

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"**

Рег. № 000001018



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и воспитательной работе

С.Л. Воробьева

С.Л. Воробьева 30.08.2019

Кафедра частного животноводства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля): Основы производства продукции животноводства

Уровень образования: Бакалавриат

Направление подготовки: 35.03.06 Агроинженерия

Профиль подготовки: Машины и оборудование пищевых и перерабатывающих производств

Очная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (приказ № 813. от 23.08.2017 г.)

Разработчики:

Санникова Н. А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Программа рассмотрена на заседании кафедры, протокол № 01 от 30.08.2019 года

2. Поголовье крупного рогатого скота в мире, России, Удмуртии.
3. Современные тенденции развития отрасли животноводства.
4. Центры одомашнивания основных видов сельскохозяйственных животных.
5. Породообразование.
6. Молочная продуктивность крупного рогатого скота специализированных молочных пород.

7. Химический состав молока, его значение в питании населения.
8. Химический состав мяса основных видов сельскохозяйственных животных.

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

1. Биологические особенности крупного рогатого скота.
2. Биологические особенности свиней.
3. Биологические особенности овец.
4. Биологические особенности лошадей.
5. Биологические особенности сельскохозяйственной птицы.

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

1. Молочная продуктивность коров, производство коровьего молока в мире и его динамика в последние годы.
2. Современные тенденции развития мясного скотоводства в России, динамика производства мраморной говядины.
3. Современные направления в развитии кормопроизводства.
4. Доместикация в современном мире.
5. Альтернативные источники животного белка и перспективы его применения.

Раздел 2: Корма. Основы кормления сельскохозяйственных животных и птицы

ОПК-5 Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;

1. Классификация кормов. Зеленые корма.
2. Силос. Технология заготовки и контроль качества.
3. Сенаж. Современные технологии заготовки и хранения.
4. Подготовка грубых кормов к скармливанию.
5. Подготовка сочных кормов к скармливанию.
6. Подготовка концентрированных кормов к скармливанию.
7. Подготовка корне- и клубнеплодов к скармливанию.
8. Кормовые смеси, их значение в питании животных.
9. Комбикорма, их значение в питании животных.
10. Кормовые добавки, их применение.

Раздел 3: Частная зоотехния. Многообразие пород сельскохозяйственных животных. Технологии производства продукции животноводства

ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;

1. Породы крупного рогатого скота молочного направления продуктивности. Технология получения коровьего молока в современных условиях.
2. Кормление и содержание дойных коров.
3. Выращивание молодняка крупного рогатого скота в молочный период.
4. Технология выращивания ремонтных телок.
5. Дорацивание и откорм бычков в условиях промышленной технологии.
6. Технология производства говядины в мясном скотоводстве. Породы мясного направления продуктивности.

7. Породы свиней. Технология получения беконной свинины.
8. Виды откорма свиней.
9. Учет мясной продуктивности после убоя.
10. Учет мясной продуктивности при жизни животного.
11. Сортовая разрубка туш крупного рогатого скота.
12. Сортовая разрубка баранины.
13. Шерстная продуктивность овец.
14. Организация стрижки овец.
15. Сортовая разрубка туш свиней.
16. Новое в разведении сельскохозяйственных животных.
17. Технология кормления и содержания кур-несушек.
18. Продуктивное коневодство.
19. Оценка коров по пригодности к машинному доению.
20. Принцип составления рациона.

8.4. Вопросы промежуточной аттестации

Первый семестр (Зачет, ОПК-4, ОПК-5, УК-1, УК-2)

1. Экстерьер сельскохозяйственных животных.
2. Методы оценки экстерьера.
3. Конституция сельскохозяйственных животных, ее типы.
4. Учет и оценка молочной продуктивности крупного рогатого скота.
5. Морфологические признаки вымени коров.
6. Функциональные свойства вымени коров.
7. Оценка коров по пригодности к машинному доению.
8. Учет и оценка мясной продуктивности при жизни животного.
9. Учет и оценка мясной продуктивности после убоя животного.
10. Технология получения молока коров.
11. Технология получения козьего молока.
12. Технология производства говядины на промышленной основе.
13. Технология производства говядины в мясном скотоводстве.
14. Виды откорма свиней.
15. Технология получения свинины.
16. Сортовая разрубка туш крупного рогатого скота.
17. Оценка овец по шерстной продуктивности.
18. Сортовая разрубка туш овец.
19. Технология производства баранины.
20. Корма. Химический состав кормов.
21. Классификация кормов.
22. Технология кормления и содержания кур-несушек.
23. Технология выращивания цыплят-бройлеров.
24. Подготовка кормов к скармливанию
25. Кормление свиноматок различных физиологических периодов.
26. Оценка качества молока и его первичная обработка.
27. Классификация крупного рогатого скота.
28. Породы свиней и их особенности.
29. Виды откорма крупного рогатого скота.
30. Расчет годовой потребности в кормах.

	<p>Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проработать конспект лекций; - проанализировать литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю); - изучить решения типовых задач (при наличии); - решить заданные домашние задания; - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю. <p>В конце каждого занятия типа студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии семинарского типа или на индивидуальные консультации.</p>
Самостоятельная работа	<p>Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний.</p> <p>Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, рекомендуемой литературы; подготовку к занятиям семинарского типа в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.</p> <p>Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на занятиях лекционного типа, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на занятиях семинарского типа, контроль знаний студентов.</p> <p>Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь на текущей консультации или на ближайшей лекции за помощью к преподавателю.</p> <p>Помимо самостоятельного изучения материалов по темам к самостоятельной работе обучающихся относится подготовка к практическим занятиям, по результатам которой представляется отчет преподавателю и проходит собеседование.</p> <p>При самостоятельной подготовке к практическому занятию обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организует свою деятельность в соответствии с методическим руководством по выполнению практических работ; - изучает информационные материалы; - подготавливает и оформляет материалы практических работ в соответствии с требованиями. <p>В результате выполнения видов самостоятельной работы происходит формирование компетенций, указанных в рабочей программы дисциплины (модуля).</p>

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: переносной компьютер, проектор, доска, экран.

2. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (практических занятий).

Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: переносной компьютер, проектор, доска, экран. Специализированное оборудование: Инструменты для мечения животных; Инструменты для снятия промеров; Муляжи животных; Наглядные пособия по свиноводству; Образцы кормов; Приборы для учета и оценки продуктивных качеств свиней; Наглядные пособия по птицеводству; Наглядные пособия по овцеводству; Наглядное пособие "Типы строения сосков вымени коровы"; Наглядные пособия по козоводству; Наглядные пособия по молочному скотоводству; Наглядные пособия по кролиководству; Оборудование для водопоения животных; Оборудование для стрижки овец; Приборы для определения свойств шерсти; Оборудование для мойки шерсти; Рулетка.

3. Помещение для самостоятельной работы .

Помещение оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

4. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Лист регистрации изменений

Номер	Раздел	Протокол
1	Внесены изменения в разделы: Перечень информационных технологий, Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации, Перечень учебной литературы	Протокол от 31 августа 2020 г.
2	Внесены изменения в разделы: Перечень информационных технологий, Перечень учебной литературы	Протокол от 20 ноября 2020 г.