Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ФИО: Махаева Наталья Юрьевна деральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике ФГБОУ ВО "Ярославский ГАУ" Дата подписания: 02.02.2024 11:01:38

Уникальный программный ключ:

fa349ae3f25a45643d89cfb67187284ea10f48e8

**УТВЕРЖДАЮ** Первый проректор ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, Морозов В.В. «01» сентября 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.01.02.06 Физика и химия сельскохозяйственной продукции

35.03.07 Технология производства и переработ-Код и направление подготовки

ки сельскохозяйственной продукции

Технология хранения и переработки сельскохо-Направленность (профиль)

зяйственной продукции

бакалавр Квалификация

Форма обучения канго

2021 Год начала подготовки

Факультет агротехнологический

Технология производства и переработки сель-Выпускающая кафедра

скохозяйственной продукции

Технология производства и переработки сель-Кафедра-разработчик

скохозяйственной продукции

Объем дисциплины, ч. / з.е.

Форма контроля (промежуточная

аттестация)

экзамен

144/4

2

2

При разработке рабочей программы дисциплины (далее - РПД) Физика и химиясельскохозяйственной продукции в основу положены:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриатпо направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «17» июля 2017 г. № 669;
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования - бакалавриат по направлениям подготовки»;
- 3. Учебный план по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукциинаправленность (профиль)Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА «02» марта 2021 г. Протокол № 3. Период обучения: 2021...2025 гг. с изменениями на основании решения Ученого совета академии от 08июня 2021 г. Протокол № 7.

#### Преподаватель-разработчик:

Murrowich доцент, к.с.-х.н.Михайлова Ю.А.

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции«01» сентября2021г. Протокол № 1.

Заведующий кафедрой

(меная степень, знание, Фамилия Н.О.)

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании учебно-методической комиссии агротехнологического факультета «01» сентября 2021 г.Протокол № 1

Председатель учебнометодической комиссии факультета

Кононова Ю.Д.

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Отдел комплектования библиотеки

Декан агротехнологического факультета

к.с.-х.н., доцентСенченко М.А.

Proceed level B.A.

к.с.-х.н., доцент Ваганова Н.В.

## СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

No॒		
раз-	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
дела		
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	5
	планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2.1	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	5
2.1.1	Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников	5
2.1.2	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных	
2.1.2	профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник	6
2.1.3	Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образо-	
2.1.5	вательной организацией и индикаторы их достижения	6
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	8
	Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающе-	
4	гося)	8
5	Содержание дисциплины	9
	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	
5.1	отведенного на них количества академических часов	9
	и видов учебных занятий	
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы кон-	9
	проля	
5.3	Практические занятия	10
5.4	Примерная тематика курсовых проектов (работ)	10
5.5	Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической	1.1
3.3	подготовки	11
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обу-	11
U	чающихся по дисциплине	11
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся	11
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	12
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации	12
/	обучающихся по дисциплине	12
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освое-	13
7.1	ния ОПОП ВО	13
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных эта-	13
7.2	пах их формирования, описание шкал оценивания	13
	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	
7.3	знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	15
	в процессе освоения образовательной программы	
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	15
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета, зачета с	16
	оценкой, защиты курсовой работы (проекта), экзамена)	
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, уме-	20
	ний, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	21
0.1	освоения дисциплины	21
8.1	Основная учебная литература	21
8.2	Дополнительная учебная литература	21
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	22

9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	22
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	22
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	23
11	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	23
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса	24
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	24
11.3	Доступ к сети интернет	25
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	25
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	25
13	Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	26
	Приложения	
	Приложение 1. Лист дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины	28
	Приложение 2 Аннотация рабочей программы дисциплины	31

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** изучения дисциплины «Физика и химия сельскохозяйственной продукции» является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков по химическому составусельскохозяйственной продукции (молоко, мясо, рыба, яйца, зерна, муки, комбикорма, круп, овощей, ягод) и физикохимическим свойствам (плотность, кислотность), лежащие в основе их хранения и переработки.

#### Задачи:

- анализ химического состава сырья животного и растительного происхождения;
- определение физико-химических свойств сырья животногои растительного происхождения;
- анализ влияния условий хранения, транспортирования и переработки сырья на его физико-химическое состояние.

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций *ПКОС-1*, *ПКОС-10*:

## 2.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы академией самостоятельно на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников.

# **2.1.1** Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

#### Область профессиональной деятельности:

- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований и разработки технологий, направленных на решение комплексных задач по производству, хранению и переработке сельскохозяйственной продукции);
- 13 Сельское хозяйство (в сфере производства, хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства).

Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта
	Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный
	приказом Министерства труда и социальной защитыРоссий-
13.017	ской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н (зарегистрирован
	Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018
	г., регистрационный № 51709)
40.010	Профессиональный стандарт «Специалист по техническому
40.010	контролю качества продукции» утвержденный приказом Ми-

нисте	нистерства труда и социальной защиты Российской Федерации						
от21	марта	2017	года	N	292н	(заре	егистрирован
В	Министер	стве	юстици	И	Российс	ской	Федерации
6 апр	6 апреля 2017 года, регистрационный N 46271)						

# 2.1.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник

Об	общённые трудог	вые функции	Трудовые функции				
Код	Наименование	Уровень ква- лификации	- HANMEHORAHNE KON		Уровень (под- уровень) квалификации		
		Профессиона	ільный стандарт «Агрон	ОМ»			
В	Организация производства продукции растениеводства	6	Разработка системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства Организация испытаний селекционных достижений	B/01.6 B/02.6	6		
Про	। офессиональный с	ı тандарт «Спеці	иалист по техническому	контролю	качества продук-		
			ции»				
В	Организация работ по контролю качества продукции в подразделении	6	Организация и контроль работ по предотвращению выпуска бракованной продукции	B/02.6	6		

