Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.20 Основы животноводства

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Код и направление подготовки	35.03.04Агрономия
Направленность (профиль)	Ландшафтный дизайн
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	заочная
Год начала подготовки	2019
Факультет	агробизнеса
Выпускающая кафедра	«Агрономия»
Кафедра-разработчик	«Зоотехния»
Объем дисциплины, ч. / з.е.	108/3
Форма контроля (промежуточная	
аттестация)	зачет

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД)«Основы животноводства» в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «26» июля 2017 г. № 699;
- 2. Учебный план по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия направленность (профиль) «Ландшафтный дизайн» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 05 марта 2019 г. Протокол № 2. Период обучения: 2019-2024 гг.

Преподаватель-разработчик:

(подпись)

доцент, к.с.-х.н. Пивоварова Е.А.

(занимаемая должность, ученая степень, звание, Фамилия И.О.)

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Зоотехния» 25 августа 2020 г. Протокол № 12.

Заведующий кафедрой

(nodnuch)

к.б.н., доцент Скворцова Е.Г. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

РПДодобрена на заседании учебно-методической комиссиитехнологического факультета 27 августа 2020 г. Протокол № 11.

Председатель учебнометодической комиссии факультета

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Заведующий выпускающей кафедрой¹

Отдел комплектования библиотеки

Декан факультета агробизнеса

(подпись)

(подпиев

(подпись)

подпись)

(подпись)

к.с.-х.н., доцент Труфанов А.М.

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

к.с.-х.н., доцент Щукин С.В.

Попомывенея ВН. (Фамилия И.О.)

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

 $^{^1}$ Согласовывается, если РПД разработана не на выпускающей кафедре.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

\

1 Цель и задачи освоения дисциплины
2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
2.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения
2.1.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников
13.017
Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 г., регистрационный № 51709)
2.1.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник
2.1.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения
3 Место дисциплины в структуре образовательной программы
4 Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)
5 Содержание дисциплины
5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля
5.3 Практические занятия
5.4 Примерная тематика курсовых проектов (работ)
6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине 9
6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)
6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)10
7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной10
аттестации обучающихся по дисциплине
7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО10
7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы14

7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	14
7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации	17
7.5 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	18
8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	19
8.1 Основная учебная литература	19
9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	20
9.1 Перечень электронно-библиотечных систем	20
9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	20
10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	21
11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесс по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	
11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса	21
11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	21
11.3 Доступ к сети интернет	22
12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	22
12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	22
13 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	24
Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины	25
период обучения: 2019 – 2024 учебные года	25
Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины	26
период обучения: 2019 – 2024 учебные года	26
Аннотация рабочей программы дисциплины	27

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины «Основы животноводства» — формирование у студентов навыков определения межпородных различий сельскохозяйственных животных и птиц, оценки их основных продуктивных качеств, владения техникой составления рационов кормления животных и определения технологий производства основных видов продукции животноводства.

Задачи:

- 1. Изучить основы анатомии и физиологии основных видов сельскохозяйственных животных; изучить основы кормления сельскохозяйственных животных, нормы скармливания кормовых средств, а также способы заготовки кормов и их хранения.
 - 2. Изучить основы разведения сельскохозяйственных животных;
 - 3. Изучить технологию кормления и содержания сельскохозяйственных животных;
- 4. Изучить технологии производства продукции животноводства при разных способах хозяйствования

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- 9).

2.1Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата 35.03.04Агрономия

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) рекомендуемыепрофессиональные компетенции.

2.1.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности: 13 Сельское хозяйство (в сфере рационального использования и сохранения агроландшафтов при производстве сельскохозяйственной продукции; контроля за состоянием окружающей среды и соблюдения экологических регламентов землепользования; агроэкологической оценки земель сельскохозяйственного назначения) а также в сфере почвенных, агрохимических, агроэкологических научных исследований и разработок экологически безопасных технологий производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв; агроэкологических моделей, почвенно - экологического нормирования

Кодпрофессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта
13.017	Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 г., регистрационный № 51709)

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

Обобщённые трудовые функции			Трудовые функции				
Код	Наименование	Уровень квали- фикации	Наименование	Код	Уровень (поду- ровень) квалификации		
	Организация производства продукции растениеводства	6	Разработка системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства	B/01.6	6		
			Организация испытаний селекционных достижений	B/02.6	6		

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

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы животноводства» относится к к*обязательной части* образовательной программы бакалавриата.

