

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 12.02.2021 18:23:26

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2brec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии  
факультета агробизнеса

\_\_\_\_\_ Сорокин А.Н.

10 декабря 2020 года

Утверждаю:

Декан факультета агробизнеса

\_\_\_\_\_ Головкова Т.В.

16 декабря 2020 года

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы животноводства

Направление подготовки  
/специальность

35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль)

«Агрономия»

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная

Срок освоения ОПОП ВО

4 года

## 1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов знаний, умений и навыков определения межпородных различий сельскохозяйственных животных и птиц, оценки их основных продуктивных качеств, определения технологий производства основных видов продукции животноводства.

Задачи дисциплины:

- дать студентам глубокие и всесторонние знания о влиянии научно-технического прогресса на развитие животноводства в РФ и за рубежом;
- предоставить студентам возможность изучения и освоения технологии производства продукции, включая основные теоретические и практические вопросы разведения, кормления и содержания сельскохозяйственных животных и птицы;
- приобрести практические навыки оценки качества сырья и возможности оптимальных вариантов его переработки и использования.
- научить студентов определять экономическую целесообразность производства продукции животноводства в условиях рыночных отношений.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.О.13 Основы животноводства относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- *Биология* (в объеме школьного курса)
- *Химия*
- *Ботаника*:

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- *Кормопроизводство и луговое хозяйство*

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-4.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИД-1 Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур ИД-2 Обосновывает элементы системы земледелия и технологии

		возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно- климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории
--	--	---

В результате освоения дисциплины студент должен:

*Знать:* биологические и хозяйственные особенности сельскохозяйственных животных и птицы; основные плановые породы с.-х. животных для РФ; основы нормированного кормления и технику составления рационов, виды кормов и их питательную ценность; современные технологии производства основных видов продукции животноводства во взаимосвязи с системами содержания и разведения.

*Уметь:* определять вид, направление продуктивности, породу, упитанность и возраст сельскохозяйственных животных; оценивать основные продуктивные качества животных; вести первичный зоотехнический учет; составлять рационы для разных основных видов сельскохозяйственных животных; пользоваться справочной литературой по зоотехнии.

*Владеть:* методами оценки основных продуктивных качеств сельскохозяйственных животных; методами идентификации животных и первичного зоотехнического учета; методами составления рационов кормления.

#### 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

##### Форма промежуточной аттестации зачет.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам	
		2 семестр	
Контактная работа – всего	37,9	37,9	
в том числе:	-	-	
Лекции (Л)	18	18	
Практические занятия (Пр)	19	19	
Консультации (К)	0,9	0,9	
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	70,1	70,1	
Другие виды СРС:	-	-	
Реферативная работа	-	-	
Подготовка к практическим занятиям	20	20	
Подготовка к тестированию, коллоквиуму	-	-	
Самостоятельное изучение материала	42,1	42,1	
Вид промежуточной аттестации	зачет (З) *	8*	8*
	экзамен (Э)*	-	-
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	108/37,9	108/37,9
	зач. ед.	3/1,05	3/1,05

\* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр / С/ Ла б	К/ КР/ КП	СР	все го	
1	2	<b>Общее животноводство</b> Тема 1. Введение Народнохозяйственное значение животноводства. Состояние и пути развития животноводства. Концентрация, специализация и интенсификация животноводства Тема 2. Экстерьер и конституция сельскохозяйственных животных и птицы	4	4		10	18	тестирование
2		Тема 3. Основы кормления сельскохозяйственных животных	4	3		10	17	тестирование
3		<b>Частное животноводство</b> Тема 4. Скотоводство	2	4		10	16	
4		Тема 5. Овцеводство и козоводство	2	2		10	14	тестирование
5		Тема 6. Свиноводство	2	2		10	14	
6		Тема 7. Птицеводство	2	2		10	14	
7		Тема 8. Коневодство	2	2		10,1	14,1	тестирование
8		Консультации			0,9		0,9	
		<b>ИТОГО:</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>0,9</b>	<b>70,1</b>	<b>108</b>	

### 5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	2	<b>Общее животноводство</b> Тема 1. Введение. Народнохозяйственное значение животноводства. Состояние и пути развития животноводства.	Центры одомашнивания сельскохозяйственных животных и птицы. Дикая предки и сородичи. Структурные схемы происхождения крупного рогатого скота, свиней, овец, коз, лошадей, кроликов и кур.	2
2		Тема 2. Экстерьер и конституция сельскохозяйственных животных и птицы	Изучение статей телосложения сельскохозяйственных животных и птицы. Классификация типов конституции. Методы изучения экстерьера	2

