - 1. Монохроматическое;
 - 2.Полихроматическое.
 - 7) В основе потенциометрического метода анализа лежит...
 - 1.измерение потенциала электродов погружённых в раствор;
 - 2. зависимость между составом вещества и его свойствами.
 - 8) На какие сорта делятся сыры в зависимости от качества?
 - 1. первый, второй, несортовой;
 - 2.высший, первый.
 - 9)На рефрактометре определяют...
 - 1. показатель преломления;
 - 2.рН раствора.
 - 10) В основе рефрактометрического метода лежит...
 - 1. способность различных веществ по-разному преломлять проходящий свет;
 - 2. способность атомов и молекул поглощать электромагнитное излучение.

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета, зачета с оценкой, защиты курсовой работы (проекта), экзамена)

Компетенция:

ОПК-1 — Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

Вопросы к зачету:

- 1. Классификация физико-химических методов анализа сырья и готовой продукции.
- 2. Эмиссионный спектральный анализ. Происхождение эмиссионных спектров.
- 3. Абсорбционный спектральный анализ. Происхождение спектров поглощения.
- 4. Основной закон светопоглощения. Оптическая плотность раствора. Закон Бугера-Ламберта-Бера.
 - 5. Рефрактометрия.
 - 6. Поляриметрия.
 - 7. Люминесценция.
 - 8. Потенциометрия. Теоретические основы потенциометрического метода анализа.
 - 9.Стеклянный электрод. Уравнение Нернста для рН метрии.
 - 10. Ионоселективные электроды. Уравнение Никольского.
 - 11. Потенциометрическое титрование кислот (виды кривых титрования).
 - 12. Теоретические основы хроматографии и основные понятия.
 - 13. Газожидкостная хроматография, основные параметры процесса, оборудование.

- 14. Жидкостная хроматография.
- 15. Распределительная хроматография.
- 16. Ионообменная хроматография. Иониты. Классификация. Обменная емкость ионита.
- 17.Гель-хроматография.
- 18.Способы классификации хроматографических методов анализа.
- 19. Константа распределения, степень разделения, критерий разделения, критерий распределения.

Практические задания для проведения зачета

1.В две мерные колбы вместимостью 100,0 мл поместили по 20 мл сточной воды. В одну колбу добавили 10 мл стандартного раствора ZnS04 (T(Zn)=0,001000 г/мл). В обеих колбах провели фотометрическую реакцию. При фотометрировании растворов получили оптические плотности Ax=0,280, Ax+ct=0,420. Определить концентрацию г/л цинка в сточной воде.

2.Из 100 мл воды экстрагировали гербицид которан хлороформом. Экстракт упарили, перенесли в кювету и оттитровали уксуснокислым раствором хлорной кислоты (Т HC104 / которан= 0,000300 г/мл). Вычислить концентрацию (г/мл) которана в воде по следующим результатам:

V HC104 00,4 0,8 1,2 1,6 2,0 2,4 2,8

A 0,315 0,215 0,125 0,0600,035 0,030 0,020 0,015

- 3.Оптическая плотность A раствора соли кобальта (2) с концентрацией 3*10 "3 моль/л равна 0,38. Вычислить концентрацию исследуемого раствора с оптической плотностью 0,51 методом сравнения.
- 4.Вычислить концентрацию ионов свинца (2) в растворе (мг/л), если при распылении образца с концентрацией 2*10 "4г/мл в пламени атомно-адсорбционного спектрофотометра оптическая плотность (A) линии свинца равна 0,370, а для образца с известной концентрацией металла A=0,440.
- 5.Вычислить концентрацию мышьяка в растворе, если оптическая плотность (A) ограничивающих растворов мышьяка с концентрацией Cmax = 4*10 моль/л равна 0,410, Cmin = 2*10 моль/л 0,200. Оптическая плотность исследуемого раствора 0,320
- 6.В две мерные колбы объемом 100,0 мл поместили 30 мл анализируемой воды. В одну колбу добавили 5 мл стандартного раствора соли свинца (T (Pb) = 0,005000 г/мл). Провели фотометрическую реакцию. При фотометрировании растворов получили оптические плотности Ax = 0,320 и Ax + ct = 0,460. Определить концентрацию свинца в воде (r/л).
- 7.Определить концентрацию нитрат-иона при E=595 мB, построив градуировочный график ионселективного электрода по следующим данным: С (моль/л) 10^{-1} $10^{-2}10^{-3}10^{-4}10^{-5}$

