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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.01.02 Производственный учет и отчетность на сельскохозяйственных предприятиях

Код и направление подготовки

35.03.07 Технология производства и

переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль)

Технология хранения и переработки сельскохозяй-

ственной продукции

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

ваниове

Год вачала полготовки

2020

Факультет

технологический

Вы пускающая кафедра

Технологии производства и

.....

переработки сельскохозяйственной продукции

Ка федра-разработчик

Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

108/3

Объем дисциплины, ч. / з.е.

зачет

Форма контроля (промежуточная

аттестация)

2

При разработке рабочей программы дисциплины (далее — РПД) <u>Производственный учет и отчетность на сельскохозяйственных предприятиях</u> в основу положены:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриата по 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. Учебный план по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (профиль) «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» одобрены Ученым совстом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА «З» марта 2020 г. Протокол № 2. Период обучения: 2020 2025 гг.

	2		
Преподаватели-разработчики	(noonucs)	— Почёная степень, звание	Мельникова Л.Э
	de	Es	Горнич Е.А.
	(righterial)	(учёная степень, звание	
Рабочая программа дисципли нологии производства и пер 2020 г. Протокол № 17.			
И.о. заведующего ка-	. ,		
федрой	(nodnucs)	(учёная степень, звание)	Сенченко М.А.
Рабочая программа дисципл миссии технологического фа			
Председатель учебно-	00		4
методической комиссии	dit		Зубарева Т.Г.
инженерного факультета	(подпись)	(учёная степень, звание)	Зубарева 1.1.
СОГЛАСОВАНО:			
Отдел комплектования	dan	Boomana	24
библиотеки	1000		
	(подпись)	(Фамилия	H.U.)
Декан технологического	11		Example A C
факультета	(подпись)	К.СХ.Н. (учёная степень, звание)	Бушкарева А.С.
	7.7	y and the same of	
1	~	2	
42			

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

$N_{\underline{0}}$		
раз- дела	Наименование раздела (подраздела)	Стр
1	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
2.1	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	5
2.3	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	5
2.3.1	Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности	6
2.3.2	выпускников Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник	6
2.3.3	Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения	7
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	7
4	Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)	8
5	Содержание дисциплины	8
5.1	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов	8
5.2	и видов учебных занятий Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы кон-	9
	троля	
5.3	Практические работы	10
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся 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 обучающихся по дисциплине	12
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО	12
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	14
7.3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	17
7.3.1	в процессе освоения образовательной программы Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	17
7.3.1	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета)	19
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	21
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	23
8.1	Основная учебная литература	23
8.2	Дополнительная учебная литература	23
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	24
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	24
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	24
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	25

	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении обра-	
11	зовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспе-	25
	чения и информационных справочных систем	
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспе-	25
11.1	чения учебного процесса	23
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	26
11.3	Доступ к сети интернет	26
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	27
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	27
13	Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными	28
13	возможностями здоровья	20
	Приложения	30
	Приложение 1. Лист дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины	30
	Приложение 2 Аннотация рабочей программы дисциплины	33

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Производственный учет и отчетность в сельско-хозяйственных предприятиях» приобретения знаний и навыков осуществление про-изводственного учета и ведения отчётности на сельскохозяйственных предприятиях.

Задачи:

Приобрести знания, умения и навыки:

- при оценке и учете продуктивности в скотоводстве, в свиноводстве, в птицеводстве, в овцеводстве;
- по заполнению и составлению форм учёта и отчётности по кормам, движения животных,
- по организации входного контроля сырья на предприятиях по переработке молока;
- по организации входного контроля сырья на предприятиях по переработке мяса.

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

Изучение данной дисциплины (модуля) направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций (ПКОС-12.1; ПКОС-15.1):

2.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения Не предусмотрено учебным планом

2.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения Не предусмотрено учебным планом

2.3 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников, на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями.

В связи с отсутствием примерной основной образовательной программы, включенной в реестр ПООП, Академией в образовательную программу не включены обязательные профессиональные компетенции выпускников (ПКО) и (или) рекомендуемые профессиональные компетенции.

2.3.1 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 сельско-хозяйственной продукции);
- 13 Сельское хозяйство (в сфере производства, хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства).

Кодпрофессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта					
13.017	Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защитыРоссийской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н(зарегистрирован Министерством юстиции РоссийскойФедерации 27 июля 2018 г., регистрационный № 51709)					
40.010	Профессиональный стандарт «Специалист по техническому контролю качества продукции» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 марта 2017 года N 292н (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 6 апреля 2017 года, регистрационный N 46271)					

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

	Обобщённые трудовые	е функции	Трудовые функции			
Код	Наименование	Уровень квали- фикации		Код	Уровень (подуро- вень) квалификации	
	П	Ірофессиональны	ий стандарт «Агроном»			
В	Организация производства продукции растениеводства		Разработка системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства Организация испытаний селекционных достижений		6	
Про	। фессиональный стандар	ı om «Спеииалист		олю кач	 ества продукиии»	
В	Организация работ по контролю качества продукции в подразделении	6	Организация и кон- троль работ по предот- вращению выпуска бракованной продук- ции	B/02.6	6	

2.3.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС – 12.1, 15.1) образовательной организацией и индикаторы их достижения