4 Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости(на одного обучающегося)

Вид учебной работы	Всего	За 1 курс
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего (Лек + Лаб +		
$\Pi p + KCP$) в том числе:	12,9	12,9
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 (<i>CP</i> + контроль), в том числе:	94,9	94,9
Самостоятельная работа при выполнении расчетно-графической работы, типового расчета, реферата, контрольной работы, эссе и др.	91,1	91,1
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, практическим занятиям)		
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего	0,2	0,2
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине (Кэ)		
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

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

	о на них количества академическ		Виды учебной работы и их трудоемкость, часы						
№ раздела	Наименование и содержание раздела дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Форми- руемые компетен- ции	Контактная работа при проведении учебных заня- тий				Самостоятель- ная работа		Всего
6	resil, Bonpocob)	,	Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Кон- троль	B
	Введение в основы животноводства. Содержание и задачи предмета. Физиология сельскохозяйственных животных с основами анатомии	ПКОС-9	1			0,1	10		11,1
	Де-1. Содержание и задачи предмета.								
1.	Де-2. Физиологические и анатомические особенности сельскохозяйственных животных: кожный покров, его строение и функции; молочная железа; аппарат пищеварения и его функции, кровь, ее состав и функции, обмен веществ и энергии. органы мочевыделения, нервная система и ее функции.								
	Основы разведения и кормления сельскохозяйственных животных	ПКОС-9	1		1	0,1	10		12,1
2.	Де-3 Понятие о конституции и экстерьере. Методы оценки экстерьера.								
	Де-4. Корма. Основы нормированного кормления животных								
3.	Скотоводство и технология производства молока и говядины		1		1	0,1	10		12,1
3.	Де-5. Значение скотоводства для на- родного хозяйства Производство мо-	ПКОС-9							

	лока на промышленной основе.							
	Де-6. Породы крупного рогатого скота мясного направления продуктивности. Производство мяса на промышленной основе.							
	Свиноводство и технология производства свинины	ПКОС-9	1	1	0,1	10	1	13,1
4.	Де-7 Значение свиноводства для на- родного хозяйства. Биологические особенности свиней.							
	Де-8. Откорм свиней. Производство свинины на промышленной основе. свиноводство в фермерских (крестьянских) хозяйствах.							
	Овцеводство, козоводство и технология производства шерсти и мяса	ПКОС-9	1	1	0,2	20	1	23,2
5.	Де-9. Продуктивность овец. Шерсть. Стрижка овец и классификация шерсти. Овчины и шкурки ягнят. Мясо овец. Молочная продуктивность овец.							
	Де-10. Основные породы овец. Организационно-технические основы кормления и содержания овец.							
	Коневодство и технология производства в коневодстве	ПКОС-9	1	1	0,2	20	1	23,2,
6.	Де-11. Коневодство и технология про- изводства в коневодстве Народнохо- зяйственное значение коневодства							
	Де-12. Рабочепользовательное коневодство. Продуктивное коневодство. Основные породы лошадей. Содержание и кормление лошадей.							
	Птицеводство и технология производства в птицеводстве	ПКОС-9		1	0,1	11,1	0,8	13
7.	Де-13. Виды, породы и кроссы сельскохозяйственной птицы. Производство птицеводческой продукции.							
	Де-14. Поведенческие реакции птицы в процессе ее разведения. Нормативные условия содержания мясной птицы. Кормление птицы.							
	Курсовая работа (проект)							
	Промежуточная аттестация: (зачет)							0,2
	Итого по дисциплине:		6	6	0,9	91,1	3,8	108

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

Nº	No		Виды учебных занятий (в часах)			Формы текуще- го контроля ус-
п/п	курса	раздела дисциплины	Л	ЛР	П3	певаемости
1.	1	Введение. Содержание и задачи предмета. Физиология сельскохозяйственных животных с основами анатомии	1			Тπ
2.	1	Основы разведения и кормления сельскохозяйственных животных	1		1	Сб, ИДЗ
3.	1	Скотоводство и технология производства молока и говядины	1		1	Сб, ИДЗ
4.	1	Свиноводство и технология производства свинины	1		1	Сб, ИДЗ

Nº	No		Виды учебных занятий (в часах)			Формы текущего контроля ус-	
п/п	курса	курса раздела дисциплины		ЛР	ПЗ	певаемости	
5.	1	Овцеводство, козоводство и технология производства шерсти и мяса	1		1	Сб, ИДЗ	
6.	1	Коневодство и технология производства в коневодстве	1		1	Сб, ИДЗ	
7.	1	Птицеводство и технология производства в птицеводстве			1	Сб, ИДЗ	
		Итого за семестр (курс):	6		6	3	
		ИТОГО:	6		6	3	

5.3 Практические занятия

3.0 Hp	, uiki i i i	ские занятия		1
	№ курса	Наименование раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Всего часов
1.	1	Введение. Содержание и задачи предмета. Физиология сельскохозяйственных животных с основами анатомии	Физиологические и анатомические особенности сельскохозяйственных животных: молочная железа; аппарат пищеварения и его функции.	-
2.	1	Основы разведения и кормления сельскохозяйственных животных	Методы оценки экстерьера. Классификация кормов. Основы нормированного кормления животных.	1
3.	1	Скотоводство и технология производства молока и го-	Технология производства молока и мяса КРС. Методы учета молочной и мясной	-
		вядины	продуктивности скота.	1
4.	1	Свиноводство и технология производства свинины	Технология производства свинины на с/х комплексах.	1
5.	1	Овцеводство, козоводство и технология производства шерсти и мяса	Биологические и продуктивные особенности овец, коз. Учет шерстной продуктивности овец	1
6.	1	Коневодство и технология производства в коневодстве	Биологические и продуктивные особенности лошадей.	1
7.	1	Птицеводство и технология производства в птицеводстве	Особенности технологии производства мяса и яиц с/х птиц.	1
Итого)			6

5.4 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты учебным планом не предусмотрены.

