

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Департамент научно-технологической политики и образования  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины  
Кафедра Разведения, генетики, биологии и водных биоресурсов

**СОГЛАСОВАНО:**

Директор института Лефлер Т.Ф.

"29" \_\_\_\_ 03 \_\_\_\_ 2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Ректор Пыжикова Н.И.

"30" \_\_\_\_ 03 \_\_\_\_ 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Эволюция сельскохозяйственных животных**

ФГОС ВО

Направление подготовки **36.03.02 «Зоотехния»**

(код, наименование)

Направленность (профиль) - Технология производства продукции  
животноводства

Курс: **2**

Семестр: **4**

Форма обучения: **очная**

Квалификация выпускника: Бакалавр

Красноярск, 2023



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ  
ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И.  
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 16.03.2023 - 08.06.2024

Составитель: **Бабкова Надежда Михайловна, к.с.-х.н., доцент**  
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

Программа разработана в соответствии на основании документов: (ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утв. 22.09.2017 г. № 972, зарегистрированный в Минюсте РФ 12.10.2017 г. № 48536)

Программа обсуждена на заседании кафедры  
протокол № 6 «25» 02 2023 г.

Зав. кафедрой **Четвертакова Елена Викторовна д.с.-х.н., доцент**  
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

### **Лист согласования рабочей программы**

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № 7 «21» 03 2023 г.

Председатель методической комиссии **Турицына Е.Г. д.в.н., профессор**

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности)  
**Четвертакова Е.В., д.с.-х.н., доцент**

## **Оглавление**

Аннотация.....	4
1. Место дисциплины в структуре образовательной программы .....	4
2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы .....	4
3. Организационно-методические данные дисциплины .....	6
4. Структура и содержание дисциплины .....	7
4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины .....	7
4.2. Содержание модулей дисциплины .....	7
4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия .....	10
4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия .....	12
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки текущему контролю знаний .....	14
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний .....	14
5. Взаимосвязь видов учебных занятий .....	15
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины .....	16
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8) .....	16
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») .....	16
6.3. Программное обеспечение .....	16
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций.....	18
8. Материально – техническое обеспечение дисциплины .....	19
9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины.....	19
9.1. Методические рекомендации для обучающихся .....	19
9.2. Методические рекомендации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья .....	19
Изменения .....	21

## **Аннотация**

Дисциплина «**Эволюция сельскохозяйственных животных**» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений. Дисциплины по выбору **Б1.В.ДВ.02.02.** предусмотренных для подготовки бакалавров по направлению **36.03.02 «Зоотехния»**

Дисциплина реализуется в институте Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой (кафедрами) **«Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».**

**Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника: (ПК – 1);**

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием у студентов систематизированных знаний об эволюции, разведении сельскохозяйственных животных, а также об индивидуальном развитии животных разных видов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельную работу студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, собеседования и промежуточный контроль в форме **дифференцированного зачета.**

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет **4** зачетные единицы, **144** часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (**18** часов), лабораторные (**72** часов), (**54** часа) самостоятельной работы студента.

### **1. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «**Эволюция сельскохозяйственных животных**» включена в ОПОП, часть, формируемую участниками образовательной программы к дисциплинам по выбору блока 1. Дисциплины (Модули) для подготовки студентов по направлению подготовки **36.03.02. – «Зоотехния».**

Дисциплина «**Эволюция сельскохозяйственных животных**» находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОПОП и базируется на знаниях, полученных при изучении таких учебных дисциплин как: зоология, морфология и физиология сельскохозяйственных животных, генетика и биометрия.

Полученные в процессе обучения знания могут быть использованы при изучении других дисциплин, особенно в частной зоотехнии.

Особенность дисциплины является получение теоретических и практических знаний, связанных с эволюцией и совершенствованием животных разных видов и изучение доместикационных изменений на современном этапе по закономерностям роста и развития, по продуктивным, племенным, конституциональным качествам животных,

Дисциплина «**Эволюция сельскохозяйственных животных**» преподается на втором курсе в четвертом семестре у бакалавров по направлению подготовки **36.03.02 «Зоотехния».**

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации: **зачет с оценкой.**

### **2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Цель дисциплины «**Эволюция сельскохозяйственных животных**» - ввести бакалавров зоотехнических вузов и институтов в круг вопросов зоотехнической науки и

практики, дать им теоретические и практические знания по вопросам эволюции сельскохозяйственных животных и подготовить тем самым к последующему усвоению ими специальных курсов – скотоводства, свиноводства, овцеводства, коневодства и др.