Е,мв500 560 620 680 740

- 8.Определить величину потенциала медного электрода в растворе хлорида меди, если активность иона меди 0,05.
- 9.Построить градуировочный график и вычислить массовую долю (%) кислорода в органическом соединении, если 10 ,см = 300.
- 10.Построить дифференциальную кривую потенциометрического титрования уксусной кислоты в координатах и определить концентрацию раствора СНЗСООН

(г/л), если при титровании 10,00 мл этой кислоты 0,1000 м КОН получили следующие результаты:

V(КОН),мл 10,00 13,0014,00 14,50 14,90 15,00 15,10 15,50 16,00 pH5,05 5,56 5,88 6,19 6,92 8,82 10,59 11,29 11,58

Компетенция:

ОПК-2 – Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности

Вопросы к зачету:

- 1. Основы качественного и количественного абсорбционного анализа в видимой, ультрафиолетовой и инфракрасной области спектра.
- 2. Принципиальная схема установки для адсорбционного спектрального анализа. Источник света, монохроматоры, приемники света. Условия определения.
- 3. Основные приемы фотометрических определений: метод градуировочного графика и построение калибровочной кривой.
 - 4. Метод молярного коэффициента поглощения, метод добавок.
 - 5. Метод дифференциальной фотометрии.
 - 6. Анализ смеси светопоглощающих веществ.
 - 7. Фотометрическое титрование.
 - 8.Определение константы диссоциации двухцветного индикатора.
 - 9. Рентгеноспектральные методы анализа.
 - 10.Индикаторные электроды и электроды сравнения.
 - 11. Электроды первого и второго рода.
 - 12. Стандартный, равновесный и реальный электродный потенциал.
 - 13. Насыщенный каломельный электрод. Хлорсеребряный электрод.
- 14.Индикаторные электроды, применяемые в различных типах химических реакций: нейтрализации, окисления-восстановления, осаждения и комплексообразования.
 - 15. Прямая потенциометрия и потенциометрическое титрование.
- 16. Кривые потенциометрического титрования. Способы нахождения точки эквивалентности.
 - 17. Примеры потенциометрических определений: определение pNa в водном растворе соли.
 - 18.Определение константы диссоциации уксусной кислоты.
- 19. Примеры определений с использованием методов окисление восстановления и осаждения.
 - 20.Оборудование и приборы, применяемые в потенциометрическом анализе.
- 21.Способы количественной оценки в хроматографии: метод абсолютной калибровки, метод внутреннего стандарта и метод нормировки.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Тестовые задания

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования:

Оценка *«отпично»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий.

Оценка *«хорошо»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

Зачет

Критерии оценки на зачете

Оценки «зачтено» и «не зачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «не зачтено» - параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «*отпично*» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала программы дисциплины, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «*хорошо*» выставляется обучающемуся, показавшему полное знание материала программы дисциплины, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала программы дисциплины в объеме, достаточном и необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на зачете или выполнении заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала программы дисциплины, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров в биб- лиотеке
1.	Кусакина, Н.А. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.А. Кусакина, Т.И. Бокова, Г.П. Юсупова. — Электрон.дан. — Новосибирск: НГАУ, 2010. — 118 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4555 (дата обращения 21.06.2020).	Все разделы	2	Электронный рессурс
2.	Васильев, В.П. Аналитическая химия: в 2-кн: Учеб. для вузов / В.П. Васильев М. Дрофа, 2003 384с.	Все разделы	2	50

8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров в библиотеке
1.	Алексеева, М.И. Физико-химические методы исследований. Практикум (ЭБС AgriLib) [Электронный ресурс]: учеб.пособие / М.М. Алексеева, Т.Н. Романова Кинель: РИЦ СГСХА, 2014 111 с Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/3400 (дата обращения 21.06.2020).	Все разделы	2	Электронный ресурс

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог).