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

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

011 21171	n cumour	onicabilon paddibi ddy ialomna	cn (c1)	
№	№ кур-	Наименование раздела дисци-	Виды СР	Всего
п/п	ca	плины		часов
		Содержание и задачи пред-	Подготовка к тестированию	
1	1	мета. Физиология сельскохо-		10
1	1	зяйственных животных с ос-		10
		новами анатомии		

№ п/п	№ кур- са	Наименование раздела дисци- плины	Виды СР	Всего часов
2	1	Основы разведения и корм- ления сельскохозяйственных животных	Подготовка к практическим занятиям, к собеседованию, выполнение домашнего задания	10
3	1	Скотоводство и технология производства молока и говя- дины	Подготовка к практическим занятиям, к собеседованию, выполнение домашнего задания	10
4	1	Свиноводство и технология производства свинины	Подготовка к практическим занятиям, к собеседованию, выполнение домашнего задания	11
5	1	Овцеводство, козоводство и технология производства шерсти и мяса	Подготовка к практическим занятиям, к собеседованию, выполнение домашнего задания	21
6	1	Коневодство и технология производства в коневодстве	Подготовка к практическим занятиям, к собеседованию, выполнение домашнего задания	21
7	1	Птицеводство и технология производства в птицеводстве	Подготовка к практическим занятиям, к собеседованию, выполнение домашнего задания	11,9
Итого				94,9

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Тамарова, Р.В. Основы животноводства (для бакалавров): учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Агрономия» [Электронный ресурс] / Р.В. Тамарова, А.С. Ермишин. - Ярославль: ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», 2011. - 292 с. // Электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. — Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/, требуется авторизация, 25.08.2020

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

Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы животноводства» – комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (ПКОС-9) 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 видеколлоквиумов, компьютерного или бланочного тестирования, письменных контрольных работ, оценки участия обучающихся за подготовленные доклады.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения - $l\kappa ypc$ и проводится в форме зачета

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

№ курса	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО			
ПКОС-9 С	пособен разработать технологии уборки сельскохозяйственных культур, послеубо-			
рочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение				
ПКОС-9.1 Определяет сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур,				
обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества				
1	Основы животноводства			
3	Механизация растениеводства			
4	Хранение и переработка продукции растениеводства			
5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			

№ курса	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО		
ПКОС- 9.2	Определяет способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной про-		
дукции и закладки ее на хранение, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудше-			
ния качества			
2	Основы животноводства		
3	Механизация растениеводства		
4	4 Хранение и переработка продукции растениеводства		
5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		