# 2.1.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения

Код	Сопоручания	Код и наименование							
, ,	Содержание	индикатора достижения компетенции							
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть					
ПКОС-1	Способен участвовать в проведении научных исследований по общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы	тодикам, осуществляет зультатов опытов, форм Основные законы естественнонаучных дисциплин, которые используются в технологии переработки и производства сельскохозяйственной деятельности.	и научных исследований обобщение и статисти улирует выводы Применять законы естественнонаучных дисциплин, теоретические знания и практические навыки для обоснования параметров различных процессов, лежащих в основе переработки и производства сельскохозяйственного сырья.						
ПКОС-10	Способен осуществ-	ПКОС-10.1							

лять контроль качества Осуществляет контроль качества и безопасность сельскохозяйи безопасность сельственного сырья и продуктов его переработки скохозяйственного Приемами отбора проб Методы проведения Отбирать пробы сырья и продуктов его анализа показателей проводить анализ поматериала для исслепереработки качества и безопаснодования и проведения казателей качества и сти сельскохозяйбезопасности сельскоанализа показателей хозяйственного сырья качества и безопасноственного сырья и продуктов их перераи продуктов. сти сельскохозяйботки, в соответствии ственного сырья и с требованиями норпродуктов их перерамативной и законодаботки тельной базы.

## 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физика и химия сельскохозяйственной продукции» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы бакалавриата.

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

Вид учебной работы	Всего часов	За 5 семестр
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего ( $\Pi e \kappa + \Pi a \delta + \Pi p + KCP$ )* в том числе:	69,7	69,7
Лекционные занятия (Лек)	34	34
Лабораторные занятия (Лаб)	_	_
Практические занятия (Пр)	34	34
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	1,7	1,7
<b>2.</b> Самостоятельная работа, всего ( <i>CP</i> + контроль)* в том числе:	71	71
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	23,7	23,7
Самостоятельная работа при подготовке к зачету	_	_
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, лабораторным, практическим занятиям)	47,3	47,3
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего	3,3	3,3
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине $(K_9)^*$	3,3	3,3
Сдача зачета по дисциплине (К)*	_	_
Защита курсовой работы (проекта) (К)*	_	
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	144	144
в том числе в форме практической подготовки	8	8
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	4	4

<sup>\*</sup> Лек, Лаб, Пр, КСР, K, СР, K, контроль — условные обозначения видов учебной работы в соответствии c учебным планом

## 5 Содержание дисциплины

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

		ен-	Виды учебной работы и их трудоемкость, часы								
цела	Наименование и содер- жание раздела дисци-	е компет		Контактная работа при проведении учебных занятий					Самостоя- тельная ра- бота		
№ раздела	плины (перечень дидак- тических единиц: рас- сматриваемых подтем, вопросов)	Формируемые компетен- ции	Лек	Лаб	Пр	в т.ч. в форме практи- ческой подго- товки	КСР	СР	Кон- троль	Всего	
1	Введение в дисциплину	ПКО С-1, ПКО С-10	2		2	_	0,5	8	2	14,5	
2	Физика и химия продукции животноводства	ПКО С-1, ПКО С-10	16		16	4	0,6	20	11	63,6	
3	Физика и химия продукции растениеводства	ПКО С-1, ПКО С-10	16		16	4	0,6	19,3	10,7	62,6	
	Курсовая работа (про-ект)									_	
	Промежуточная атте- стация: экзамен									3,3	
	Итого по дисциплине:		34		34	8	1,7	47,3	23,7	144	

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

No T/T	Nº	Наименование	Виды учебных занятий (в часах)			Формы текущего контроля успе-	
п/п	семестра	раздела дисциплины	Л	ЛР	Пр	ваемости	
1	5	Введение в дисциплину	2		2	Т, ЗПЗ	
2	5	Физика и химия продукции животноводства	16		16	Т, ЗПЗ	
3	5	Физика и химия продукции растениеводства	16		16	Т, ЗПЗ	
		Итого за 5 семестр:					
	_	ИТОГО:	34		34		

## 5.3 Практические занятия

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Всего
1	2	3	4	5
1	5	Введение в дисциплину	ДЕ-1. Техника безопасности при исследовании физико-химических свойств продукции животноводства и растениеводства в учебной лаборатории	2
2	5		ДЕ-2. Отбор проб продукции животноводства и рыбоводства, подготовка их для анализа	2
			<b>ДЕ-3.</b> Физические методы исследования для определения плотности молока, мяса, рыбы и яиц	2
			<b>ДЕ-4.</b> Физические методы исследования для определения индекса формы куриного яйца	2
		Физика и химия продукции	ДЕ-5. Физические методы исследования для определения размера и массы рыбы, массового состава рыбы при разделке	2
		животноводства	ДЕ-6. Химические методы исследования для определения содержания влаги молока, мяса, рыбы и яиц	4
			<b>ДЕ-7.</b> Химические методы исследования для определения титруемой кислотности молока и аминоаммиачного азота в мясе.	2
			<b>ДЕ-8.</b> Ситуативные задачи «Состав и свойства продукции животноводства и рыбоводства».	2
3	5		<b>ДЕ-9.</b> Отбор проб продукции растениеводства и подготовка их для анализа	2
			<b>ДЕ-10.</b> Физические методы исследования для определения натурной массы зерна различных культур	2
			<b>ДЕ-11.</b> Физические методы исследования для определения стекловидности зерна пшеницы	2
		Физика и химия продукции растениеводства	<b>ДЕ-12.</b> Химические методы исследования для определения влажности зерна и влаги в свежих плодах и овощах.	4
		растеппеводетва	<b>ДЕ-13.</b> Физико-химические методы исследования для определения содержания растворимых сухих веществ в свежих плодах и овощах	2
			ДЕ-14. Химические методы исследования для определения кислотности зерна, плодов и овощей	2
			<b>ДЕ-15.</b> Ситуативные задачи «Состав и свойства продукции растениеводства»	2
ı		Итого	за 5 семестр:	34
			ΙΤΟΓΟ:	34