Отсюда вытекают **основные задачи** изучения дисциплины:

- выведение, совершенствование сохранение пород, типов, линий животных;
- проведение комплексной оценки племенных животных;

- применение методов чистопородного разведения животных и методов стабилизирующего отбора животных для сохранения малочисленных и исчезающих пород;  
На реализацию этих целей и задач ориентирован курс «**Эволюция сельскохозяйственных животных**»

Таблица 1

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
<b>ПК – 1- Способен выводить, совершенствовать и сохранять породы, типы, линии животных</b>	<p><b>ИД – 1 – Знает</b> генетику животных разных видов, онтогенез животных, понятия о породе и отборе животных, продуктивность разных видов животных: молочную, мясную, шерстную, смушковую, шубную, рабочую, яичную, влияние факторов окружающей среды на животных, методы разведения.</p> <p><b>ИД – 2 – Умеет</b> обосновывать цель, методы разведения, технологию воспроизводства, формирование структуры и численность стада животных в плане селекционно-племенной работы в организации для выведения, совершенствования и сохранения пород, типов и линий, контролировать условия выращивания, содержания, воспроизводства и кормления племенных животных.</p> <p><b>ИД – 3 – Владеет</b> организацией работы работников по ведению первичного зоотехнического и племенного учета, проведения отбора и оценки племенных животных: по происхождению (родословные), по конституции и экстерьеру, по продуктивности, по технологическим признакам, по качеству потомства, производителей и маток по препотентности.</p>	<p><b>Знать:</b> генетику животных разных видов, онтогенез животных, понятия о породе и отборе животных, продуктивность разных видов животных: молочную, мясную, шерстную, смушковую, шубную, рабочую, яичную, влияние факторов окружающей среды на животных, методы разведения</p> <p><b>Уметь:</b> обосновывать цель, методы разведения, технологию воспроизводства, формирование структуры и численность стада животных в плане селекционно-племенной работы в организации для выведения, совершенствования и сохранения пород, типов и линий, контролировать условия выращивания, содержания, воспроизводства и кормления племенных животных</p> <p><b>Владеть:</b> организацией работы работников по ведению первичного зоотехнического и племенного учета, проведения отбора и оценки племенных животных: по происхождению (родословные), по конституции и экстерьеру, по продуктивности, по технологическим признакам, по качеству потомства, производителей и маток по препотентности</p>

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4зач. ед. (144 часа), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

**Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам**

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	Зач. ед	час.	курс/семестр 2/4
<b>Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>
<b>Контактная работа</b>	<b>2,5</b>	<b>90</b>	<b>90</b>
в том числе:			
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,5	18/8	18/8
Практические занятия (ПЗ)/ в том числе в интерактивной форме			
Семинары (С) / в том числе в интерактивной форме			
Лабораторные работы (ЛР)/ в том числе в интерактивной форме	2,0	72/12	72/12
<b>Самостоятельная работа (CPC)</b>	<b>1,5</b>	<b>54</b>	<b>54</b>
в том числе:			
консультации		3	3
самостоятельное изучение тем и разделов		32	32
самоподготовка к текущему контролю знаний		10	10
подготовка к зачету		9	9
<b>Вид контроля:</b>	<b>Зачет с оценкой</b>		<b>Зачет с оценкой</b>

#### 4. Структура и содержание дисциплины

##### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

**Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины**

<b>Наименование модулей и модульных единиц дисциплины</b>	<b>Всего часов на модуль</b>	<b>Аудиторная работа</b>		<b>Внеаудит орная работа (CPC)</b>
		<b>Л</b>	<b>ЛЗ</b>	
<b>Модуль 1. Эволюционное учение</b>	<b>86</b>	<b>12</b>	<b>48</b>	<b>26</b>
<b>Модульная единица 1.1.</b> Эволюционное учение как наука, ее достижения и задачи на современном этапе.	15	2	8	5
<b>Модульная единица 1.2.</b> Происхождение и одомашнивание сельскохозяйственных животных.	15	2	8	5
<b>Модульная единица 1.3.</b> Дикие предки и родичи домашних животных.	35	6	24	5
<b>Модульная единица 1.4.</b> Доместикационные изменения животных.	15	2	8	5
Самоподготовка к текущему контролю знаний	6			6
<b>Модуль 2. Развитие животноводства и зоотехнической науки</b>	<b>58</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>28</b>
<b>Модульная единица 2.1.</b> Этапы развития животноводства.	12	2	8	2
<b>Модульная единица 2.2.</b> Основные физиологические особенности животных.	12	2	8	2
<b>Модульная единица 2.3.</b> Сохранение «культурного» биоразнообразия.	12	2	8	2
Самоподготовка к текущему контролю знаний	10			10
консультации	3			3
подготовка к зачету	9			9
<b>ИТОГО по курсу:</b>	<b>144</b>	<b>18</b>	<b>72</b>	<b>54</b>