3	Тема 3. Основы кормления сельскохозяйственных животных	Оценка питательности кормов по химическому составу. Принципы нормированного кормления	3
4	<b>Частное животноводство</b> Тема 4. Скотоводство	Учет и оценка молочной и мясной продуктивности крупного рогатого скота. Мечение и присвоение кличек. Основные породы. Структура стада.	4
5	Тема 5. Овцеводство и козоводство	Биологические особенности овец и коз. Основные породы. Структура стада овец	2
6	Тема 6. Свиноводство	Биологические особенности свиней. Системы содержания свиней. Основные породы свиней. Структура стада свиней	2
7	Тема 7. Птицеводство	Биологические особенности птиц. Виды сельскохозяйственной птицы. Промышленная технология производства яиц и мяса птицы	2
8	Тема 8. Коневодство	Основные направления в коневодстве. Молочная и мясная продуктивность. Основные породы.	2
	<b>ИТОГО:</b>		<b>19</b>

### 5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовых проектов (работ) не предусмотрено

### 5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	2	<b>Общее животноводство</b> Тема 1. Введение. Народнохозяйственное значение животноводства. Состояние и пути развития животноводства.	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	10
2		Тема 2. Экстерьер и конституция сельскохозяйственных животных и птицы	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	10
3		Тема 3. Основы кормления сельскохозяйственных животных	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	10

4	<b>Частное животноводство</b> Тема 4. Скотоводство	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	10
5	Тема 5. Овцеводство и козоводство	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	10
6	Тема 6. Свиноводство	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	10
7	Тема 7. Птицеводство	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	10
8	Тема 8. Коневодство	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	10,1
<b>ИТОГО часов в семестре:</b>			<b>70,1</b>

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляров
1	Учебник	Разведение животных [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Кахикало В.Г. [и др.]. – 2-е изд. испр. И доп. – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2014. – 448 с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/44758/">http://e.lanbook.com/view/book/44758/</a> , требуется регистрация.	неограниченный доступ
2	Учебное пособие	Хазиахметов, Ф.С. Рациональное кормление животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Ф. С. Хазиахметов. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2011. - 368 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/695/">http://e.lanbook.com/view/book/695/</a> , требуется регистрация.	неограниченный доступ

3	Учебное пособие	Степанов, Д.В. Практические занятия по животноводству [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Д. В. Степанов, Н. Д. Родина, Т. В. Попкова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2012. - 352 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/3739/">http://e.lanbook.com/view/book/3739/</a> , требуется регистрация.	неограниченный доступ
4	Учебник	Животноводство [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Родионов Г.В. [и др.]. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2014. - 640 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/44762/">http://e.lanbook.com/view/book/44762/</a> , требуется регистрация.	неограниченный доступ
5	Учебное пособие	Бекенёв, В.А. Технология разведения и содержания свиней [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Бекенёв. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2012. - 416 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/3194/">http://e.lanbook.com/view/book/3194/</a> , требуется регистрация.	неограниченный доступ
6	Учебник	Жигачев А.И. Разведение сельскохозяйственных животных с основами частной зоотехнии [Текст] : учебник для вузов / А. И. Жигачев, П. И. Уколов. - М : КолосС, 2009. - 408 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов). - ISBN 978-5-9532-0533-7. - вин409 : 903-00.	16
7	Учебник	Бессарабов Б.Ф., Птицеводство и технология производства яиц и мяса птиц [Текст] : учебник для вузов / Б. Ф. Бессарабов, Э. И. Бондарев, Т. А. Столляр. - 2-е изд., доп. - СПб : Лань, 2005. - 352 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 5-8114-0598-7 : 152-13.	50
8	Учебное пособие	Бессарабов Б.Ф. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе [Текст] : учеб. пособие для вузов / Б. Ф. Бессарабов, А. А. Крыканов. - СПб : Лань, 2012. - 336 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1328-7. - глад113 : 550-00.	15
9	Учебное пособие	Кузнецов, А.Ф. Современные технологии и гигиена содержания птицы [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / А. Ф. Кузнецов, Г. С. Никитин. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2012. - 352 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/3737/">http://e.lanbook.com/view/book/3737/</a> , требуется регистрация.	неограниченный доступ
10	Учебное пособие	Мясное птицеводство [Текст] : учеб. пособие для вузов / Фисинин В.И., ред. - СПб : Лань, 2006 ; , 2007. - 416 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0734-7 : 499-00.	20