## 5.4 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы согласно учебному плану и ОПОП не предусмотрены.

# 5.5 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки

Практические занятия:

Элементы работ, связанные с будущей профессиональной	Т
деятельностью	Трудоемкость, час.
Физические методы исследования для определения плотности моло-	1
ка, мяса, рыбы и яиц	
Химические методы исследования для определения содержания влаги	2
молока, мяса, рыбы и яиц	
Химические методы исследования для определения титруемой кис-	1
лотности молока и амино-аммиачного азота в мясе.	
Физические методы исследования для определения натурной массы	1
зерна различных культур	
Физические методы исследования для определения стекловидности	1
зерна пшеницы	
Химические методы исследования для определения влажности зерна	1
и влаги в свежих плодах и овощах.	
Химические методы исследования для определения кислотности зер-	1
на, плодов и овощей	
Итого	8

# 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			
1	5	Введение в дисциплину  Введение в дисциплину  Конспектирование материалов, работа со справочной литературой, подготовка к тестированию	8			
2	5	Физика и химия продукции животноводства  Физика и химия продукции животноводства  Та со справочной литературой, подготовка к тестированию	20			
3	5	Конспектирование материалов, рабо- та со справочной литературой, подготовка к те- стированию	19,3			
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену:						
		ИТОГО часов в 5 семестре:				
		ИТОГО:	71			

#### 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Для самостоятельного изучения материалов по дисциплине «Физика и химия сельскохозяйственной продукции» обучающиеся могут воспользоваться следующими авторскими методическими указаниями:

- 1. Зубарева, Т.Г. Технология хранения и переработки продукции животноводства [Электронный ресурс]: практикум для бакалавров направления подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» / Т.Г. Зубарева, Т.К. Тимакова, М.А. Сенченко Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2018. 410 с.— Режим доступа: <a href="https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/">https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/</a>, требуется авторизация;
- 2.Зубарева, Т.Г. Технология хранения и переработки продукции растениеводства [Электронный ресурс]: практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия» / Т.Г. Зубарева, М.А. Сенченко. Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2018. 132 с.— Режим доступа: <a href="https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/">https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/</a>, требуется авторизация;
- 3. Сулейманова, И.Г. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Технология хранения, переработки и стандартизации продукции растениеводства» для студентов по направлению 110900.62 «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» [Электронный ресурс] / И.Г. Сулейманова, Т.Г. Зубарева, М.А. Малюкова. Ярославль: Изд-во ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», 2012. 166 с.— Режим доступа: <a href="https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/">https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/</a>, требуется авторизация.

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

Фонд оценочных средств по дисциплине «Физика и химия сельскохозяйственной продукции» — комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (ПКОС-1, ПКОС-10) 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 (5 семестр) и проводится в форме экзамена.

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

N₂	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компе-		
семестра	тенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО		
	паствовать в проведении научных исследований по общепринятым методикам, со-		
ставлятьих описание и с			
4	Безопасность сельскохозяйственного сырья и продовольствия		
8	Инновационная деятельность в предпринимательстве		
5	Основы научных исследований		
5	Физика и химия сельскохозяйственной продукции		
8	Научно-исследовательская работа		
8	Преддипломная практика		
8	8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		
ПКОС-10 – Способен	осуществлять контроль качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и		
продуктов его перерабо	тки		
7	Стандартизация и подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции		
4	Безопасность сельскохозяйственного сырья и продовольствия		
7	Способы производства молочных продуктов		
8	Способы производства мясных продуктов		
5	5 Физика и химия сельскохозяйственной продукции		
6	Производственная технологическая практика		
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		
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				Соответствие уровней освоения			
			Образова-		компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
	Форму	Индикатор до-	тельные	Форма	кин	и критериям	их оцениван	КИІ
Код		стижения компетехнологии тенции формирова-		оценочно- го сред- ства	высокий	средний	ниже сред- него (порого- вый)	низкий (порого- вый уро- вень не достигнут)
						Шкалы оце	нивания	•
					отлично/	хорошо/	удовл./	неудовл. /
					зачтено	зачтено	зачтено	не зачтено
1	2	3	4	5	6	7	8	
ПК ОС- 1	участвовать в проведении научных исследований по общепринятым методикам, составлять их описа-	ПКОС-1.1 Участвует в проведении научных исследований по общепринятым методикам, осуществляет обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулирует выводы Знать: Основные законы естественнонаучных дисциплин,	Лекции, ПЗ, СР	Тестовые задания, билеты на экзамен	ственнона- учных дис- циплин, ко- торые ис- пользуются в технологии переработки и производ-	коны есте- ственнонауч- ных дисци- плин, кото- рые исполь- зуются в тех- нологии пе- реработки и производства	ются в технологии переработ- ки и произ- водства сельскохо- зяйствен-	Не знает: Основные законы естествен- нонаучных дисциплин, которые использу- ются в тех- нологии переработ- ки и произ- водства сельскохо- зяйствен- ной дея-