##### 4.2. Содержание модулей дисциплины

###### Модуль 1. Эволюционное учение.

###### Модульная единица 1.1. Эволюционное учение как наука, ее достижения и задачи на современном этапе.

Определение эволюции. Чаще всего эволюцию определяют, как «историческое развитие живой природы». В отличие от небиологических систем, биологическим свойственна приспособленность к условиям существования. Адаптивность – отличительное свойство именно биологической эволюции. Как показал еще Ч. Дарвин, приспособленность представляет собой результат эволюции. Второе отличие биологической эволюции от эволюции любых других систем состоит в том, что она происходит при смене поколений. Таким образом: биологическая эволюция – это происходящий в чреде поколений процесс приспособления биологических систем к условиям окружающей среды.

Значение эволюции домашних животных, ее закономерностей, а также исходного материала, видового и внутривидового состава животных является ключом к управлению формообразовательными процессами, к выведению новых, полезных человеку пород

животных. Чтобы правильно и успешно вести племенную работу, необходимо изучить процесс превращения диких животных в домашних.

## **Модульная единица 1.2. Происхождение и одомашнивание сельскохозяйственных животных.**

Изучение происхождения и одомашнивания животных. Селекционеры вырабатывают и используют конкретные приемы совершенствования продуктивных и племенных качеств современных пород животных.

Предками всех существующих современных домашних видов были дикие животные. Человек пробовал одомашнивать многие дикие виды, но из них выбрал наиболее полезных, податливых к совершенствованию продуктивных качеств.

Таким образом, исследование происхождения отдельных видов домашних животных сводится к: изучению сельскохозяйственных животных современных пород данного вида сравнительно-анатомическим и физиологическим методами; установлению степени родства между животными существующих пород и близкими им дикими формами скрещиванием их между собой и биохимическим изучением особенностей белков крови; изучают данные археологии и этнографии; выявляют связь современных животных с историческими формами по найденным черепам, другим костным остаткам, изображениям и т. д.;

## **Модульная единица 1.3. Дикие предки и родичи домашних животных**

Из шести классов позвоночных (круглоротые, рыбы, амфибии, рептилии, птицы, млекопитающие) одомашнены представители классов птиц, млекопитающих и рыб. Из трех классов трахейнодышащих членистоногих (первично-трахейные, многоножки и насекомые) окультурены лишь представители класса насекомые.

Домашние животные из высшего класса животного мира – млекопитающих – принадлежат к отрядам парнокопытных и непарнокопытных; хищных и грызунов, а из класса птиц – к отрядам куриных, водоплавающих и ржанковых.

Из класса рыб одомашненными можно считать серебристого карпа, золотого язя и некоторых других, а из класса насекомых – пчелу, шелкопряда.

Изучение происхождения домашних животных позволяет не только познать особенности породообразовательного процесса в ходе эволюции, но и разработать методы управления им в перспективе.

Большой вклад в познание этих процессов внесли отечественные ученые Е. Богданов, А. Малигонов, Д. Кисловский, С. Боголюбский, Е. Лискун, М. Придорогин, Н. Кулешов и др.

## **Модульная единица 1.4. Доместикационные изменения животных.**

Под доместикацией понимается длительный процесс преобразования диких животных в домашних. Не все виды диких животных поддаются одомашниванию. За всю историю цивилизации из 6000 видов млекопитающих, живших на Земле, одомашнено около 60 видов, а из 8600 видов птиц – лишь 14. Из класса насекомых, включающего более 1 млн видов, одомашнены только пчелы, шелкопряды.

Вопрос об одомашнивании животных и о тех изменениях, которые они претерпели в процессе одомашнивания, имеет большое значение для понимания и обоснования эволюционного учения.