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

•			Ofnazora-		Соответствие уровней о	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания	нируемым результатам о вания	бучения и критериям их
-	Компетенции	Индикатор достижения компе- тенции	тельные технологии		высокий	средний	ниже среднего	низкий (пороговый уровень не постигнут)
		(планируемые результаты обу-	формирова-	оценочного средства			(породон)	
Код	Содержание	чспия)	тенции	,	отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/ зачтено	неудовлетворительно/ не зачтено
-9	Способет тать уборки зяйственн тур, посл доработк хозяйстви дукции ее на хран	технологии способы и темпы уборки урожая сельскохо- сельскохозяйственных культур, ауборочной дукции от потерь и ухудшения и сельско- качества и закладки нение	Лекция- визуализа- ция, Проблемная лекция, Лекция- дискуссия	Тестирование письменное, вопросы к зачету	Знает основные биологические особенности сельскомозяйственных культур, критерии оценки качества урожая сельскомозяйственных культур, влиянощие на сроки, спобы и темпы уборки урожая. Умеет точно определять сроки, способы и темпы уборки урожая сельскомозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качественных культур, обеспесобов и темпов уборки урожая сельскомозяйственных культур, обеспесобов и темпов уборки урожая сельскомозяйственных культур, обеспечивающих сохранность продукции от потерь и ухудшения качества	Знает некоторые био- логические особенно- сти, критерии качества урожая сельскохозяйст- венных культур, влияющие на сроки, способы и темпы убор- ки урожая, уборки урожая сель- скохозяйственных культур, обеспечиваю- щие сохранность про- дукции от потерь и укудшения качества Владеет Навыками определения сроков, способов и темпов уборки урожая сель- скохозяйственных культур, обеспечиваю- щих сохранность про- дукции от потерь и укудшения качества вуборки урожая сель- скохозяйственных культур, обеспечиваю- щих сохранность про- дукции от потерь и ухудшения качества	Знает некоторые био- логические особенно- сти, критерии качества урожая сельскохозяйст- венных культур, жая. Умеет определять сро- ки, способы уборки урожая сельскохозяйст- венных культур, обес- печивающие сохран- ность продукции от потерь и ухудшения качества Владеет Навыками определения сроков уборки урожая сель- скохозяйственных культур, обеспечиваю- щих сохранность про- дукции от потерь и ухудшения качества	горые био- особенно- особенно- особенно- особенно- особенно- потические особенности, и качества культур, ных культур, влияющие на сроки, на сроки, способы уборки юрки уро- урожая, Не умеет определять делять сро- сроки уборки урожая ы уборки сельскохозяйственных скохозяйст- культур, обеспечиваю- стохран- ции от потерь и ухудше- укудшения и ния качества ухудшения не владеет Навыками определеных культур, обеспечиваю- сроков козяйственных культур, сая сель- обеспечивающих сохран- заных ность про- ость про- ва ачества
		ПКОС-9.2 Определяет способы, режимы послеуборочной доработ-ки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества	Лекция- визуализа- ция, Проблемная лекция, Лекция- дискуссия	Тестирование письменное, вопросы к зачету	Знает: современные спо- собы, режимы послеубо- рочной доработки сель- скохозяйственной про- дукции и закладки ее на хранение, обеспечиваю- ции ст потерь и ухудше- ния качества Умеет точно определять, способы, режимы после-	Знает: основные спо- собы, режимы после- уборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспе- чивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества Умеет определять спо- собы, режимы после-	Знает некоторые спо- собы, режимы после- уборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспе- чивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества Умеет определять ре- жимы послеуборочной	Знает некоторые спо- собы, режимы после- уборочной доработки рочной доработки сель- сельскохозяйственной скохозяйственной про- продукции и закладки в на чивающие сохранность пи закладки е на ее на хранение, обеспе- тородукции от потерь и дии от потерь и ухудше- ухудшения качества ния качества Умеет пределять им качества ния качества Умеет пределять режимы послеуборочной не умеет

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 Вопросы тестирований:

- 1. Как называется метод разведения, если спаривают животных разных пород?
- а) чистопородное разведение
- б) гибридизация
- в) скрещивание
- 2. Какое скрещивание применяют для получения пользовательных животных?
- а) вводное
- б) поглотительное
- в) промышленное
- 3. Сходство черт взрослого организма с детским?
- а) эмбрионализм
- б) инфантилизм
- в) неотения
- 4. Сколько разновидностей трав поедают овцы?
- a) 56
- б) 82
- в) 520
- 5. Семена каких культур отличаются высоким содержанием протеина?
- а) бобовых
- б) злаковых
- в) масличных
- 6. Какое количество концентратов целесообразно расходовать на производство 1 кг. мяса птицы?
- а) 1 1.5 кг
- б) 1.5 2 кг
- в) 2.5 3 кг.
- 7. Назовите форму подбора, который не создает новых качеств у потомства?
- а) гомогенный
- б) гетерогенный
- в) групповой
- 8. Как называется состояние внешних форм организма в связи с упитанностью?
- а) кондиция
- б) интерьер
- в) конституция
- 9. Яйцо у кур в среднем формируется:
- а) за 18-19 часов
- б) за 22-24 часа
- в) за 26-27 часов.
- 10. Какая это масть : на белом туловище разбросаны мелкие или средней величины черные, коричневые или рыжие пятна:
- а) караковая
- б) игреневая

- в)чубарая
- 11. Как называется аллюр, когда передвижение конечностей лошади идет по одной стороне корпуса?
- а) иноходь
- б) галоп
- в) рысь
- 12. Как называется усложнение структуры организма, качественные изменения?
- а) филогенез
- б) развитие
- в) рост
- 13. Какая температура считается оптимальной в свинарниках-маточниках во время опороса?
- a) 8 100C
- 6) 10 120C
- в) 16 180C
- 14. Наибольшая составная часть атмосферного воздуха?
- а) азот
- б) кислород
- в) углекислый газ
- 15. Какой способ целесообразно применять для обеззараживания воды?
- а) коагуляция
- б) фильтрование
- в) хлорирование
- 16. Какая температура должна быть при хранении пищевых яиц?
- a) 5 6 градусов
- б) 6 8 градусов
- в) 8 12 градусов
- 17. Назовите температуру тела птицы?
- a) $37 38^{\circ}$ C
- $6)38 39^{\circ}C$
- B) 41 420C
- 18. Как называется группа животных, происходящая от выдающейся родоначальнишь?
- а) семейство
- б) линия
- в) отродье
- 19. Назовите породу свиней мясного направления продуктивности?
- а) Ландрас
- б) Крупная белая
- в) Ливенская
- 20.Сколько цельного молока выпаивают телятам по схеме кормления до 6-и месячного возраста:
- а) 50-100 кг
- б) 350-450 кг
- в) 120-140 кг.
- 21. Определить средний процент жира, если количество 1 %-го молока 14230 кг, валовый удой — 3600 кг

- a) 3,9 %
- б) 3,7 %
- в) 4,1 %

Индивидуальные домашние задания

Задание 1.Пользуясь характеристикой типов конституции по П.Н. Кулешову, запишите в таблицу основные особенности типов конституции.