_	Код Код и наименование индикаторы их достижения							
компетен-	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть				
компетен- ции ПКОС-12	_	ПКОС-12.1 Принимае технологий производст	уметь т управленческие решенитва, хранения и переработ различных экономичес использовать документацию зоотехнического и племенного учета в животноводстве вести количественный учет показателей сырья и готовой продукции при выработке молочных и мясных продуктов	ия по реализации ки сельскохозяй-				
ПКОС-15	Способен орга-	сов и экономических показателей производства; виды первичной учетной документации и документации, используемой в ходе производственного цикла ПКОС-15.1 Организуе	т хранение и переработ	учета и контроля сырья				
	низовать хранение и переработку сельскохозяйственной продукции	ственной продукции Принципы и правила, нормативную и отчетную документацию производственного учета при хранении и переработке продукции на с/х предприятиях виды первичной учетной документации и документации и документации, используемой в ходе производственного цикла	Пользоваться и заполнять учет-отчетную до-	Навыками работы с учетно-				

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Производственный учет и отчетность на сельскохозяйственных предприятиях» относится к Б1.В.ДВ.01.02 дисциплинам по выбору вариативной части, формируемая участниками образовательных отношений

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

Вид учебной работы	Всего	За 5 курс
	ча-	часов
	сов	
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего (${\it Лек} + {\it Лаб} +$		
$\Pi p + KCP$ *	12,9	12,9
в том числе:		
Лекционные занятия (Лек)	6	6
Лабораторные занятия (Лаб)	-	-
Практические занятия (Пр)	6	6
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	0,9	0,9
2. Самостоятельная работа, всего (СР + контроль)*	95,1	95,1
в том числе:	75,1	75,1
Самостоятельная работа при выполнении расчетно-графической работы, типо-	_	_
вого 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	3,8	3,8
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, лабораторным,	91,1	91,1
практическим занятиям)	71,1	71,1
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего	-	-
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине $(K_{\mathfrak{I}})^*$	-	-
Сдача зачета по дисциплине (К)*	0,2	0,2
Защита курсовой работы (проекта) (К)*	-	-
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	108	108
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	3	3

^{*} Лек, Лаб, Пр, КСР, К, СР, Кэ, 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 вилов учебных занятий

н видов у теоных запитии									
ឌ		Виды учебной работы и их трудоемкость, часы							
раздела	Название раздела дисциплины (модуля)	Контактная работа при проведении учебных занятий				Самостоятель- ная работа		Всего часов	
Ŋ		Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Кон- троль	Вс	
1	Оценка и учет продуктивности в скотоводстве	0,5	-	-	0,1	1,9	-	2,5	
2	Оценка и учет продуктивности в свиноводстве	0,5	1	1	0,1	11	0,5	13,1	
3	Оценка и учет продуктивности в птицеводстве	1	-	1	0,1	11	0,5	13,6	

4	Оценка и учет продуктивности в овцеводстве	0,5	-	1	0,1	11	0,5	13,1
5	Формы учёта и отчётности по кормам		-	1	0,1	11	0,5	13,1
6	Формы учёта и отчётности движения животных	1	-	1	0,1	11	0,5	13,6
7	Организация входного контроля сырья на предприятиях по переработке молока	1	-	0,5	0,2	12	0,5	14,2
8	Организация входного контроля сырья на предприятиях по переработке мяса	1	-	0,5	0,1	22,2	0,8	24,6
	Промежуточная аттестация: (зачет)	-	-	-	-	-	-	0,2
	Итого по дисциплине (мо- дулю):	6	-	6	0,9	91,1	3,8	108

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и

формы контроля

40P	MDI KUILI	Роши				
№	№	Наименование	Виды у	чебных з		Формы текущего кон-
п/п	курса	раздела дисциплины (мо-		(в часах)		троля успеваемости
11/11	курса	дуля)	Лек	Лаб	Пр	троля успеваемости
1		Оценка и учет продуктивности в скотоводстве	0,5	-	-	ВК, ЗПР
2		Оценка и учет продуктивности в свиноводстве	0,5	-	1	ЗПР, Т
3		Оценка и учет продуктивности в птицеводстве	1	-	1	ЗПР
4		Оценка и учет продуктивности в овцеводстве	0,5	-	1	ЗПР
5	5	Формы учёта и отчётности по кормам	0,5	-	1	ЗПР
6		Формы учёта и отчётности движения животных	1	-	1	ЗПР
7		Организация входного контроля сырья на предприятиях по переработке молока	1	-	0,5	ЗПР
8		Организация входного контроля сырья на предприятиях по переработке мяса	1	-	0,5	3ПР, Т
		итого:	6	-	6	