Естественно, что для этого необходимо знать историю приручения и одомашнивания животных, технические приемы, которыми пользовался человек при вовлечении в культуру их диких форм, а также характер изменений животных под влиянием одомашнивания.

Изменчивость организмов, как и наследственность, является основным их свойством. Однако одомашнивание привело к таким резким изменениям, что животные стали мало

похожи на своих диких предков. Эволюция животных и растений, по Ч. Дарвину, основана на изменчивости, наследственности и отборе.

Все изменения, которые произошли, с дикими животными в процессе одомашнивания рассматриваются в данном учебном курсе.

## **Модуль 2. Развитие животноводства и зоотехнической науки.**

### **Модульная единица 2.1.Этапы развития животноводства.**

Возникновение и развитие животноводства и зоотехнической науки теснейшим образом связаны с развитием производительных сил и производительных отношений. Вся история животноводства, вся человеческая практика по разведению и совершенствованию сельскохозяйственных животных представляют собой огромный коллективный опыт (эксперимент) по направленному изменению домашних животных и приспособлению их к нуждам развивающегося общества.

История животноводства представляет собой по сути дела основу зоотехнической науки. Вот почему бакалавр - инженер должен знать историю животноводства, т. е. историю той области сельскохозяйственного производства, которую он призван обслуживать, а также знать историю зоотехнической науки, теоретическими обобщениями которой он пользуется в своей практической деятельности.

В истории человеческого общества выделяют следующие основные типы производственных отношений (общественных формаций): строй первобытнообщинный, рабовладельческий, феодальный, капиталистический и коммунистический. Каждому общественному строю соответствует определенный уровень развития животноводства и зоотехнической науки.

### **Модульная единица 2.2.Основные физиологические особенности животных.**

Физиология животных – биологическая наука, изучающая процессы жизнедеятельности животного организма и составляющих его частей (клеток и субклеточных структур, тканей, органов, систем органов) в их единстве и взаимосвязи с окружающей средой.

Основными задачами физиологии животных являются:

- изучение закономерностей жизненных процессов (обмена веществ, дыхания, питания, движения и др.) на разных структурных уровнях;
- выявление механизмов, обеспечивающих взаимодействие отдельных частей организма и организма как целого с внешней средой;
- выявление качественных различий физиологических функций у животных, находящихся на неодинаковых уровнях эволюционного развития или обитающих в разных экологических условиях;
- изучение становления физиологических функций, их формирования на разных этапах индивидуального развития.

В данной модульной единице рассматривается эволюционная и экологическая физиология, возникновение и развитие функций в процессе эволюции животного мира, а также механизмы адаптации животных к специфическим (иногда необычным) условиям обитания.

### **Модульная единица 2.3.Сохранение «культурного» биоразнообразия.**

Сохранению биологического разнообразия во всем мире заслуженно уделяется сейчас большое внимание. Сокращение этого разнообразия грозит человечеству невосполнимой потерей многих как уже осваиваемых, так и потенциальных ресурсов, а в перспективе –

деградацией и разрушением биосферы. Проблема имеет два аспекта: сохранение множества видов, населяющих нашу землю, и сохранение внутривидового разнообразия, свойственного популяциям как диких, так и домашних видов.

Обеднение генетических ресурсов сельскохозяйственных животных будет иметь разнообразные отрицательные последствия:

во-первых, значительно снизится эффективность селекции;

во-вторых, уже существующие породы не будут в состоянии успешно противостоять постоянно эволюционирующему возбудителям болезней и станут легкой жертвой эпизоотий;

в-третьих, будет потерян ценнейший материал для изучения эволюции домашних животных, для анализа происхождения их разновидностей и пород.

#### 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

#### Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	<b>Модуль 1. Эволюционное учение</b>			<b>12/6</b>
	<b>Модульная единица 1.1.</b>	<b>Лекция № 1. Вводная.</b> Эволюционное учение. Развитие эволюционных идей вдо дарвиновского периода. Геохронология эволюции.	Тестирование	2
	<b>Модульная единица 1.2.</b>	<b>Лекция № 2. Эволюция с/х животных.</b> Предмет и задачи эволюции с/х животных. Значение проблемы и методы ее изучения. Животные прирученные, домашние и сельскохозяйственные.	Тестирование	2
	<b>Модульная единица 1.3.</b>	<b>Лекция № 3,4,5. Дикие предки и родичи домашних животных.</b> Млекопитающие. Крупнорогатый скот. Овцы. Домашние козы. Свиньи. Лошади. Ослы. Северные олени. Верблюды. Собаки. Кролики. Птицы. Рыбы. Насекомые. /Лекция-презентация	Тестирование опрос	6/4
	<b>Модульная единица 1.4.</b>	<b>Лекция № 6. Доместикационные изменения животных.</b> Одомашнивание животных. Доместикационные изменения животных. Величина и форма тела. Масть и волосяной покров. Голова,	Тестирование опрос	2/2