	nonerr	KOTONI IA HARAT			сти	Применят	тепі пости	тепі пості
	ровать	которые исполь- зуются в техноло-			сти. Умеет:	Применять базовые за-	тельности. Умеет:	тельности. <i>Не умеет:</i>
	выводы	гии переработки и			умеет. Свободно		Частично	Применять
		производства			применять	ственнонауч-	применять	законы
		сельскохозяй-			-	•	законы	естествен-
		ственной деятель-			ственнона-	плин, теоре-	естествен-	нонаучных
		ности.					нонаучных	дисциплин,
		Уметь:			циплин, тео-		дисциплин,	теоретиче-
		Применять законы			ретические	практические	теоретиче-	ские знания
		естественнонауч-			_	навыки для	ские знания	
		ных дисциплин,			практиче-	обоснования	и практиче-	ские навы-
		теоретические			ские навыки		ские навы-	ки для
		знания и практи-			для обосно-			обоснова-
		ческие навыки для				процессов,	обоснова-	ния пара-
		обоснования па-			_	-	ния пара-	метров раз-
		раметров различ-				основе пере-		
		ных процессов,				_	личных	процессов,
		лежащих в основе			жащих в	производства	процессов,	лежащих в
		переработки и			основе пере-	сельскохо-	лежащих в	основе пе-
		производства			работки и	зяйственного	основе пе-	реработки и
		сельскохозяй-			производ-	сырья.	реработки и	производ-
		ственного сырья.					производ-	ства сель-
		Владеть:			скохозяй-	Навыками	ства сель-	скохозяй-
		Навыками матема-			ственного	математиче-	скохозяй-	ственного
		тического анализа			сырья.	ского анализа	ственного	сырья.
		и моделирования,			Владеет:	и моделиро-	сырья.	Не владе-
		теоретического и			Свободно	вания, теоре-	Владеет:	ет: Навы-
		эксперименталь-			навыками	тического и	Частично	ками мате-
		ного исследова- ния.			математиче-	эксперимен- тального ис-	навыками	матическо-
		пил.			ского анали- за и модели-	следования.	математи-	го анализа
					рования,	Понимает:	ческого	и модели-
					теоретиче-	основные	анализа и	рования,
					ского и экс-	понятия и	моделиро-	теоретиче-
					перимен-	термины фи-	вания, тео-	ского и
					тального	зики и химии	ретическо-	экспери-
					исследова-		го и экспе-	ментально-
					ния.		рименталь-	го исследо-
					Способен:		ного иссле-	вания.
					использо-		дования.	
					вать законы			
					физики и			
					химии			
		ПКОС-10.1			Знает:	Знает:	Знает:	Не знает:
OC-		Осуществляет			Свободно	Методы про-	Частично	Методы
10		контроль качества			методы про-	ведения ана-	методы	проведения
		и безопасность			ведения ана-	лиза показа-	проведения	анализа
		сельскохозяй-			лиза показа-	телей каче-	анализа	показателей
	безопас-	ственного сырья и			телей каче-	ства и без-	показателей	качества и
	ность	продуктов его пе-			ства и без-	опасности	качества и	безопасно-
	сельско-	реработки Знать:			опасности	сельскохо-	безопасно-	сти сель-
	хозяй-	Методы проведе-		Тестовые	сельскохо-	зяйственного	сти сель-	скохозяй-
	ственного	ния анализа пока-	Лекции, ПЗ,	задания,	зяйственно-	сырья и про-	скохозяй-	ственного
	•Bip Bii	зателей качества и	CP	билеты на	го сырья и	дуктов их	ственного	сырья и
	продуктов	безопасности		экзамен	продуктов	переработки,	сырья и	продуктов
	его пере-	сельскохозяй-			их перера-	в соответ-	продуктов	их перера-
	работки	ственного сырья и			ботки, в со-	ствии с тре-	их перера-	ботки, в
		продуктов их пе-			ответствии с	бованиями	ботки, в	соответ-
		реработки, в соот-			требования-	нормативной	соответ-	ствии с
		ветствии с требо-			ми норма-	и законода-	ствии с	требовани-
		ваниями норма-			тивной и	тельной ба-	требовани-	ями норма- тивной и
		тивной и законо-			законода-	зы. Умеет:	ями норма-	тивной и законода-
		дательной базы.			тельной ба-	умеет: Отбирать	тивной и	законода-
		, ,			<u> </u>	Otompath		

Отбирать пробы и Умеет: водить	и про- законода- тельной базы.
	ь ана-тельнои оазы.
	тарата барт Па
	оказате- базы. Не умеет:
	ачества Умеет: Отбирать
	опасно- Частично пробы и
	ельско- отбирать проводить
ственного сырья и анализ пока- хозяйс	-
	сырья и проводить казателей
Владеть: чества и без- продук	
Приемами отбора опасности Владее	
проб материала сельскохо- Прием	
для исследования зяйственно- отбора	
и проведения ана-	иала сти сель- ственного
лиза показателей продуктов. для ис	следо- скохозяй- сырья и
качества и без- Владеет: вания	и про- ственного продуктов.
опасности сель-	ия ана- сырья и Не владе-
скохозяйственного приемами лиза по	IIIDO/IVKIOB. ICIII.
сырья и продуктов отбора проб телей и	каче- Владеет: Приемами
их переработки. материала ства и	частично отобра
для исследо- опасно	ости приемами проб мате-
вания и про-	oroopa npoorphana gin
	енного материала исследова-
лиза показа- сырья	и про-
телей каче- Дуктов	
ства и без-	
опасности Поним	апализа показателен
сельскохо- нормы	
зяйственно- вила о	
го сырья и проб, в	OCSOTIACHO- CTIT CESTE
продуктов дики и	CIN CEMP- CKONONNI-
их перера- довани	ия сы- скохозяй- ственного
ботки. рья	ственного сырья и
Способен:	сырья и продуктов
использо-	продуктов их перера-
вать методы	их перера- ботки.
анализа фи-	ботки.
зико-	
химических	
свойств сы-	
рья	