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «Руконт»	Универсальная	http://rucont.ru/
3.	Электронно-библиотечная система	Универсальная	http://ibooks.ru/

		<u>«iBooks.ru»</u>		
4	4.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/
5	5.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа. https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://mcx.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.library.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося		
	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключе-		
Лекция	вые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который 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 занятии.		
Лабораторная работа	Работа по алгоритмам, представленным в методических указаниях по выполнению лабораторных работ. Анализ выполненной работы, формулировка выводов по итогам выполненной работы на основании материала, почерпнутого из конспектов		

	_
	лекций, основной и дополнительной литературы, ресурсов сети
	Интернет. Поиск ответов на контрольные вопросы.
Подготовка к зачету	Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной ли-
подготовка к зачету	тературой, ресурсами сети Интернет.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет», в т.ч. с использованием электронной информационно-образовательной среды академии; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

No	Наименование	Тематика
1	MicrosoftWindows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
3.	База данных Polpred.com Об- зор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	Реферативная и наукометрическая база данных WebofScience	Универсальная	http://webofscience.com Доступ с IP-адреса академии.

5.	Реферативно- библиографическая и науко- метрическая база данных Scopus	Универсальная	https://www.scopus.com/ Доступ с IP-адреса академии.
6.	Базы данных издательства SpringerNature	Универсальная	https://www.springernature.com/ Доступ с IP-адреса академии.
7.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
8.	База данных AGRIS	Специализирован- ная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
9.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализирован-	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.

11.3 Доступ к сети интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Физико-химические методы анализа сырья и готовой продукции» используются помещения — учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду академии.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование специальных помещений	Оснащенность помещений	
Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель – учебная доска, учебная ме-	
учебных занятий	бель.	
Помещение № <u>211</u>	Технические средства обучения, наборы демонстрацион-	
Количество посадочных мест: 36.	ного оборудования и учебно-	
Адрес (местоположение) помещения:	наглядных пособий - компьютер в комплекте - 1 шт.; муль-	

150042, Ярославская обл., г. Яротимедиа-проектор Асег Р7280 славль, Тутаевское шоссе, 58. 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт., акустическая система -1шт. Программное обеспечение: Calculate Linux, Libre Office. Специализированная мебель – учебная доска, учебная ме-Учебная аудитория для проведения учебных занятий бель. Технические средства Помещение № 213 обучения, наборы демонстрационного оборудования и Количество посадочных мест: 26. vчебно-наглядных пособий – Адрес (местоположение) помещения: ноутбук, проектор, экран., аквадистиллятор - 1шт., уста-150042, Ярославская обл., г. Яроновка титровальная-3 шт., славль, Тутаевское шоссе, 58. центрифуга «ОКА»-1шт., стенд информационный технологических операций боя свиней-1 шт., стенд информационный технологических операций выработки колбасных изделий-1шт., вентиляция лаборатории местная -1 шт; баня эл-1 шт.: ведро эмалированное б/к 12 л – 2 шт.; набор секционный- 1 шт.; набор хирургический большой; редуктазник-1 шт.; спиртовка-12 шт., таз эмалированный 12 л-2 шт., весы технические электронные SW-1, весы аналитические Ohaus РА-214С, весы механические ВА-НМ, весы лабораторные, весы механические, мясорубка Binaton, прибор КП-101, микроскоп клинический тринокулярный, микроскоп, термометр 215, плитка 1 и 2 конфорочная, мясорубка Moulinex, набор сит лабораторных, посуда для проведения хим. анализов, стол лабораторный – 13 шт., шкаф медицинский -3 шт., ceйф – 2 шт. Программное обеспечение: Calculate Linux, Libre Office. Помещение для самостоятельной Технические средства обучения – компьютеры персональные – 12 шт. с лицензионным работы обучающихся Помещение № 318 программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и Количество посадочных мест 12 локальную сеть, доступом к Адрес (местоположение) помещения: информационным ресурсам, электронной информационно-150042, Ярославская обл., г. Ярообразовательной среде славль, Тутаевское шоссе, 58 ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер – 1 шт. Кондиционер – 1 шт. Программное обеспечение – Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007, 1С: Бухгалтерия, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины. Специализированная мебель; стеллажи для хранения учеб-Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования; компьютер с лицензионным программным учебного оборудования Помещения № 312 обеспечением, выходом в Адрес (местоположение) помещения: Интернет и локальную сеть, доступом к информационным 150042, Ярославская обл., г. Яроресурсам, электронной славль, Тутаевское шоссе, 58 информационно-образовательной среде академии, к базам

данных и информационно-

справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft
Office 2007.