<sup>1</sup>Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

<b>№ п/п</b>	<b>№ модуля и модульной единицы дисциплины</b>	<b>№ и тема лекции</b>	<b>Вид<sup>1</sup> контрольного мероприятия</b>	<b>Кол-во часов</b>
		череп, рога и скелет./Лекция-презентация		
2.	<b>Модуль 2. Развитие животноводства и зоотехнической науки.</b>			<b>6/2</b>
	<b>Модульная единица 2.1.</b>	<b>Лекция № 7.Развитие животноводства и зоотехнической науки.</b> Возникновение животноводства. Этапы развития животноводства. <b>Развитие животноводства и зоотехнической науки.</b> Отечественная зоотехническая наука и животноводство в СССР. Развитие животноводства в РФ.	Тестирование опрос	2
	<b>Модульная единица 2.2.</b>	<b>Лекция № 8. Основные физиологические особенности животных.</b> Физиология сельскохозяйственных животных как биологическая основа животноводства. Методы исследования в физиологии. Развитие физиологии сельскохозяйственных животных.	Тестирование	2
	<b>Модульная единица 2.3.</b>	<b>Лекция № 9.Сохранение «культурного» биоразнообразия.</b> Сохранение «культурного» биоразнообразия в РФ, причины сокращения генофонда отечественных пород. Поведение сельскохозяйственных животных в условиях промышленной технологии. Применение этологии в животноводстве. Влияние движения на продуктивность животных, их плодовитость. Стрессы у животных. /Лекция-презентация	Тестирование	2/2
	<b>Итого лекций:</b>			<b>18/8 часов</b>

#### 4.4. Лабораторные занятия

#### Содержание занятий и контрольных мероприятий

Таблица 5

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	<b>Модуль 1. Эволюционное учение</b>			<b>48/12</b>
	<b>Модульная единица 1.1.</b>	<b>Занятие № 1.</b> Развитие эволюционных идей. Место эволюционного учения в системе биологических наук, его научное и практическое значение. <b>Занятие № 2.</b> Жизнь и творчество Ч. Дарвина. К. Линней и Ж.Б. Ламарк и их выдающаяся роль в развитии эволюционных представлений. Значение работ Ч. Дарвина, А. Уоллеса и других ученых эволюционистов. Теории происхождения жизни на Земле.	Тестирование	4
	<b>Модульная единица 1.2.</b>	<b>Занятие № 3.</b> Древнейшие центры одомашнивания животных. Время и причины возникновения. Влияние друг на друга. Доказательства принципа эволюции органического мира. <b>Занятие № 4.</b> Влияние человека на одомашненных и диких животных. Раскопки в Анау (близ Ашхабада) основные находки, и выводы относительно развития одомашнивания животных.	Тестирование	4
	<b>Модульная единица 1.3.</b>	<b>Занятие № 5.</b> Место домашних и сельскохозяйственных животных в зоологической системе. <b>Крупный рогатый скот.</b> /Мастер-класс <b>Занятие № 6.</b> Дикие предки и родичи крупного рогатого скота. Их место в зоологической системе, ареал обитания, особенности. <b>Занятие № 7.</b> Происхождение и особенности сельскохозяйственных животных. <b>Овцы и козы.</b> / Мастер-класс	Тестирование	4/4
			Тестирование	4
			Тестирование	4/4