# 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) Какова связь между размером самки птиц и массой яиц?
- 2) Какова роль халазы в строении яйца?
- 3) Что такое овоскоп и как его следует использовать?
- 4) Какие аминокислоты в составе яиц являются незаменимыми?
- 5) Почему при хранении яйца увеличивается воздушная камера?
- 6) В чем заключается пищевая и биологическая ценность рыбы?
- 7) Какие свойства рыбы являются физическими?

- 8) Что называется массовым составом?
- 9) Какие части и органы рыбы относятся к съедобным, а какие к несъедобным?
- 10) Как охарактеризовать физические свойства рыбы и их значение в технологии?

# Примеры тестовых заданий для проведения текущего контроля и рубежного тестирования:

- 1) Изоэлектрическая точка белков это...
- 1. Значение ионной силы среды при которой наблюдается диссоциация субъединиц белковых молекул;
- 2.Значение рН среды, при котором суммарный заряд белковой молекулы становится равным нулю.
- 2) Осмотическое давление и температура замерзания молока зависят, главным образом, от компонентов...
  - 1. Молочный жир;
  - 2.Соли.
  - 3) Переведите 400 л молока в килограммы...
  - 1. 463,5 кг;
  - 2.412 кг.
  - 4)Выберите черты строения соединительной ткани...
  - 1. Хорошо развитое межклеточное вещество;
  - 2. Клетки имеют несколько ядер и множество митохондрий.
- 5)Ткань, состоящая из неполноценных белков коллагена, эластина и ретикулина называется...
  - 1. Соединительной;
  - 2.Мышечной.
- 6) Ткань, состоящая из отдельных мышечных волокон, покрытая полупрозрачной оболочкой, называется...
  - 1. Мышечной;
  - 2.Соединительной.
  - 7)Около 80% всей связанной воды молока удерживают...
  - 1. Лактоза;
  - 2.Белки.
  - 8) Наибольший прирост плотности молоку дают...
  - 1. Белок;
  - 2. Молочный жир.
  - 9) Денатурация белка может явиться следствием...
  - 1. Действия высоких температур;
  - 2. Действия высокоэнергетического излучения.
  - 10) Титруемая кислотность обусловлена содержанием в молоке...
  - 1. Органических кислот;
  - 2. Белков.

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

#### Компетенция:

**ПКОС-1** – Способен участвовать в проведении научных исследований по общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы

### Вопросы к экзамену:

- 1. Морфологический состав и строение мышечной ткани мяса. Строение мышечного волокна, перечень и характеристика структурных элементов. Классификация белков мышечной ткани, перечень и количественное содержание саркоплазматических, миофибриллярных белков и белков стромы. Особенности строения и основные свойства белков. Роль мышечных белков в формировании качества мяса.
- 2. Понятие о небелковых компонентах мышечной ткани и их классификация. Перечень, количественное содержание и характеристика азотистых и безазотистых экстрактивных соединений, витаминов и липидов. Значение небелковых компонентов в формировании качества мяса.
- 3. Характеристика пищевой и биологической ценности мышечной ткани, ее роль в формировании качества мяса.
- 4. Морфологический состав, строение и классификация соединительной ткани мяса. Особенности строения и состава собственно соединительной ткани и ее разновидностей. Перечень белков соединительной ткани.
- 5. Особенности строения и свойств коллагена, эластина и ретикулина основных белков соединительной ткани.
- 6.Механизм сваривания и гидротермического распада коллагена. Характеристика образующихся продуктов. Значение процесса в технологии мяса и мясных продуктов.
- 7. Морфологический состав и строение костной ткани, особенности химического состава. Строение и классификация кости. Особенности строения и химического состава кости разных групп. Пищевая и промышленная ценность кости.
- 8. Строение и химический состав покровной ткани. Перечень, количественное содержание и характеристика основных белков покровной ткани. Особенности строения и свойств кератина. Направления использования покровной ткани и ее производных.
- 9.Особенности морфологического состава и строения жировой ткани мяса. География распространения в туше животных. Химический состав жировой ткани. Строение и состав триглицеридов жировой ткани. Белки жировой ткани. Влияние отдельных компонентов ткани на свойства и качество жиросырья. Пищевая и промышленная ценность жировой ткани.
- 10.Механизм окислительных изменений жира. Перечень и характеристика продуктов окисления. Понятие об индукционном периоде окисления жира. Факторы, определяющие скорость окислительных изменений жира. Изменения качества жиросодержащего сырья и продуктов при окислении.
- 11. Характеристика морфологического состава крови убойных животных и ее фракций. Перечень и количественное содержание белков крови. Строение и свойства гемоглобина.
- 12. Характеристика основных свойств крови. Механизм свертывания крови. Способы торможения и предотвращения свертывания крови.
- 13. Химический состав молока. Влияние различных факторов на химический состав молока. Определения содержания лактозы в молоке.
  - 14. Пищевая, энергетическая и биологическая ценности молока.
  - 15. Белки молока. Содержание, состав. Современная номенклатура и структура белков.
  - 16. Казеин. Содержание, состав, свойства.
  - 17. Сывороточные белки молока. Классификация. Содержание, состав, свойства.
- 18. Липиды молока. Содержание, классификация, состав. Глицеридный состав молочного жира и его влияние на свойства жира.