13 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Физико-химические методы анализа сырья и готовой продукции» лиц относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в вузе предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которыхневозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, при необходимости — услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2020-2024 учебные года

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год В рабочую программу дисциплины

Физико-химические методы анализа сырья и готовой продукции вносятся следующие изменения и дополнения:

№ 2 π/ π	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, ви- за заведую- щего кафед- рой	Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя учебнометодической комиссии факультета
1	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 17 (подпись)	27.08.2020 г). Протокож № 11
2	9. Перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»: 9.1 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	Обновлен перечень рекомендуемых интернетсайтов, необходимых для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 17 (подпись)	25.08.2020 г. Протокод № 11 (попись)
3 Committee of the comm	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса подисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: 11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Внесены изменения в состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	25.08.2020 г. Протокол № 17 1000пись)	25.08.2020 г. Протокоп № 11
4	12. Материально- техническое обеспечениео- бучения по дисциплине 12.1 Планируемые помеще- ния для проведения всех ви- дов учебной деятельности	Обновлен перечень материальнотехнического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 17	25.08.2020 г. Протокоту№ 11

Аннотация рабочей программы дисциплины

ФТД.01 Физико-химические методы анализа сырья и готовой продукции

Код и направление подготовки 35.03.07 «Технология производства и перера-

ботки сельскохозяйственной продукции»

Направленность (профиль) Предпринимательство в производстве и перера-

ботке сельскохозяйственной продукции

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2020

Факультет технологический

Кафедра-разработчик Технология производства и переработки

сельскохозяйственной продукции

Объем дисциплины, ч. / з.е. 108/3

Форма контроля (промежуточная

аттестация)

зачет

Лекции - 17 ч.

Лабораторные занятия - 17 ч. Самостоятельная работа - 72,95ч.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Физико-химические методы анализа сырья и готовой продукции» относится к факультативобразовательной программы бакалавриата.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Согласно учебному плану и ОПОП не предусмотрены.

- общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименование индикаторадостижения компетенции			
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть	
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессио-	ОПК-1.1			
	нальной деятельности на основе знаний ос-	ИД-1 Использует основные законы естественнонаучных дисци-			
	новных законов математических и естествен-	плин для решения стандартных задач в области производства,			
	ных наук с применением информационно-	переработки и хранения сельскохозяйственной продукции			
	коммуникационных технологий	Общие теоретиче-	Использует физи-	Основными поня-	
		ские основы физи-	ко-химические	тиями, связанные с	
		ко-химических	методы определе-	объектами измере-	
		методов анализа,	ния показателей	ний и их средства-	
		условия выполне-	качества сырья и	МИ.	
		ния аналитических	готовой продук-		
		определений, обла-	ции.		
		сти применения			

<u> </u>		T		
		различных методов		
		анализа; метроло-		
		гические основы		
		аналитической		
		химии; правила и		
		методы работы в		
		аналитической		
		лаборатории.		
ОПК-2	Способен использовать нормативные право-	ОПК-2.1	·	
	вые акты и оформлять специальную докумен-	ИД-1Использует существующие нормативные документы по		
	тацию в профессиональной деятельности	вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения		
		работ в области растениеводства и животноводства, оформляет		
		специальные документы для осуществления производства, пере-		
		работки и хранения продукции растениеводства и животновод-		
		ства		
		Основные приемы	Применять физико-	Методами реги-
		подготовки пробы	химические мето-	страции и обработ-
		к лабораторному	ды исследований	ки результатов
		анализу сырья и	при анализе сырья	лабораторного
		готовой продукции	и готовой продук-	анализа.
			ции	
			Осуществляет кон-	
			троль качества на	
			основных этапах	
			технологического	
			процесса приго-	
			товления пищевых	
			продуктов.	

- профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Согласно учебному плану и ОПОП не предусмотрены.

Краткое содержание дисциплины: общетеоретический, спектральные методы анализа готового сырья, электрохимические методы анализа готового сырья, хроматографические методы анализа готового сырья.