	Учебное пособие	Штеле А.А., Османян О.К., Афанасьев Г.Д. Яичное птицеводство. – СПб.: Лань, 2011. – 272 с.	20
11	Учебник	Кочиш И.И. Птицеводство [Текст] : Учебник для вузов / И. И. Кочиш, М. Г. Петраш, С. Б. Смирнов. - М : КолосС, 2004. - 407 с.: ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов вузов). - ISBN 5-9532-0038-2 : 246-00.	34
12	Учебник	Макарцев Н.Г. Кормление сельскохозяйственных животных [Текст]: Учебник для вузов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Калуга: Издательство научной литературы Н.Ф. Бочкаревой, 2007.- 608 с.	50
13	Учебник	Рядченков, В.Г. Основы питания и кормления сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / В. Г. Рядченков. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2015. - 640 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/64337/">http://e.lanbook.com/view/book/64337/</a> , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
14	Учебное пособие	Хохрин, С.Н. Кормление собак [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. "Ветеринария" и направлению "Зоотехния" / С. Н. Хохрин, К. А. Рожков, И. В. Лунегова. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2015. - 288 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/64345/">http://e.lanbook.com/view/book/64345/</a> , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
15	Справочное пособие	Хазиахметов Ф.С., Шарифьянов Б.Г., Галлямов Р.А. Нормированное кормление сельскохозяйственных животных [Текст]. Учебное пособие. -2-е изд. парераб. и доп.. – СПб: Лань, 2005 – 272 с.	36
16	Учебное пособие	Москаленко, Л.П. Козоводство [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Л. П. Москаленко, О. В. Филинская. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2012. - 272 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/4047/">http://e.lanbook.com/view/book/4047/</a> , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
17	Учебник	Кабанов В.Д. Свиноводство: уч. для вузов. - М.: Колос, 2001. - 431 с. : ил. – (Учебники и учеб. пособия для с.-х. вузов). - ISBN 5-10-003743-1 : 100-00; 174-00	21
18	Практикум	Кабанов В.Д. Практикум по свиноводству. - М : КолосС, 2005. - 311 с. : ил. – (Учебники и учебные пособия для высших с.-х. вузов). - ISBN 978-5-9532-0569-6. – вин. 209 : 481-00	28
19	Учебник	Костомахин Н.М. Скотоводство [Текст] : учебник для вузов / Н. М. Костомахин. - СПб : Лань, 2007. - 432 с.: ил.	30
20	Учебник	Скотоводство [Текст] : учебник для вузов / Родионов	25



		Г.В. [и др.]. - М : КолосС, 2007. - 405 с.: ил.	
21	Учебник	Козлов, С.А. Коневодство [Текст] : Учебник для вузов / С. А. Козлов, В. А. Парфенов. - СПб : Лань, 2004. - 304 с.: ил.	19
22	Учебное пособие	Содержание, кормление и болезни лошадей [Текст] : учеб. пособие для вузов / Стекольников А.А., ред. - СПб : Лань, 2007. - 624 с.: ил.	5

#### 6.4. Лицензионное программное обеспечение

<b>Наименование программного обеспечения</b>	<b>Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре</b>
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1 год

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 454, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz, 4TV	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational,
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 335, 337 Муляжи с.-х. животных, плакаты, таблицы, живые объекты в ветеринарной клинике	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 362, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, бездисковые терминальные станции 15шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz Аудитория 257, Электронный читальный зал оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Бездисковые терминальные станции 12шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational,

<p>Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации</p>	<p>Аудитория 335, 337 Муляжи с.-х. животных, плакаты, таблицы, живые объекты в ветеринарной клинике</p>	
<p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>Аудитория 153, оснащенная специализированной мебелью Аудитория 155, оснащенная специализированной мебелью</p>	

\*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 Агронимия.

Составитель (и):

Старший преподаватель  
кафедры частной зоотехнии,  
разведения и генетики

Давыдова А.С.

Заведующий кафедрой  
частной зоотехнии,  
разведения и генетики

Баранова Н.С.