- 19.Изменение состава молочного жира в зависимости от сезона года, кормления и других факторов.
  - 20. Лактоза, как основной углевод молока. Содержание, состав.
  - 21. Характеристика углеводов по строению и свойствам.
  - 22. Химические свойства лактозы (гидролиз, окисление, дегидратация и пиролиз).
- 23.Минеральные вещества молока. Содержание. Макро и микроэлементы. Факторы, влияющие на солевой состав молока.
  - 24.Витамины молока. Классификация.
  - 25. Свойства некоторых водорастворимых и жирорастворимых витаминов.
  - 26. Факторы, влияющие на содержание витаминов в молоке.
  - 27. Ферменты молока, использование. Свойства основных ферментов молока.
  - 28. Молоко, как полидисперсная система. Дисперсные системы молока.
- 29. Коллоидная система молока. Молоко, как эмульсия жира в воде. Стабильность, факторы стабильности. Состав оболочек жировых шариков.
- 30. Химический состав яиц. Перечень факторов, влияющих на качество яиц. Влияние видового фактора на показатели качества яиц.
- 31. Белки, содержащиеся в мясе рыбы. Факторы, влияющие на состав и свойства белков рыбы.
- 32. Вода и небелковые азотистые вещества, содержащиеся в мясе рыбы. Свободная и связанная вода. Роль воды в составе рыбы.
- 33. Жиры и минеральные вещества, содержащиеся в мясе рыбы. Характеристика. Факторы, влияющие на содержание жира в теле рыбы.
  - 34.Витамины, содержащиеся в мясе рыбы характеристика и роль.
  - 35. Факторы, влияющие на химический состав рыбы.

#### Компетенция:

**ПКОС-10** — Способен осуществлять контроль качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки

### Вопросы к экзамену:

- 1. Влияние соединительной ткани на качество мяса. Основные направления использования сырья с высоким содержанием соединительной ткани в технологии мяса и мясных продуктов.
- 2.Особенности строения, состава и свойств хрящевой ткани мяса. Влияние на качество мяса, направления промышленного использования.
- 3. Механизм гидролиза жира и факторы, определяющие скорость и глубину процесса. Показатель объективной оценки степени гидролиза жира. Изменение свойств жира при гидролизе. Способы торможения гидролитических изменений жиров.
- 4. Характеристика пищевой и биологической ценности жировой ткани, ее влияние на качество мяса. Направления промышленного использования ткани.
- 5. Характеристика пищевой ценности крови и ее фракций. Направления их промышленного использования.
- 6. Промышленное понятие о мясе. Тканевый и химический состав мяса. Перечень природных факторов, влияющих на качество мяса. Влияние видового фактора на показатели качества мяса.
- 7. Перечень показателей качества мяса. Характеристика пищевой и биологической ценности мяса. Влияние породы, пола, возраста, категории упитанности животных на основные показатели качества мяса.
- 8. Органолептические показатели качества мяса. Обоснование влияния природных факторов (вид, порода, пол, возраст, категория упитанности животных и птицы) на товарные показатели качества мяса.

- 9. Понятие о качестве мяса, составляющие качества. Характеристики пищевой и биологической ценности мяса. Роль мяса в понятии человека. Научно обоснованные нормы потребности мяса.
- 10.Понятие об автолизе мяса, стадии автолиза. Послеубойные превращения в углеводной системе мяса. Причины и характер изменения величины рН мяса в ходе автолиза. Важнейшие последствия изменений в углеводной системе при автолизе мяса.
- 11. Характеристика изменений, происходящих в мясе при охлаждении и хранении в охлажденном виде. Влияние этих изменений на качество мяса и величину его потерь при охлаждении и хранении.
- 12. Совокупность процессов, протекающих в мясе при замораживании и хранении в замороженном виде. Механизм изменений, их влияние на качество мяса и величину потерь при замораживании и хранении.
- 13.Механизм кристаллизации влаги в мясе при замораживании. Влияние процесса на структуру тканей, состояние белков. Основные следствия кристаллообразования.
- 14. Характеристика посола, как важнейшей операции в технологии производства мясопродуктов. Способы посола и их оценка. Изменения свойств мяса в процессе посола. Механизм вза-имодействия соли с белками мяса.
- 15. Характеристика и значение микробиальных и автолитических процессов при посоле мяса.
- 16.Цель и методы тепловой обработки мяса. Изменения в белковой системе мяса в условиях влажного нагрева при умеренных температурах. Формирование вкуса и аромата мяса при тепловой обработке.
- 17. Цель сушки при производстве мясопродуктов. Основные процессы, протекающие в мясе при сушке, их влияние на качество мясных продуктов.
- 18.Особенности сушки мясопродуктов, не подвергаемых тепловой обработке. Способы интенсификации процесса сушки.
- 19. Характеристика пищевой ценности крови и ее фракций. Направления их промышленного использования.
  - 20. Физические и химические свойства молочного жира.
  - 21. Физические свойства лактозы (растворимость, кристаллизация, поляризация).
  - 22. Влияние макроэлементов на свойства молока. Роль в технологии.
  - 23. Физические свойства молока. Роль в технологии.
  - 24. Физические свойства молока. Роль в технологии.
  - 25. Органолептические свойства молока. Роль в технологии.
  - 26. Факторы, влияющие на свойства молока.
  - 27. Изменение составных частей и свойств молока при охлаждении и хранении.
  - 28. Тепловая обработка молока. Сущность, значение, режимы, методы контроля.
- 29.Изменение составных частей и свойств молока при тепловой обработке (соли, витамины, ферменты).
- 30.Изменение составных частей и свойств молока при тепловой обработке (жир, белок, сахар).
- 31.Органолептические показатели качества рыбы. Обоснование влияния природных факторов на товарные показатели качества мяса рыбы.