Задание 2. На основании данных таблицы рассчитайте абсолютный прирост (A), суточный прирост (C), относительный рост (K), относительную скорость роста (O) и относительный прирост (O) по формуле Броди-Майонота ежемесячно, до достижения возраста 6 месяцев. Результаты запишите по форме таблицы. Сравните полученные данные, сделайте выводы.

Вопросы для собеседований

- 1.Значение животноводства в народном хозяйстве.
- 2. Состояние и перспективы развития молочного животноводства.
- 3. Понятия об анатомии и физиологии как биологических науках.
- 4. Строение и функции органов пищеварения у полигастричных животных.
- 5. Строение и функции молочной железы.
- 6. Физиология лактации.
- 7. Обмен веществ и энергии как основа жизненных процессов и высокой продуктивности животного.
- 8. Конституция, экстерьер, интерьер, рост и развитие сельскохозяйственных животных.
- 9. Отбор, подбор и методы разведения животных.
- 10. Районированные породы сельскохозяйственных животных в Орловской области.
- 11. Племенная работа в скотоводстве.
- 12. Бонитировка крупного рогатого скота.
- 13. Основные породы крупного рогатого скота молочного и комбинированного направления продуктивности.
- 14. Оценка животных по качеству потомства.
- 15. Техника разведения крупного рогатого скота.
- 16. Химический состав молока животных разных видов.
- 17. Понятие о корме, классификация кормовых средств.
- 18. Химический состав кормов. Факторы, влияющие на химический состав кормов.
- 19. Оценка питательности кормов. Факторы, влияющие на питательную ценность кормов.
- 20. Переваримость кормов и факторы, влияющие на неѐ.
- 21. Назовите корма, богатые энергией, протеином, сырой клетчаткой и витаминами.
- 22. Зелѐные корма и их значение в организации полноценного кормления скота и в производстве высококачественного молока.
- 23. Понятие рацион и его структура для молочного скота.
- 24. Понятие кормления. Основные типы кормления для крупного рогатого скота.
- 25. Особенности кормления стельных, сухостойных и дойных коров.
- 26. Понятие кормовой нормы и физиологической потребности сельскохозяйственных животных.
- 27. Методы составления рационов для сельскохозяйственных животных.
- 28. Технология заготовки и хранения сена.

- 29. Технология приготовления и хранения сенажа.
- 30. Технология приготовления и хранения силоса.

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации *Компетенции*:

ПКОС-9 – способен разработать технологии уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение.

Вопросы к зачету

- 1. Значение животноводства в народном хозяйстве.
- 2. Перевод животноводства на промышленную основу основное направление его развития.
- 3. Участие агронома в осуществлении технического прогресса в животноводстве.
- 4. Происхождение сельскохозяйственных животных.
- 5. Изменение животных в процессе одомашнивания.
- 6. Отбор, его значение в совершенствовании с/х животных.
- 7. Подбор в животноводстве, его значение и разновидность.
- 8. Методы разведения. Их биологическая сущность.
- 9. Чистопородное разведение. Его биологическая сущность.
- 10. Скрещивание. Его биологическая сущность.
- 11. Вводное скрещивание. Его схема.
- 12. Поглотительное скрещивание. Его схема.
- 13. Промышленное скрещивание. Его значение.
- 14. Гибридизация, ее значение в народном хозяйстве.
- 15. Конституция с/х животных. Классификация типов конституции.
- 16. Экстерьер с/х животных. Связь экстерьера животных с их продуктивностью.
- 17. Химический состав кормов.
- 18. Перевариваемость кормов. Факторы, влияющие на перевариваемость питательных веществ корма.
- 19. Общая питательность кормов. Значение протеина в питании с/х животных.
- 20. Витаминная и минеральная питательность кормов.
- 21. Факторы, влияющие на качество и питательность кормов.
- 22. Классификация кормовых средств.
- 23. Грубые корма, их характеристика.
- 24. Технология приготовления сенажа.
- 25. Сочные корма, их характеристика.
- 26. Технология силосования, его биологическая сущность.
- 27. Концентрированные корма, их характеристика.
- 28. Биологические особенности крупного рогатого скота.
- 29. Классификация пород крупного рогатого скота.
- 30. Породы молочного направления продуктивности, их характеристика.
- 31. Породы комбинированного направления продуктивности, их характеристика.
- 32. Породы крупного рогатого скота мясного направления продуктивности, их характеристика.
- 33. Молочная продуктивность, процесс образования молока.
- 34. Факторы, влияющие на молочную продуктивность коров.
- 35. Качество молока, его первичная обработка.
- 36. Способы содержания молочных коров, кормление дойных коров.