<sup>2</sup>Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

<b>№ п/п</b>	<b>№ модуля и модульной единицы дисциплины</b>	<b>№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий</b>	<b>Вид<sup>2</sup> контрольного мероприятия</b>	<b>Кол-во часов</b>
		<b>Занятие № 8.</b> Дикие предки и родичи овец и коз. Их место в зоологической системе, ареал обитания, особенности. Значение отрасли козоводства для Российской Федерации.		4
		<b>Занятие № 9.</b> Происхождение и эволюция сельскохозяйственных животных. <b>Лошади, ослы..</b> /Мастер-класс		4/4
		<b>Занятие № 10.</b> Дикие предки и родичи лошадей и ослов. Их место в зоологической системе, ареал обитания, особенности. Значение коневодства в современных условиях.	Тестирование	4
	<b>Модульная единица 1.4. животных.</b>	<b>Занятие № 11.</b> Изучение доместикационных изменений животных. Причины доместикационных изменений. Изменения внешнего вида. Изменения внутренних органов.		4
		<b>Занятие № 12.</b> Дикие предки и родичи свиней. Их место в зоологической системе, ареал обитания, особенности. Состояние свиноводства в России и основные направления его развития на перспективу.		4
2		<b>Модуль 2. Развитие животноводства и зоотехнической науки</b>		<b>24</b>
	<b>Модульная единица 2.1.</b>	<b>Занятие № 13.</b> Этапы развития животноводства. Первобытнообщинный строй. Рабовладельческий. Зоотехническая наука при феодализме и капитализме.		4
		<b>Занятие № 14.</b> Этапы развития животноводства. Развитие животноводства в СССР и РФ.	Тестирование	4
	<b>Модульная единица 2.2.</b>	<b>Занятие № 15.</b> Дикие предки и родичи сельскохозяйственной птицы. Их место в зоологической системе, ареал обитания, особенности.		4
		<b>Занятие № 16.</b> Дикие предки и родичи кур, гусей, индеек, цесарок, уток, голубей, страусов.	Тестирование	4

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
	<b>Модульная единица 2.3.</b>	<b>Занятие № 17.</b> Сохранение «культурного» биоразнообразия. Сохранение «культурного» биоразнообразия в РФ, причины сокращения генофонда отечественных пород. Цели, задачи и способы сохранения разнообразия отечественных пород сельскохозяйственных животных.	Тестирование	4
		<b>Занятие № 18.</b> Дикие предки и родичи верблюдов, оленей, кроликов, собак. Значение их в современных условиях		4
<b>Итого лабораторных занятий</b>				<b>72/12</b>

#### 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

##### 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

##### Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№п/ п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
<b>Модуль 1. Эволюционное учение</b>			
1.	<b>Модульная единица 1.1.</b> Эволюционное учение как наука, ее достижения и задачи на современном этапе.	1. Экологические основы эволюции. 2. Популяция, как элементарная единица эволюции. 3. Межвидовая конкуренция. 4. Естественный и искусственный отбор. 5. Вид и видообразование. 6. Главные направления эволюционного процесса. 7. Причины направленности эволюционного процесса.	5
	<b>Модульная единица 1.2.</b> Происхождение и одомашнивание сельскохозяйственных животных.	8. Время и место одомашнивания животных. 9. Что вы знаете о диких предках и сородичах домашних животных? 10. Какое значение имело животноводство в развитии человеческого общества?	5
	<b>Модульная единица 1.3.</b> Дикие предки и родичи домашних животных	11. Формирование видов при искусственном и естественном отборе. Основные различия.	5

№п/ п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
		12. Новые направления в одомашнивании животных (моллюски, маралы, страусы и др). 13. Является ли кошка одомашненным животным? 14. Дикие предки и родичи рыб. Эволюция развития, одомашненные виды, проблемы одомашнивания. 15. Одомашненные насекомые их виды (пчелы, шелкопряды, кошениль).	
	<b>Модульная единица 1.4.</b>	16. Доместикационные изменения их виды и значение в процессе эволюции сельскохозяйственных животных. 17. Применение этологии в животноводстве.	5
	Самоподготовка к текущему контролю знаний		6
	<b>Модуль 2. Развитие животноводства и зоотехнической науки</b>		<b>28</b>
2.	<b>Модульная единица 2.1.</b> Этапы развития животноводства.	18. Роль отечественных и зарубежных ученых в зоотехнической работе. 19. Как решается сейчас проблема одомашнивания новых видов?	2
	<b>Модульная единица 2.2.</b> Основные физиологические особенности животных.	20. Физиология сельскохозяйственных животных как биологическая основа животноводства. 21. Методы исследования в физиологии. 22. Физиология дыхания, пищеварения, выделения. 23. Физиология органов размножения.	2
	<b>Модульная единица 2.3.</b> Сохранение «культурного» биоразнообразия.	24. Что мешает сохранению национального богатства – местных пород сельскохозяйственных животных? 25. Действующие меры по сохранению «культурного» биоразнообразия (сельскохозяйственные животные). 26. Основные критерии для определения приоритетов сохранения «культурного» биоразнообразия.	2
	Самоподготовка к текущему контролю знаний		10
	Консультации		3
	Подготовка к зачету		9
	<b>ВСЕГО</b>		<b>54</b>