### Практические задания для проведения экзамена

1) Рассчитать плотности продуктов животного происхождения (мышечной, костной и жировой ткани мяса), используя закон Архимеда. Если масса продукта (образца мышечной, костной и жировой ткани мяса) медом взвешивания составила: 59, 15, 25 г, а объем, принятый по объему жидкости, вытесненной погруженным в

нее этим продуктом, составила: 56, 10, 20 мл. Указать силы, действующиена образцы ткани мяса, плавающие вмерномстакане.

- 2) Рассчитать плотности продуктов животного происхождения (куриного яйца разных категорий), используя закон Архимеда. Если масса продукта (куриного яйца разных категорий) медом взвешивания составила: 56, 45, 35 г, а объем, принятый по объему жидкости, вытесненной погруженным в нее этим продуктом, составила: 52, 50, 49 мл. Указать силы, действующиенаяйцо, плавающеевмерномстакане.
- 3) Определить кислотность пробы молока, если на титрование 10 мл.молока затрачено: 1,7; 2,0; 1,9 мл. щелочи.
- 4) Рассчитать плотности продукта растительного происхождения (картофеля, лука, яблока), используя закон Архимеда. Если масса продукта (картофеля, лука, яблока) медом взвешивания составила: 59, 15, 25 г, а объем, принятый по объему жидкости, вытесненной погруженным в нее этими продуктами, составила: 56, 10, 20 мл. Указать силы, действующиенакартофель, лук, яблоко, плавающиевмерномстакане.
- 5) Рассчитать относительную плотность зерна (пшеницы, ячменя, ржи) через его насыпную массу. Если объем зерна заданной культуры $20\,$  мл. При плотности взятой навески зерна  $-770\,$  кг/м $^3$ ,  $600\,$  кг/м $^3$ ,  $670\,$  кг/м $^3$ . Пористость принять в пределах 0,38...0,42.
- 6) Рассчитать количество (в кг) уксусной эссенции заданной концентрации для консервирования 100 кг продукции растительного происхождения (огурцов, капусты, помидоров). Содержание заливки в таре составляет 35....40%. Концентрация уксусной эссенции: 80, 70, 75%. Концентрация уксусной кислоты в готовом маринад: 0,2, 0,4, 0,6 %.

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

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на экзамене производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

#### Тестовые задания

#### Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

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

Оценка «xopomo» 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.

#### Экзамен

Критерии оценивания экзамена

Оценка *«отпично»* выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка *«хорошо»* выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимыми на экзамен, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

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

#### 8.1 Основная учебная литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров в биб- лиотеке
1.	Рогожин, В.В. Биохимия сельскохозийственной продукции: учеб [Электронный ресурс]: учебник / В.В. Рогожин. — Электрон. Дан. — Санкт-Петербург: ГИОРД, 2014. — 544 с. // ЭБС «Издательства «Лань». — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/69865">https://e.lanbook.com/book/69865</a> , ограниченный по логину и паролю (дата обращения 31.07.2021).	Все разделы	5	Электронный Ресурс
2.	Охрименко, О. В. Основы биохимии сельскохозяйственной продукции Электронный ресурс]: учебное пособие / О. В. Охрименко. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-2237-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168971">https://e.lanbook.com/book/168971</a> , ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 31.07.2021).	Все разделы	5	Электронный ресурс

## 8.2 Дополнительная учебная литература

№	Наименование	Используется	Семестр	Количество

п/п		при изучении разделов		экземпляров в биб- лиотеке
1.	Рогожин, В.В. Практикум по биохимии сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Рогожин, Т.В. Рогожина. — Электрон. Дан. — Санкт-Петербург: ГИОРД, 2016. — 480 с. // ЭБС «Издательства «Лань». — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/69867">https://e.lanbook.com/book/69867</a> , ограниченный по логину и паролю (дата обращения 31.07.2021).	Все разделы	5	Электронный ре- сурс

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

# 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 «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
4.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/
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 ре-сурс]. 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
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые 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.
Практические занятия	Работа по алгоритмам, представленным в методических указаниях по выполнению практических занятий. 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 экзамену	Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной литературой, 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 презента-

ций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

# 11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

No	Наименование	Тематика
1	Microsoft Windows	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 «Кон- сультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронно- го читального зала библиотеки Яро- славской 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 Обзор 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.	Реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных Elsevier ScienceDirect	Универсальная	https://www.sciencedirect.com/ Доступ с IP-адреса академии.
5.	Базы данных издательства SpringerNature	Универсальная	https://www.springernature.com/ Доступ с IP-адреса академии.
6.	Реферативная и аналитическая база данных Elsevier Scopus	Универсальная	https://www.scopus.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	Специализиро- ванная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
9.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализиро- ванная	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 «Физика и химия сельскохозяйственной 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. Яро-	тимедиа-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.
Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель – учебная доска, учебная ме-
учебных занятий	бель. Технические средства
Помещение № <u>213</u>	обучения, наборы демонстрационного оборудования и
Количество посадочных мест: 26.	учебно-наглядных пособий –
Адрес (местоположение) помещения:	ноутбук, проектор, экран., аквадистиллятор - 1шт., уста-
150042, Ярославская обл., г. Яро-	новка титровальная-3 шт.,
славль, Тутаевское шоссе, 58.	центрифуга «ОКА»-1шт., стенд информационный техноло-
	гических операций боя свиней-1 шт., стенд информацион-
	ный 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 PA-214C, 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., сейф — 2 шт.