5.3 Практические работы

	Наименование	Тема практиче-	Содержание практического занятия	Количество
No	раздела	ского	(перечень дидактических единиц:	часов
ПР	риздени	занятия	рассматриваемых подтем, вопросов)	писов
1	Оценка и учет	Заполнение ве-	ДЕ-9 Журнал учёта надоя молока. То-	0,5
1	продуктивности	домостей и жур-	варно-транспортная накладная на от-	0,5
	в скотоводстве	налов учета	правку молока и молочных продуктов.	
	в скотоводетве	Hallob y leta	Ведомость учета движения молока.	
			Книга учета осеменений (случек), за-	
			пуска и отелов крупного рогатого скота.	
			Журнал регистрации приплода и выра-	
			щивания молодняка. Карточки племен-	
			ного быка, племенной коровы (№ 1-мол и	
			№ 2-мол). Форма № 4-мол «Акт кон-	
			трольной дойки» Форма № 5-мол «Жур-	
			нал определения скорости молокоотдачи	
			у коров». Форма № 7-мол «Зоотехниче-	
			ский учет о результатах племенной ра-	
			боты с крупным рогатым скотом молоч-	
			1	
2	Onomia u viiot	200000000000000000000000000000000000000	ного направления продуктивности». ДЕ-10 Заполнение производственной	0.5
2	Оценка и учет	Заполнение про-	' '	0,5
	продуктивности	изводственной	карточки племенного хряка, производственной карточки племенной свино-	
	в свиноводстве	карточек на с/х	1	
		предприятии	матки. Карточка учета кормов на кон-	
			трольном выращивании. Акт поступле-	
			ния племенных свиней. Карточка учета	
			продуктивности племенного хряка по	
			воспроизводительным качествам. Свод-	
			ная ведомость по бонитировке племен-	
2	0	0	ных свиней.	1
3	Оценка и учет	Оценка и учет	ДЕ-11 Заполнение ведомости ежеднев-	1
	продуктивности	продуктивности	ного учета яйценоскости кур-несушек.	
	в птицеводстве	в птицеводстве	Журнал морфологического анализа яиц.	
			Журнал спаривания. Составление плана	
			спаривания птицы. Сводная ведомость по	
			бонитировке сельскохозяйственной	
4		37	ПТИЦЫ	1
4	Оценка и учет	Учет в овцевод-	ДЕ-12 Заполнение акта настрига и при-	1
	продуктивности	стве	ема шерсти. Дневник поступления и от-	
	в овцеводстве		правки шерсти. Журнал регистрации	
			приплода и выращивания молодняка.	
			Карточки племенных животных. Сводная	
			ведомость по бонитировке племенных	
	ж "	2	животных	4
5	Формы учёта и	Заполнение	Заполнение акта на оприходование паст-	1
	отчётности по	форм учёта и от-	бищных кормов. Ведомость учёта движе-	
	кормам	чётности по кор-	ния кормов. Акт приёмки грубых и соч-	
		мам	ных кормов. Накладная (внутрихозяй-	
			ственного назначения).	
6	Формы учёта и	Заполнение	Заполнение акта на оприходование при-	1
	отчётности дви-	форм учёта и от-	плода. Акт на перевод животных из	
	жения живот-	чётности движе-	группы в группу. Товарно-транспортная	
	ных	кинтовиж кин	накладная на отправку животных и	

	Наименование	Тема практиче-	Содержание практического занятия	Количество
No	раздела	ского	(перечень дидактических единиц:	часов
ПР		занятия	рассматриваемых подтем, вопросов)	
			птицы. Акт на выбытие животных и	
			птицы (забой, прирезка, падёж). Ведо-	
			мость взвешивания животных. Книга	
			учёта движения животных и птицы. От-	
			чёт о движении скота и птицы.	
7,8	Организация	Учет молочного	Учет молочного сырья при сдаче-при-	0,5
	входного кон-	сырья при сдаче-	емке на перерабатывающее предприятие.	
	троля сырья на	приемке на пере-	Применение и заполнение типовых форм	
	предприятиях	рабатывающее	первичного учета при сдаче-приемке.	
	по переработке	предприятие.	Учет массы сырья, полуфабрикатов и го-	
	молока		товой продукции при выработке молоч-	
			ных продуктов с использованием жиро-	
			баланса. Определение производственных	
			потерь	
9	Организация	Учет по живой	Применение и заполнение типовых форм	0,5
	входного кон-	массе и массе	первичного учета при сдаче-приемке.	
	троля сырья на	мяса	Применение и заполнение форм журна-	
	предприятиях		лов обвалки, жиловки говядины и сви-	
	по переработке		нины.	
	мяса			
			Итого:	6

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

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

N₂	No	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего
п/п	курса	паименование раздела дисциплины	виды С1	часов
1	2	3	4	5
1		Оценка и учет продуктивности в скотоводстве	Подготовка к защите практической работы	4,1
2		Оценка и учет продуктивности в свиноводстве	Подготовка к защите практической работы	10
3		Оценка и учет продуктивности в птицеводстве	Подготовка к защите практической работы	10
4	5	Оценка и учет продуктивности в овцеводстве	Подготовка к защите практической работы	14
5	3	Формы учёта и отчётности по кормам	Подготовка к защите практической работы	14
6		Формы учёта и отчётности движения животных	Подготовка к защите практической работы	10
7		Организация входного контроля сырья на предприятиях по переработке молока	Подготовка к защите практической работы	16
8		Организация входного контроля сырья на предприятиях по переработке мяса	Подготовка к защите практической работы	13
		ИТОГО часов:		91,1

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Горнич Е.А., Бушкарева А.С., Зубарева Т.Г., Производственный учет и отчетность в молочной и мясоперерабатывающей промышленности. Практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции экспертиза [Текст] — Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. 2020

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

Фонд оценочных средств по дисциплине «Производственный учет и от иметность на сельскохозяйственных предприятиях» — комплект методических и контрольно- измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (ПКОС-12.1; ПКОС-15.1) 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 бланочного тестирования, письменных контрольных работ, оценки участия обучающихся в диспутах, круглых столах, деловых играх, решении ситуационных задач и т.п. (тестовые задания для входного и текущего контроля, примеры вопросов для зачета, задачи).

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (8 семестр) и проводится в форме зачета.

Задания разработаны в соответствии с рабочей программой дисциплины.