## 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, лабораторных занятий с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 7

**Таблица 7**

**Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов**

Компетенции	Лекции	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Вид контроля
<b>ПК – 1 - Способен выводить, совершенствовать и сохранять породы, типы, линии животных.</b>	1-9	1-18	M1, M2	итоговое тестирование

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

**6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8)**

**6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)**

1. База данных видов СИТЕС. [Электронный ресурс]. URL / <https://cites.org/eng/app/appendices.php>
2. **База Данных по национальному генофонду сельскохозяйственных животных.** [Электронный ресурс]. URL / <http://www.vniiplem.ru/grpzh/>
3. **Каталог быков-производителей молочных и мясных пород.** [Электронный ресурс]. URL / <http://www.vniiplem.ru/katalog-bikov-proizvoditeley/>
4. База генетических данных быков-производителей. [Электронный ресурс]. URL / <http://www.vniiplem.ru/baza-geneticheskikh-danniyh-bykov-proizvoditelej/>
5. **База данных быков-производителей.** [Электронный ресурс]. URL / <https://быки.рф/general/general/page>
6. База данных геномов, включая последовательности, карты, хромосомы, сборки и аннотации. [Электронный ресурс]. URL / <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/genome/>
7. **Поисковая система ENTREZ для нуклеотидных и аминокислотных последовательностей, библиографии (PubMed), полных геномов (Genomes), а также трехмерных структур белков (MMDB) создана и поддерживается NCBI.** [Электронный ресурс]. URL / <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/Genbank/GenbankOverview.html>

**6.3. Программное обеспечение**

1. WindowsRussianUpgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008 15;
2. Office 2007 Russian OpenLicensePackАкадемическаялицензия №44937729 от 15.12.2008;
3. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 - Бесплатно распространяемое ПО;
4. KasperskyEndpointSecurity для бизнеса СтандартныйRussianEdition на 1000 пользователей на 2 года (EducationalLicense) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
5. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах - Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
6. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) - Бесплатно распространяемое ПО;
7. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) - Договор сотрудничества.
8. Яндекс (Браузер / Диск) - Бесплатно распространяемое ПО.

Таблица 8

## КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Разведения, генетики, биологии и водных биоресурсов ..... Направление подготовки 36.03.02 «Зоотехния»  
Дисциплина: «Эволюция сельскохозяйственных животных»

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
Лекции, Лабораторные	Генофонд домашних животных России	Паронян, И.А.	СПб. Лань,	2008,	+		+		25	40
Лекции, лабораторные	Разведение животных	Кахикало В.Г. и др.	СПб. Лань	2014	+	+	+		25	e./anbook.com/book/44758
Лабораторные Лекции	Разведение с основами частной зоотехнии	Костомахин, Н.М.	СПб.: «Лань»	2006	+		+		25	27
Лекции, лабораторные	Разведение с.-х. животных.	Красота В.Ф., Джапаридзе Т.Г.	М.: Колос	2006	+		+		25	52

Директор научной библиотеки

## **7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций**

При изучении дисциплины «Эволюция сельскохозяйственных животных» со студентами в течение семестра проводятся лекционные и лабораторные занятия.

Оценка знаний, умений, навыков и заявленных профессиональных компетенций студентов проводиться с использованием модульно-рейтинговой системы. Контроль знаний проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

**Виды текущего контроля:** (тестирование, выполнение лабораторной работы). Текущий контроль – проводится систематически - с целью установления уровня овладения студентами учебным материалом. В течение семестра в соответствии с рабочим учебным планом проводятся 54 часа лабораторных занятий. Активное участие в работе является обязательным для всех студентов, а результаты являются основанием для выставления оценок текущего контроля.

**Промежуточный контроль** (остаточных знаний) – проводится в форме **дифференцированного зачета** - включает ответы на теоретические и практические вопросы по модульным единицам (1,2).

### **Рейтинг-план по дисциплине**

«Эволюция сельскохозяйственных животных» дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре студентами по направлению подготовки 36.03.02 - «Зоотехния».