- 37. Мясная продуктивность крупного рогатого скота, ее показатели.
- 38. Факторы, влияющие на мясную продуктивность крупного рогатого скота.
- 39. Кормление и содержание стельных сухостойных коров.
- 40. Поточно-цеховая система производства молока.
- 41. Технология производства говядины.
- 42. Биологические особенности свиней.
- 43. Откорм свиней и его виды.
- 44. Кормление и содержание свиноматок в супоросный и подсосный период.
- 45. Кормление и содержание поросят сосунов и отъемышей.
- 46. Промышленная технология производства свинины.
- 47. Биологические особенности овец.
- 48. Классификация пород овец.
- 49. Кормление и содержание овец в летний и зимний периоды.
- 50. Технология получения доброкачественной шерсти.
- 51. Биологические особенности сельскохозяйственной птицы.
- 52. Яичная и мясная продуктивность с/х птицы и пути их повышения.
- 53. Кормление и содержание кур несушек.
- 54. Инкубация яиц.
- 55. Сельскохозяйственные животные как сырье для промышленности.
- 56. Морфологический и химический состав, свойства мяса.
- 57. Товароведение мяса.
- 58. Технология переработки мяса, мясопродуктов, пищевых и технических отходов.

7.5 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.

Теоретический опрос – средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или модуля дисциплины, организованное в виде устного (письменного) опроса обучающегося или в виде собеседования преподавателя с обучающимися.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса.

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.

Тестовые задания

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

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

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

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

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

Зачет

Критерии оценки на зачете

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

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

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

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

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

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

8.1 Основная учебная литература

8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование,автор(ы), год и место издания	Использу- ется при изуче- нии разде- лов	Курс	Количество экземпляров в библиотеке
1	Тамарова, Р.В. Основы животноводства (для бакалавров): учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Агрономия» [Электронный ресурс] / Р.В. Тамарова, А.С. Ермишин Ярославль: ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», 2011 292 с. // Электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. — Режим доступа: https://biblio-varagrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/ , требуется авторизация, 25.08.2020	Все разде-	1	Электрон- ный ресурс
	Тамарова, Р.В.Основы животноводства: учебное пособие / Р.В. Тамарова, А.С. Ермишин Ярославль, ФГБОУ ВПО Ярославская ГСХА, 2011 292 с.	Все разде- лы	1	35
2	Чикалёв, А.И. Основы животноводства [Электронный ресурс]: учебник / А.И. Чикалёв, Ю.А. Юлдашбаев. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 208 с. // ЭБС Издательство «Лань». — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/56175 , 25.08.2020	Все разде- лы	1	Электрон- ный ресурс

8.2 Дополнительная учебная литература

		Использу-		
		ется		Количество
№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	при изуче-	Курс	экземпляров
		нии разде-		в библиотеке
		лов		

1	Востроилов, А.В. Практикум по животноводству: Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и «Зоотехния» / А.В. Востроилов, И. Н. Семенова СПб.: ГИОРД, 2011 368 с.: ил.		1	10
2	Александров, В.А. Практикум по животноводству / В.А. Александров и др М.: Колос, 1984 256с.	Все разде- лы	1	169
3	Родионов, Г.В. Скотоводство [Электронный ресурс]: учебник / Г. В. Родионов, Н.М. Костомахин, Л. П. Табакова. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 488 с. // ЭБС Издательство «Лань». — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90057 , 25.08.2020	Все разде-	1	Электрон- ный ресурс
4	Изилов, Ю.С. Практикум по скотоводству: учебное пособие / Ю.С. Изилов М.: КолосС, 2009 183 с.	Все разделы	1	40

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

	r r				
№ п/п	Наименование	Тематика	Режимдоступа		
1.	Электронно- библиотечнаясистемаИздательст- ва«Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/		
2.	Электронно- библиотечнаясистема«Руконт»	Универсальная	http://rucont.ru/		
3.	Электронно- библиотечнаясистема«iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/		
4.	Электронно- библиотечнаясистема«AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/		
5.	НаучнаяэлектроннаябиблиотекаеLIBRAR Y.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 Россельхозакаде-мии [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 учеб-		
ных заня-	Организациядеятельностиобучающегося	
тий		
	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обо-	
Лек ция	значить 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.	
	Работа по алгоритмам, представленным в методических указаниях по выполнению лабораторны	
Практическое Анализ выполненной работы, формулировка выводов по итогам выполненной работы на о		
занятие	териала, почерпнутого из конспектов лекций, основной и дополнительной литературы, ресурсов сети	
	Интернет. Поиск ответов на контрольные вопросы.	
Подготовка	Defeate a management of the contract of the co	
к зачету	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 презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