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

No	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций				
курса	по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО				
ПКОС – 12.1	ПКОС – 12.1 Принимает управленческие решения по реализации технологий производства,				
хранения и п	переработки сельскохозяйственной продукции в различных экономических и				
погодных усл	ТОВИЯХ				
5	Технология переработки продукции растениеводства				
4	Технология переработки и хранения продукции животноводства				
3	Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции				
3	Биотехнологические способы переработки сельскохозяйственной продукции				
3	Средства производства перерабатывающих предприятий				
5	Способы производства молочных продуктов				
5	Способы производства мясных продуктов				
5	Производственный учет и отчетность на сельскохозяйственных предприя-				
	тиях				
4	Технология бродильных производств				
4	Технология хлебобулочных изделий				
2	Менеджмент и маркетинг				
2	Инновационный менеджмент				

2	Учебная технологическая практика
3	Производственная технологическая практика
5	Преддипломная практика
5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
4	Технология органических продуктов растительного и животного происхождения
ПКОС – 15.1	Организует хранение и переработку сельскохозяйственной продукции
4	Технология хранения продукции растениеводства
5	Технология переработки продукции растениеводства
4	Технология переработки и хранения продукции животноводства
3	Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции
5	Экономика и организация производства сельскохозяйственных и пищевых пред-
	приятий
3	Биотехнологические способы переработки сельскохозяйственной продукции
4	Предпринимательство в АПК
5	Проектирование перерабатывающих предприятий
5	Способы производства молочных продуктов
5	Способы производства мясных продуктов
5	Производственный учет и отчетность на сельскохозяйственных предприя-
	тиях
3	Производственная технологическая практика
5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

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

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Уповень сформирован	Уровень сформированности компетенции				
К	омпетенции	Индикатор достижения компетенции	Образователь- ные технологии	Форма	высокий	средний	ниже среднего	низкий			
		(планируемые резуль-	формирования	оценочного		III					
Код	Содержание	таты обучения)	компетенции	средства		Шкалы оце		<u> </u>			
		,			отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетвори- тельно/ зачтено	неудовлетвори- тельно/ не зачтено			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
ПК	Способен при-				Знает: основы	Знает: основы учета	Знает: основы	Знает: не знает			
OC-	нимать управ-				учета в отраслях	в отраслях животно-	учета в отраслях	основы учета в от-			
12	ленческие ре-				животноводства	водства (скотовод-	животноводства	раслях животно-			
	шения по реа-				(скотоводство, сви-	ство, свиноводство,	(скотоводство, сви-	водства (скотовод-			
	лизации техно-				новодство, птице-	птицеводство, овце-	новодство, птице-	ство, свиноводство,			
	логий произ-				водство, овцевод-	водство): формы пле-	водство, овцевод-	птицеводство, ов-			
	водства, хране-				ство): формы пле-	менного учета, мече-	ство): методы рас-	цеводство): методы			
	ния и перера-				менного учета, ме-	ние; учет различных	чета основных тех-	расчета основных			
	ботки сельско-	ПКОС-12.1 Принимает			чение; учет различ-	видов продуктивно-	нологических про-	технологических			
	хозяйственной	управленческие реше-			ных видов продук-	сти животных; ме-	цессов и экономи-	процессов и эконо-			
	продукции в	ния по реализации тех-			тивности живот-	тоды расчета основ-	ческих показателей	мических показате-			
	различных эко-	нологий производства,			ных; методы рас-	ных технологических	производства;	лей производства;			
		хранения и перера-	Лекции, ПЗ	Тест, защита	чета основных тех-	процессов и экономи-	виды первичной	виды первичной			
	погодных усло-	ботки сельскохозяй-	лекции, 115	ПР, зачет	нологических про-	ческих показателей	учетной докумен-	учетной докумен-			
	виях	ственной продукции в			цессов и экономи-	производства; виды	тации и документа-	тации и документа-			
		различных экономиче-			ческих показателей	первичной учетной	ции, используемой	ции, используемой			
		ских и погодных усло-			производства; виды	документации и доку-	в ходе производ-	в ходе производ-			
		виях			первичной учетной	ментации, используе-	ственного цикла	ственного цикла			
					документации и до-	мой в ходе производ-	Умеет: использо-	Умеет: не умеет			
					кументации, ис-	ственного цикла	вать основную до-	использовать ос-			
					пользуемой в ходе	Умеет: использовать	кументацию зоо-	новную документа-			
					производственного	документацию зоотех-	технического и	цию зоотехниче-			
					цикла		племенного учета в	ского и племенного			
					Умеет: использо-		животноводстве	учета в животно-			
					вать документацию		вести количествен-	водстве			
					зоотехнического и		ный учет показате-				

	1				I			
					•	нического и племен-	-	вести количествен-
					животноводстве	ного учета в животно-		ный учет показате-
					вести количествен-	водстве	выработке молоч-	лей сырья и гото-
					ный учет показате-	вести количественный	ных и мясных про-	вой продукции при
					лей сырья и готовой	учет показателей сы-	дуктов	выработке молоч-
					продукции при вы-	рья и готовой продук-	Владеет: основ-	ных и мясных про-
					работке молочных и	ции при выработке мо-	ными навыками ра-	дуктов
					мясных продуктов	лочных и мясных про-	боты с селекцион-	Владеет: не вла-
					Владеет: навыками	дуктов	ной и зоотехниче-	деет основными
					работы с селекци-	Владеет: навыками	ской документа-	навыками работы с
					онной и зоотехни-	работы с селекцион-	цией, навыками	селекционной и зо-
					ческой документа-	ной и зоотехнической	приемами органи-	отехнической до-
					цией, навыками	документацией, навы-	зации эффектив-	кументацией,
					приемами организа-	ками приемами орга-	ного производства	навыками прие-
					ции эффективного	низации эффектив-	на основе совре-	мами организации
					производства на ос-	ного производства на	менных методов	эффективного про-
					нове современных	основе современных	учета и контроля	изводства на ос-
					методов учета и	методов учета и кон-	сырья	нове современных
					контроля сырья	троля сырья		методов учета и
					Способен: прини-	Понимает: алгоритм		контроля сырья
					мать управленческие	принятия управленче-		
					решения по реализа-	ских решений по реа-		
					ции технологий про-	лизации технологий		
					изводства, хранения	производства, хране-		
					и переработки сель-	ния и переработки		
					скохозяйственной	сельскохозяйственной		
					продукции в различ-	продукции в различ-		
					ных экономических	ных экономических и		
					и погодных усло-	погодных условиях		
					виях	_		
ПК	Способен орга-				Знает: принципы и	Знает: принципы и	Знает: основные	Знает: не знает ос-
OC-	низовать хра-				правила, норматив-	_	принципы и пра-	новные принципы
15		ПКОС-15.1 Организует			_		вила, нормативную	-
		хранение и перера-	п по	Тест, защита	•	•	и отчетную доку-	тивную и отчетную
		ботку сельскохозяй-	Лекции, ПЗ	ПР, зачет	-	_	ментацию произ-	документацию про-
		ственной продукции				T	водственного учета	-
	продукции	ственной продукции						
	продукции	ственной продукции				1 1	при хранении и пе-	учета при хранении