Раздел	Виды деятельности студентов	Баллы	Результат
<b>Модуль 1. Эволюционное учение</b>			
<b>Модульные единицы (1.1- 1.4)</b>	<b>Текущая работа:</b> - Лабораторная работа	15	
	- Тестирование по теме	15	
	<b>Промежуточный контроль:</b> - тестовый контроль за модуль	15	
	<b>Итого:</b>	45	
	<b>Модуль 2. Развитие животноводства и зоотехнической науки</b>		
<b>Модульные единицы (2.1- 2.3)</b>	<b>Текущая работа:</b> - лабораторная работа	35	
	<b>Промежуточный контроль:</b> - тестовый контроль за модуль	20	
	<b>Итого</b>	55	

Дисциплина считается освоенной при наборе не менее 60 баллов.

### **Шкала оценок:**

Шкала оценок:

60-72 балла – «удовлетворительно»

73-86 баллов – «хорошо»

87-100 баллов - «отлично»

В фонде оценочных средств по дисциплине «Эволюция сельскохозяйственных животных» содержатся тестовые задания, а также прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации.

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Для проведения дисциплины необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

1. Специализированные аудитории (2-34), для проведения лекций, оснащенные современной компьютерной и офисной техникой, необходимым программным обеспечением, для проведения тренингов и демонстрации презентаций студенческих работ.

2. Для лабораторных занятий на кафедре имеется специализированные учебные аудитории (2-34, 2-32) и стационар института ПБиВМ, оснащенные стендами, макетами, приборами, оборудованием, муляжи, мерные инструменты, столы, стулья, учебная доска, персональный компьютер, микроскопы.

3. Компьютерный класс с выходом в интернет.

4. Аудитория для самостоятельной работы № 0-06, 1-29 ул. Стасовой 44а, оснащенная компьютером с доступом к интернету

5. Научная библиотека - фонд научной и учебной литературы, компьютеры с доступом в интернет, к ЭБС и международным реферативным базам данных научных изданий

## **9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины**

### **9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся**

На освоение дисциплины «**Эволюция сельскохозяйственных животных**» учебным планом отводится **4 К.Е. – 144 часа**. Дисциплина «**Эволюция сельскохозяйственных животных**» разбита на 2 дисциплинарных модуля:

**ДМ 1–Эволюционное учение**

**ДМ 2 - Развитие животноводства и зоотехнической науки**

По дисциплине «**Эволюция сельскохозяйственных животных**» предусмотрен промежуточный контроль в **форме зачета с оценкой**.

Для допуска к зачету студентам необходимо изучить все вопросы 2 дисциплинарных модулей.

За пропущенные занятия, студент готовит реферат на пропущенную тему.

### **9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушением слуха	в печатной форме; в форме электронного документа;
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенных шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

## **ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД**

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

**Программу разработала:**

Бабкова Н.М., к.с.-х.н., доцент

**РЕЦЕНЗИЯ**  
**на рабочую программу по дисциплине**  
**«Эволюция сельскохозяйственных животных»**  
для подготовки бакалавров института ПБиВМ, по программе 36.03.02  
«Зоотехния» представленную автором к.с.- х.н., доцентом Н.М. Бабковой.

Дисциплина «Эволюция сельскохозяйственных животных» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений. Дисциплины по выбору **Б1.В.ДВ.02.02.** предусмотренных для подготовки бакалавров по направлению 36.03.02 «Зоотехния».

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО для направления подготовки 36.03.02 «Зоотехния», утв. 22.09.2017 г. № 972, зарегистрированный в Минюсте РФ 12.10.2017 г. № 48536.

Структура рабочей программы соответствует рекомендациям по разработке рабочих программ, оформлена в соответствии с предъявленными требованиями, состоит из аннотации, указаны цели и задачи дисциплины, представлена трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины с указанием затрат времени для изучения каждой темы, списка рекомендованной литературы.

Написание программы продиктовано нуждами учебного процесса. Тематика лекций и лабораторных работ направлены на достижение поставленной образовательной цели по дисциплине.

Содержание программы соответствует государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по направлению 36.03.02 «Зоотехния» и может быть рекомендована к использованию в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ при подготовке бакалавров по профилю «Технология производства продукции животноводства».

Рецензент:  
генеральный директор  
ОАО «Красноярскагролим»,  
к.с.-х.н.



Си-

С.В. Шадрин