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

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
3.	База данных Polpred.com 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.	Реферативная и наукометрическая база данных WebofScience	Универсальная	http://webofscience.com Доступ с IP-адреса академии.
5.	Реферативно-библиографическая и нау- кометрическая 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	Специализиро-	http://agris.fao.org/agris-search/index.do
		ванная	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 информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Биотехнология в животноводстве» 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

Наименованиеспециальныхпомещений	Оснащенностьспециальныхпомещений
Учебнаяаудиториядляпроведенияучебныхзанятий	специализированная мебель – учебная
Помещение№ <u>229</u> .	доска, учебная мебель;
Количествопосадочныхмест: <u>80</u> .	технические средства обучения, наборы
Адрес(местоположение)помещения:	демонстрационного оборудования и
150042, Ярославская обл.,	учебно-наглядных пособий – компью-
г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	тер, мультимедиа-проектор, акустиче-
	ская система, проекционный экран,
	микрофон, наушники;
	программноеобеспечение - Microsoft
	Windows, Microsoft Office
Учебнаяаудиториядляпроведенияучебныхзанятий	специализированная мебель – учебная
Помещение№301.	доска, учебная мебель.
Количествопосадочныхмест: 32.	технические средства обучения, наборы
Адрес(местоположение)помещения:	демонстрационного оборудования и
150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.	" " " " " " " " " "
	мультимедиа-проектор, телевизор, чу-
	чело коровы -1 шт., чучело телёнка - 1
	шт., 1 макет внутренних органов коро-
	вы, инструменты для снятия промеров;
	программное обеспечение:
	MicrosoftWindows, MicrosoftOffice
Помещение для самостоятельной работы обучаю-	Специализированная мебель – учебная
ицихся Паманича № 100	мебель.
Помещение № <u>109</u> .	Технические средства обучения – ком-
Количество посадочных мест: <u>12</u> . Адрес (местоположение) помещения:	пьютеры персональные – 12 шт. с лицензионным программным обеспечени-
150052, Ярославская обл., г. Ярославль,	ем, выходом в сеть «Интернет» и ло-
ул. Е. Колесовой, 70.	кальную сеть, доступом к информаци-
yii. E. Ronccobon, 70.	онным ресурсам, электронной инфор-
	мационно-образовательной среде
	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к ба-
	зам данных и информационно-
	справочным система. Кондиционер – 1
	шт.

Наименованиеспециальныхпомещений	Оснащенностьспециальныхпомещений
	Программное обеспечение –
	MicrosoftWindows, MicrosoftOffice,
	специализированное лицензионное и
	свободно распространяемое программ-
	ное обеспечение, предусмотренное в
	рабочей программе дисциплины.
Помещение для самостоятельной работы обучаю-	Специализированная мебель – учебная
щихся	мебель.
Помещение № <u>318</u> .	Технические средства обучения – ком-
Количество посадочных мест: <u>12</u> .	пьютеры персональные – 12 шт. с ли-
Адрес (местоположение) помещения:	цензионным программным обеспечени-
150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шос-	ем, выходом в сеть «Интернет» и ло-
ce, 58.	кальную сеть, доступом к информаци-
66, 36.	онным ресурсам, электронной инфор-
	мационно-образовательной среде
	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к ба-
	зам данных и информационно-
	справочным системам, копир-принтер –
	1 шт. Кондиционер – 1 шт.
	Программное обеспечение –
	MicrosoftWindows, MicrosoftOffice,
	специализированное лицензионное и
	свободно распространяемое программ-
	ное обеспечение, предусмотренное в
	рабочей программе дисциплины.
Помещение для самостоятельной работы обучаю-	Специализированная мебель – учебная
щихся	мебель.
Помещение № 341.	Технические средства обучения – ком-
Количество посадочных мест: 6.	пьютеры персональные – 6 шт. с лицен-
Адрес (местоположение) помещения:	зионным программным обеспечением,
150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шос-	выходом в сеть «Интернет» и локаль-
ce, 58.	ную сеть, доступом к информационным
66, 56.	ресурсам, электронной информацион-
	но-образовательной среде ФГБОУ ВО
	Ярославская ГСХА, к базам данных и
	информационно-справочным системам,
	копир-принтер – 1 шт., кондиционер –
	1 шт.
	Программное обеспечение –
	MicrosoftWindows, MicrosoftOffice,
	специализированное лицензионное и
	свободно распространяемое программ-
	ное обеспечение, предусмотренное в
	рабочей программе дисциплины.
Помещение для хранения и профилактического об-	Специализированная мебель; стеллажи
служивания учебного оборудования	для хранения учебного оборудования;
Помещения № <u>236,</u> № <u>312</u> .	компьютер с лицензионным программ-
Адрес (местоположение) помещения:	ным обеспечением, выходом в Интер-
150042, Ярославская обл.,	нет и локальную сеть, доступом к ин-
г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	формационным ресурсам, электронной
	информационно-образовательной среде
	академии, к базам данных и информа-
	ционно-справочным системам; науш-
	ники; сканер/принтер; специальный
	, viceries, inplinites, viletinesibilisi