					I	T
				1	1 1	и переработке про-
				ной документации и	ции на с/х пред-	дукции на с/х пред-
		на с/х предп	•	документации, ис-	приятиях	приятиях
		виды перви		пользуемой в ходе		виды первичной
		учетной дог	кумента-	производственного	учетной докумен-	учетной докумен-
		ции и докум	мента-	цикла	тации и документа-	тации и документа-
		ции, исполн	зуемой	Умеет: пользоваться	ции, используемой	ции, используемой
		в ходе прои	ізвод-	и заполнять учет-от-	в ходе производ-	в ходе производ-
		ственного п		четную документа-	ственного цикла	ственного цикла
		Умеет: пол	IЬ30 -	цию по учету при-	Умеет: пользо-	Умеет: пользо-
		ваться и зап	АТКНІСО	хода, расхода, движе-	ваться и заполнять	ваться и заполнять
		учет-отчетн		ния, хранения сырья	основную учет-от-	основную учет-от-
		ментацию п		и готовой продукции	четную документа-	четную документа-
		прихода, рас		на с/х предприятиях	цию по учету при-	цию по учету при-
		движения, х		Владеет: навыками	хода, расхода, дви-	хода, расхода, дви-
		сырья и гото		работы с учетно-от-	жения, хранения	жения, хранения
		продукции н		четной документа-	•	сырья и готовой
		предприяти		цией по учету при-	1 2	продукции на с/х
		Владеет: на		_		предприятиях
		работы с уч		· 1	Владеет: основ-	Владеет: не вла-
		четной доку		¥ •	ными навыками ра-	деет основными
		цией по уче	• •			навыками работы с
		хода, расход		Понимает: организо-	четной документа-	учетно-отчетной
		жения, хран		вать производствен-	цией по учету при-	документацией по
		рья и готово		ный учет и отчет-	хода, расхода, дви-	учету прихода, рас-
		дукции на с		ность на с/х предпри-	жения, хранения	хода, движения,
		приятиях			сырья и готовой	хранения сырья и
		Способен: с	•		продукции на с/х	готовой продукции
		зовать прои		хозяйственной про-	предприятиях	на с/х предприя-
		ственный у		дукции		ТИЯХ
		четность на				
		предприяти				
		хранении и				
		ботку сельс				
		зяйственної	й про-			
		дукции				

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 контрол	я и рубежного те-
стир	ования		

Задания для входного контроля
1 порода скота относится к комбинированному направлению продук-
тивности
а) Калмыкская
б) Костромская
в) Ярославская
г) Холмогорская
2. Для удаления механических примесей молока применяют
а) фильтрование
б) гомогенизацию
в) стерилизацию
г) вакуумную обработку
3. Распространенный способ транспортировки молока
а) гужевой транспорт
б) автоцистерна
в) водный транспорт
г) перекачка насосом
4. К факторам, не влияющим на состав и свойства молока, <u>НЕ</u> относится
а) порода животного б) уровень кормления в) обрезка копыт г) лактационный пе-
риод
5. В среднем корова доится минут
а) 4-5 б) 6-7 в) 8-10 г) 15-20
6. В течение 30 смен перерабатывается 38 гол коров с приемной массой 16089 кг
и массой мяса на кости 11504 кг, сменная мощность мясоперерабатывающего
предприятия составит:
а) 383 кг; б) 0,3 т; в) 1140 кг.
7. Рассчитайте количество жира в килограммах в нормализованном молоке
жирностью 2,78% в количестве 24700 кг:
а) 247,9 кг/ж; б) 686,7 кг/ж; в) 12350,1 кг/ж.
8. Норма расхода сливок 1250 кг/т с массовой долей жира 32,00% на выработку
сладкосливочного масла в пересчете на молоко базисной жирности составит:
а)14843,7 кг/т; б)8082,7 кг/т; в)11764,7 кг/т.
9. Организация связи на предприятии входит в состав:
а – социальной инфраструктуры;
б – производственной инфраструктуры;
в – и в ту и в другую;
г – не входит в состав инфраструктуры.

- 10. При оптимизации агропромышленного производства, составление моделей экономических явлений и процессов, выборе оптимального варианта управленческих решений, широко используется метод:
- a сравнительного анализа; б индукции; в дедукции; r экономико-математический.