Программное обеспечение: Calculate Linux, Libre Office.

## Помещение для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 318

Количество посадочных мест <u>12</u> Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58

Технические средства обучения – компьютеры персональные – 12 шт. с лицензионным

программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к

информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде

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,

1C: Бухгалтерия, специализированное лицензионное и свободно распространяемое

программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.

# Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Помещения № 312

Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58

Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного

оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в

Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной

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 «Физика и химия сельскохозяйственной 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 которых невозможно 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 крабочей программе дисциплины период обучения: 2021 – 2025 учебные года

Внесенные изменения на 2021/2022 учебный год

### В рабочую программу дисциплины Б1.В.ДВ.01.02.06 Физика и химия сельскохозяйственной продукции

#### вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер прото- кола заседания ка- федры, виза заве- дующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя учебнометодической комиссии факультета
	2. Перечень плани- руемых результа- тов обучения по дисциплине, соот- несенных с плани- руемыми результа- тами освоения об- разовательной программы	На основании приказа МинобрнаукиРоссии от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования — бакалавриат по направлениям подготовки» п. 2.3 «Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения» рабочей программы дисциплины изложен в следующей редакции: «Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы академией самостоятельно на основе профессионального стандарта, соответствующего) профессиональной деятельности выпускников».	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1
	4. Структура дис- циплины и распре- деление её трудо- ёмкости(на одного	На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г.	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 Жонц

обучающегося)	№ 885/390 «О практиче- ской подготовке обу- чающихся» в таблицу раздела 4 рабочей про- граммы дисциплины включена строка «в том числе в форме практиче- ской подготовки».	2	
5. Содержание дисциплины	На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05,08,2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»: - в таблице п. 5.1 «Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий» рабочей программы дисциплины в графе «Контактная работа при проведении учебных занятий» добавлена графа «в т.ч. в форме практической подготовки»; - в рабочую программу дисциплины включен п. 5.5 «Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки», в котором указаны часы практическихзанятий, проводимые в форме практической подготовки, предусматривающие участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельно-	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 Женд (подпись)
8. Перечень основ- ной и дополни- тельной учебной литературы, необ- ходимой для ос-	стью. Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1

d			
٠	ς		
i.	2		
7	7		

воения дисципли-	программы.		
9. Перечень ресур- сов информацион- но- телекоммуникаци- онной сети «Ин- тернет»	9.1 Перечень рекомен- дуемых интернет-сайтов по дисциплине. Обновлен перечень ре- комендуемых интернет- сайтов, необходимых для реализации образова- тельной программы.	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1 Женцу— (подпись)
12. Материально- техническое обес- печение обучения по дисциплине	12.1 Планируемые по- мещения для проведения всех видов учебной дея- тельности. Обновлен перечень ма- териально-технического обеспечения, необходи- мого для реализации об- разовательной програм- мы.	01.09.2021 г. Протокол № 1	01.09.2021 г. Протокол № 1

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

Агротехнологический факультет

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, Морозов В.В. «ОІ» сентября 2021г.

#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.01.02.06 Физика и химия сельскохозяйственной продукции

Код и направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) Технология хранения и переработки сельскохо-

зяйственной продукции

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021

Факультет агротехнологический

Кафедра-разработчик Технология производства и переработки

сельскохозяйственной продукции

+sall

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Объем дисциплины, ч. / з.е. 144/4

Форма контроля (промежуточная экзамен

аттестация)

Декан факультета

Председатель УМК

Заведующий выпускающей

кафедрой

к.с.-х.н., доцент Ваганова Н.В. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Кононова Ю.Д.

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

к.с.-х.н., доцентСенченко М.А. (учёная степень, эвание, Фамилия И.О.)

Ярославль, 2021 г.

Лекции - 34 ч. Лабораторные занятия - 34 ч. Самостоятельная работа — 47,3 ч.

### Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Физика и химия сельскохозяйственной продукции» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы бакалавриата.

#### Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

#### - профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть	
			и научных исследований п бобщение и статистическу ст выводы		
ПКОС-1	Способен участвовать в проведении научных исследований по общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы	Основные законы естественнонаучных дисциплин, которые используются в технологии переработки и производства сельскохозяйственной деятельности	Применять законы естественнонаучных дисциплин, теоретические знания и практические навыки для обоснования параметров различных процессов, лежащих в основе переработки и производства сельскохозяйственного сырья.	Навыками математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	
ПКОС-10	Способен осуществ- лять контроль качества и безопасность сель- скохозяйственного сы- рья и продуктов его переработки	ПКОС-10.1 Осуществляет контроль прыя и продуктов его переметоды проведения анализа показателей качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов их переработки, в соответствии с требованиями нормативной и за-		Приемами отбора проб материала для исследования и проведения анализа показателей качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов их перера-	

**Краткое содержание дисциплины:** введение в дисциплину, физика и химия продукции животноводства, физика и химия продукции растениеводства.