Наименованиеспециальныхпомещений	Оснащенностьспециальныхпомещений
	инструмент и инвентарь для обслужи-
	вания учебного оборудования

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

Обучение по дисциплине «Основы животноводства» лиц относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

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

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2019 — 2023 учебные года

Внесенные изменения на 2019/2020 учебный год

В рабочую программу дисциплины

Основы животноводства

наименование дисциплины

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер прото- кола заседания ка- федры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер прото- кола заседания учеб- но-методической ко- миссии, виза председателя учебно-методической комиссии факульте- та
1	8. Перечень основной и дополнительной учебной	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литера-	26.08.2019 г. Протокол № 13	29.08.2019 г. Протокол № 11
	литературы, необходимой для освоения дисциплины	туры, необходимой для реализации образовательной программы	(подпись)	(пропокон же 11
2	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: 11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Внесены изменения в состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	26.08.2019 г. Протокол № 13 ————————————————————————————————————	29.08.2019 г. Протокол № 11 (подпись)

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

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу дисциплины

Основы животноводства

наименование дисциплины

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер прото- кола заседания ка- федры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протоко- ла заседания учебно- методической комис- сии, виза председателя учебно-методической комиссии факультета
1	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 12 (подпись)	27.08.2020 г. Протокол № 11 (подпись)
2	9. Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет: 9.1 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	Обновлен перечень рекомендуемых интернет-сайтов, необходимых для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 12 Усу (подпись)	27.08.2020 г. Протокол № 11 ——————————————————————————————————
3	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: 11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Внесены изменения в состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	25.08.2020 г. Протокол № 12 ————————————————————————————————————	27.08.2020 г. Протокол № 11 (подпись)
4	12. Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине 12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	Обновлен перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 12 ————————————————————————————————————	27.08.2020 г. Протокоп № 11 (подпись)

Аннотация рабочей программы дисциплины

E1.O.20 Основы животноводства

Код и направление подготовки	35.03.04Агрономия
Направленность (профиль)	Ландшафтный дизайн
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	заочная
Год начала подготовки	2019
Факультет	технологический
Выпускающая кафедра	«Агрономия»
Кафедра-разработчик	«Зоотехния»
Объем дисциплины, ч. / з.е.	108/3
Форма контроля (промежуточная	
аттестация)	зачет

Лекции –6 ч. Практические занятия–6ч. Самостоятельная работа – 91,1 ч.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Основы животноводства» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и инликаторы их лостижения

ПКОС-9 ПКОС-9.1 Определяет сроки, способы и темпы уборки урожая сельскаяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от по и ухудшения качества основные биологические особенности сельскохозяйственных культур, критерии оценки качества урожая сельскохозяйственных культур, влияющие на сроки, способы и темпы уборки урожая основской и темпы уборки урожая основные биологиче- ские особенности сельскохозяйственных культур, критерии оценки качества урожая сельскохозяйственных культур, влияющие на сроки, способы и темпы уборки урожая и темпы уборки урожая основской и темпы уборки урожая основные биологиче- скохозяйственных скохозяйственных культур, влияющие на вающих сохран сроки, способы и темпы уборки урожая и ухудшения качества урожая осньскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечиваю сохранность продукции от потерь и ухудшения качества осоременные способы, точно определять, спо- навыками точно проделять, спо- навыками точно проделять, спо- навыками точно проделять, спо- навыками точно проделять, спо-
ПКОС-9 Способен разработать технологии уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственный культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение ПКОС-9 Оставленных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества и ухудшения качества урожая сельскохозяйственных культур, влияющие на сроки, способы и темпы уборки урожая сроки, способы и темпы уборки урожая продукции от потерь и ухудшения качества сохранность продукции от потерь и ухудшения качества сохранность продукции от потерь и ухудшения качества современные способы, точно определять, спо- навыками точно проделять, спо-
режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества определения с обов, режимы после- уборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающие сохранность и ухудшения качества определения с обов, режимы после- уборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, продукции от потерь и печивающих со

Краткое содержание дисциплины: физиология с основами анатомии сельскохозяйственных животных и птицы; разведение и кормление сельскохозяйственных животных; скотоводство и технология производства молока и говядины; свиноводство и технология производства свинины; овцеводство, козоводство и технология производства шерсти и мяса; птицеводство и технология производства яиц и мяса; коневодство и технология производства в коневодстве.