Примеры тестовых заданий для проведения текущего контроля и рубежного тестирования:

- 1. Нормативным документом, регулирующим отражение в бухгалтерском учете операций по учету вложений во внеоборотные активы, выступает:
 - А) ПБУ 6/01;
 - Б) ПБУ 4/99;
 - В) ПБУ 2/94.
- 2. По каким объектам вложений в основные средства амортизация не начисляется:
 - А) продуктивному скоту;
 - Б) земле;
 - В) оборудованию к установке.
- 3. Первоначальная стоимость объектов внеоборотных активов, полученных безвозмездно, формируется:
 - А) по текущей рыночной стоимости на дату принятия к учету;
 - Б) по восстановительной стоимости по балансу инвестора;
 - В) по согласованной сторонами стоимости.
 - 4. К затратам по формированию основного стада относятся затраты:
 - А) по выращиванию молодняка животных;
 - Б) по выращиванию кормовых культур, идущих на корм основному стаду;
 - В) по приобретению племенных животных у сторонних организаций.
- 5. Сальдо по счету 08 «Вложения во внеоборотные активы» рассчитывается как:
 - А) сумма сальдо на начало и конец периода, деленная на два;
- Б) сумма сальдо на начало периода плюс дебетовый оборот за период минус кредитовый оборот за период;
- В) сумма сальдо на начало периода плюс кредитовый оборот за период минус дебетовый оборот за период.
- 6. Внесение объектов вложений во внеоборотные активы в качестве взноса в уставный капитал отражается:
 - А) по кредиту счета 75;
 - Б) по дебету счета 75;
 - В) по кредиту счета 08.
- 7. После оприходования вложений во внеоборотные активы, полученных безвозмездно, и ввода объекта основных средств в эксплуатацию часть доходов будущих периодов признается доходами отчетного периода:
 - А) в сумме, пропорциональной 1/12стоимости объекта основных средств;
 - Б) в сумме, равной 100%-ной стоимости данных вложений;
- В) в сумме начисленной амортизации по объекту основных средств за отчетный период.

- 8. При хозяйственном способе строительства затраты группируются на отдельном аналитическом счете, при учете которых выделяют одну из статей:
 - А) амортизацию;
 - Б) накладные расходы;
 - В) проценты за кредит.

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета с оценкой)

Компетенция: ПКОС – 12.1 Принимает управленческие решения по реализации технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в различных экономических и погодных условиях

Вопросы к зачету:

- 1. Оценка и учет молочной продуктивности коров
- 2. Оценка и учет мясной продуктивности
- 3. Оценка и учет шерстной продуктивности
- 4. Оценка кур по яйценоскости 4
- 5. Зоотехнический учет в животноводстве
- 6. Планирование удоя по группе коров, закрепленных за дояркой
- 7. Составление оборота стада крупного рогатого скота.
- 8. Правила заполнения основной документации в скотоводстве.
- 9. Правила заполнения основной документации в свиноводстве.
- 10. Правила заполнения основной документации в птицеводстве.
- 11. Правила заполнения основной документации в овцеводстве.
- 12. Племенной учет в животноводстве.
- 13. Формы учёта и отчётности по кормам в животноводстве.
- 14. Формы учёта и отчётности движения животных.
- 15. Основные документы первичного и вторичного учета на предприятиях молочной промышленности. Их назначение и содержание
 - 16. Технологические журналы, их назначение и содержание.
 - 17. Норма расхода сырья. Понятие, классификация, формирование.
- 18. Нормы расхода в цельномолочном производстве, при производстве творога, в маслоделии и производстве сыра
 - 19 Сдача-приемка скота и птицы по живой массе.
 - 20. Сдача-приемка скота и птицы по количеству и качеству мяса.
- 21. Сопроводительные документы при транспортировке скота. Их назначение, содержание, срок действия.
 - 22. Схема документального оформления предубойного содержания скота.
 - 23. Порядок расчетов за сданный скот по массе и упитанности.
 - 24. Документооборот в цехе подготовки сырья.
 - 25. Движение сырья и продукции на складе (холодильнике).
 - 26 Ведение журнала учета обвалки и жиловки.
- 27. Составление рапорта о переработке скота (птицы, кроликов) и выпуске готовой продукции.

- 28. Укажите, на какие этапы делится составление отчетов по производственному учету? Что обеспечивает правильно поставленный производственный учет.
- 29. Как организуют первичный учет на молокоперерабатывающих предприятиях (прием молока)?

Задачи для проведения зачета:

1. Определите фактическую норму расхода сырья в фактическом весе. Переведите норму фактического расхода сырья в базисную жирность.

Условие: выработано молока пастеризованного с МДЖ 3,5% из натурального сырья 3000 литров. Годовой объем переработки до 10 т. Розлив производится в цистерны.

2. Пользуясь нормативной документацией определите норму потерь и норму расхода сырья при условии, что вырабатывается молоко, пастеризованное из натурального сырья с гомогенизацией, розлив в пакеты «ПЮР-ПАК» вместимостью 200 см³.

Компетенция: ПКОС – 15.1 Организует хранение и переработку сельскохозяйственной продукции

Вопросы к зачету:

- 30. Оперативный контроль расхода сырья на производство готовой продукции на молокоперерабатывающих предприятиях.
 - 31. Производственный учет по жиробалансу.
- 32. Производственный учет с использованием нормативного метода с отчетностью за 15 дней.
- 33. Производственный учет с использованием нормативного метода с ежедневной отчетностью по рапортам.

Практические задания для проведения зачета:

- 3. На скотобазу автомобильным транспортом было доставлено 2 головы молодняка крупного рогатого скота средней упитанности. Живая масса молодняка по факту взвешивания перед отправкой составила 500 и 550 кг соответственно
- 3.1 Рассчитайте приемную массу скота за вычетом скидок от массы по факту взвешивания на скотобазе.
- 3.2 Определить убойную массу скота (массу мяса на костях) с учетом пола, возраста и упитанности животных.

Расчетный материал, необходимый для выполнения раздела №3 индивидуального задания для проверки знаний по дисциплине «Производственный учет и отчетность на предприятиях молоко и мясоперерабатывающей промышленности» у студентов технологического факультета 4 курса, обучающихся по направлению подготовки «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

Для расчетов потерь при транспортировке принять потери:

- -автомобильным транспортом -0%;
- железнодорожным транспортом -3%;
- водным транспортом -4%.

Для расчета массы скидок на желудочно-кишечный тракт принять скидку -3%.

Убойный выход для разных половозрастных групп животных категорий упитанности принять:

- 1. коровы:
- высшая упитанность -48%;
- средняя упитанность -46%;
- упитанность ниже средней 43%;
- 2. телки, молодняк:
- высшая упитанность -52%;
- средняя упитанность -50%;
- упитанность ниже средней -48%;
- 3. быки:
- высшая упитанность -50%;
- средняя упитанность -48%;
- упитанность ниже средней 46%.

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

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний, обучающихся на зачете 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 «отлично» 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.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса (защите практической работы).

Оценка «*отпично*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка «*хорошо*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

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, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Курс	Кол-во экземп. в биб-ке
1	Александровский С.А., Материально-сырьевые расчеты пищевых производств (ЭБС Руконт) [Электронный ресурс]: учеб. пособ. / С.А. Александровский; Казан. нац. исслед. технол. ун-т Казань: КНИТУ, 2012 132 с https://rucont.ru/efd/302702 (Дата обращения 15.06.2020)	Все разделы	5	Электронный ресурс
2	Голубева Л.В., Производственный учет и отчетность в молочной отрасли (ЭБС Издательство "Лань") [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.В. Голубева, О.И. Долматова СПб.: ГИОРД, 2010 634 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4897 (Дата обращения 15.06.2020)	1,2	5	Электронный ресурс
3	Голубева Л.В., Производственный учет и отчетность в молочной отрасли [Текст]: учебное пособие / Л.В. Голубева, О.И. Долматова, СПб., ГИОРД, 2010, 634c	1,2	5	8
4	Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отраслях производственной сферы (ЭБС Издательство "Лань") [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. В.И. Костюковой СПб.: Лань, 2015 368 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/56162 , (Дата обращения 15.06.2020)	Все разделы	5	Электронный ресурс

8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Kypc	Кол-во эк- земп. в биб-ке
1	2	3	4	5
1	Производственный учет и отчетность в мясной отрасли [Текст]: учебное пособие / Л.В. Антипова, Л.П. Бессонова, В.М. Сидельников, В.Ю. Астанина, СПб., ГИОРД, 2006, 504c	Все разделы	5	10

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 «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 фикси-
	ровать 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 пре-
	подавателю на консультации, на практическом занятии.
	Работа с конспектом лекций, выполнение практической работы в соответ-
	ствии с индивидуальным заданием, представленным в методических указа-
Практические занятие	ниях по выполнению практических работ. Анализ проделанной работы, фор-
практические занятие	мулировка выводов по итогам выполненной работы на основании материала,
	почерпнутого из конспектов лекций, основной и дополнительной литера-
	туры, ресурсов сети Интернет. Поиск ответов на контрольные вопросы.
Подготовка к зачету	Работа с 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 презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

	nor o octane remain y reconci o in octate.					
No	Наименование	Тематика				
1	Libre Office	Пакет офисных приложений				
2	Calculate Linux	Операционная система				
3	Microsoft Windows	Операционная система				
4	Microsoft Office (включает Word, Excel,	Пакет офисных приложений				
	PowerPoint)					

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Тематика	Электронный адрес
п/п	Панменование	1 CMaThka	
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 Web of Science	Универсальная	http://webofscience.com Доступ с IP-адреса академии.
5.	Реферативно-библиографи- ческая и наукометрическая 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- ная	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 «Производственный учет и отчетность в сельскохозяйственных предприятиях» 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

ности	
Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа (практических занятий, лабораторных работ), групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение № _208 Количество посадочных мест32 Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	Специализированная мебель — учебная доска, учебная мебель. Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий - компьютер в сборе, мультимедиа - проектор Асег XD128D 2600 Ansi Im 1024*0768, активная акустическая система 5,1 ТИП-1; проекционный экран ТИП-1. Программное обеспечение: Microsoft Windows7, Microsoft Office 2007, КОМПАС-Viewer v17, 1С-Предприятие
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Помещение № _215 Количество посадочных мест36 Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	Специализированная мебель — учебная доска, учебная мебель. Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий — ноутбук, телевизор - 1 шт., акустическая система, муляжи сельскохозяйственных животных — 19 шт., плакаты - 21 шт. Программное обеспечение: Calculate Linux, Libre Office.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся Помещение № 318 Количество посадочных мест 12 Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	Специализированная мебель — учебная мебель. 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. Программное обеспечение — Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и

свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины. Специализированная мебель – учебная мебель. Помещение для самостоятельной работы обучающихся Технические средства обучения – компьютеры персо-Помещение № 341 нальные - 6 шт. с лицензионным программным обес-Количество посадочных мест 6 печением, выходом в сеть «Интернет» и локальную Адрес (местоположение) помещения: сеть, доступом к информационным ресурсам, элек-150042, Ярославская обл., г. Ярославль, тронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и ин-Тутаевское шоссе, 58 формационно-справочным системам, копир-принтер – 1 шт. Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины. Специализированная мебель; стеллажи для хранения Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебучебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и ного оборудования Помещения № 236 № 312 локальную сеть, доступом к информационным ресур-Адрес (местоположение) помещения: сам, электронной информационно-образовательной 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, среде академии, к базам данных и информационно-Тутаевское шоссе, 58 справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования. Программное обеспечение - Microsoft Windows, Mi-

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

crosoft Office.

Обучение по дисциплине «Производственный учет и отчетность в сельскохозяйственных предприятиях» 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 необходимо-

сти — услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

Лист изменений и дополнений к рабочей программе дисциплины

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2019-2024 учебные года

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 Производственный учет и отчетность на сельскохозяйственных предприятиях

вносятся следующие изменения и дополнения:

N ₂ n/u	Раздел	изменения и допол- нения	Дата, номер прото- кола заседання ка- федры, виза заведу- ющего кафедрой	Дата, номер про- токола заседания учебно- методической ко- миссии, виза председателя учебно- методической ко- миссии факульте- та
i	 Перечень основ- ной и дополни- тельной учебной литературы, необ- ходимой для осво- ения дисциплины 	Обновлен перечень ос- новной и дополнитель- ной учебной литерату- ры, необходимой для реализации образова- тельной программы	25.08.2020 г. Прото- кол № 17 (подпась)	27.08.2020 у Протокол № 11
2	9. Перечень ресур- сов информацион- но- телекоммуникаци- онной сети «Ин- тернет»: 9.2 Перечень ре- комендуемых ин- тернет-сяйтов по дисциплине	Обновлен перечень рекомендуемых интернет- сайтов, необходимых для реализации образо- вательной программы	25.08.2020 г. Прото- кол № 17 	27.08.2020 г. Иро- токол № 14- (пожысь)
3	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информа-	Внесены изменения в состав лидензионного программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процес-	25.08.2020 г. Прото- кол № 17	27.08.2020 г. Про- токол (сл. 1 — (прочите)

The state of	ционных справоч- ных систем: 11.1 Перечень ли- цензионного про- граммного обеспе- чения учебного процесса 11.2 Перечень	са по дисциплине.		
	профессиональных баз данных и ин- формационных			
4	12. Материально- техническое обес- печение обучения по дисциплине	Обновлен перечень материально- технического обеспе- чения, необходимого для реализации про- граммы	25.08.2020 г. Прото- кол № 17 выбер	27.08.2020 г/Мр токол № И
		1 Danisini		
П				
AU TO THE TOTAL				
THE RESERVE TO SERVE				
THE RESERVE TO SERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED				
成日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

<u>Б1.В.ДВ.01.02</u> Производственный учет и отчетность на сельскохозяйственных предприятиях

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины (модуля)»

Код и направление подготовки <u>35.03.07 Технология производства и</u>

переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) Технология хранения и переработки сельскохозяй-

ственной продукции

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Год начала подготовки 2020

Факультет технологический

Выпускающая кафедра Технологии производства и

переработки сельскохозяйственной продукции

Кафедра-разработчик Технологии производства и

переработки сельскохозяйственной продукции

Объем дисциплины, ч. / з.е. 108/3

Форма контроля (промежуточная

аттестация)

зачет

Лекции - 9 ч.

Практические занятия – 18 ч. Самостоятельная работа – 79,9 ч. Дисциплина (модуль) <u>Производственный учет и отчетность на сельскохозяйственных предприятиях</u> относится к дисциплинам по выбору <u>части, формируемой участниками образовательных отношений</u> образовательной программы <u>бакалавриата</u>

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименование инд	икатора достижен	ия компетенции
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
ПКОС-12	Способен прини-	ПКОС-12.1 Принимает у	правленческие реп	пения по реализа-
	мать управленче-	ции технологий производс	тва, хранения и пер	еработки сельско-
	ские решения по	хозяйственной продукции	в различных эконог	мических и погод-
	реализации тех-	ных условиях		
	нологий произ-	основы учета в отраслях	использовать до-	навыками ра-
	водства, хранения	животноводства (ското-	кумента-цию зо-	боты с селекци-
	и переработки	водство, свиноводство,	отехнического и	онной и зоотех-
	сельскохозяй-	птицеводство, овцевод-	племенного	нической доку-
	ственной продук-	ство): формы племен-	учета в жи-вот-	ментацией,
	ции в различных	ного учета, мечение;	новодстве	навыками прие-
	экономических и	учет различных видов	вести количе-	мами организа-
	погодных усло-	продуктивности живот-	ственный учет	ции эффектив-
	ВИЯХ	ных; методы расчета ос-	показателей сы-	ного производ-
		новных технологиче-	рья и готовой	ства на основе
		ских процессов и эконо-	продукции при	современных
		мических показателей	выработке мо-	методов учета и
		производства; виды пер-	лочных и мяс-	контроля сырья
		вичной учетной доку-	ных продуктов	
		ментации и документа-		
		ции, используемой в		
		ходе производственного		
THOC 15	C	цикла		v
ПКОС-15	Способен органи-	ПКОС-15.1 Организует хр	анение и перераоо	гку сельскохозяи-
	зовать хранение и	ственной продукции	п	TT
	переработку сельскохозяйственной	Принципы и правила,	Пользоваться и	Навыками ра-
		нормативную и отчетную	заполнять учет-	боты с учетно-
	продукции	документацию производ- ственного учета при хра-	отчетную доку-	отчетной доку-
		нении и переработке про-	ментацию по	ментацией по
			учету прихода,	учету прихода, расхода, движе-
		дукции на с/х предприя-	расхода, движения, хранения	
		виды первичной учет-	сырья и готовой	сырья и готовой
		ной документации и до-	продукции на	продукции на
		кументации, используе-	с/х предприя-	с/х предприя-
		мой в ходе производ-	тиях	тиях
		ственного цикла		

Краткое содержание дисциплины

Основные понятия, цели, задачи и виды учета на сельскохозяйственных предприятиях; виды первичной учетной документации и документации, используемой в ходе

производственного цикла; заполнение унифицированных форм первичной учетной документации по учету и движению животных, сельскохозяйственной продукции и сырья; правила учета активов и пассивов предприятия; структура и правила составления финансовой отчетности на предприятии; оценка эффективности использования животных, растений, кормов, техники, сырья и материалов на предприятии; особенности учета материально-производственных запасов в сельскохозяйственных организациях; учетная политика предприятия.