

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 21.06.2021

36.03.02

Профиль: Технология производства продуктов животноводства

Факультет: Заочного обучения

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4г 10м

| | Типы задач профессиональной деятельности |
|---|--|
| + | производственно-технологический |
| + | организационно-управленческий |
| + | научно-исследовательский |

УЧЕБНЫЙ ПЛАН


по программе бакалавриата

Направление 36.03.02 Зоотехния

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019
Учебный год 2021-2022
Образовательный стандарт (ФГОС) № 972 от 22.09.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

 / А.В. Петух /


Начальник учебно-методического управления

 / С.В. Хоружая /


Декан факультета заочного обучения

 / Е.А. Оксанич /

Декан факультета зоотехнии

 / В.Х. Вороков /

Руководитель ОПОП ВО

 / И.В. Сердюченко /



| - | Форма контроля | | | | | | Э.р. | Итого часов | | | | | | | | |
|--|----------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|------|-------------|-----------------|------------|--------|--------------|--------------|---------------------------------|------------------------|------------|
| | Экзамен | Зачет | Зачет с оценкой | Курсовой проект | Курсовая работа | Контрольная работа | | По плану | Контактные часы | Аудиторные | Лекции | Лабораторные | Практические | Внеаудиторная контактная работа | Самостоятельная работа | Иная форма |
| Наименование | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Блок 1. Дисциплины (модули) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.0. Обязательная часть | | | | | | | | | | | | | | | | |
| История (история России, всеобщая история) | 1 | | | | | 1 | 4 | 144 | 17 | 14 | 4 | | 10 | 3 | 127 | |
| Иностранный язык | 2 | 1 | | | | 12 | 6 | 216 | 24 | 20 | 8 | | 12 | 4 | 192 | |
| Математика | 1 | | | | | 1 | 3 | 108 | 13 | 10 | 4 | | 6 | 3 | 95 | |
| Информатика | | 3 | | | | 3 | 3 | 108 | 11 | 10 | 4 | | 6 | 1 | 97 | |
| Химия | 1 | | | | | 1 | 4 | 144 | 17 | 14 | 4 | 10 | | 3 | 127 | |
| Физика | | 2 | | | | 2 | 3 | 108 | 11 | 10 | 4 | 6 | | 1 | 97 | |
| Введение в специальность | | 1 | | | | 1 | 3 | 108 | 11 | 10 | 4 | 6 | | 1 | 97 | |
| Физическая культура и спорт | | 1 | | | | 1 | 2 | 72 | 11 | 10 | 10 | | | 1 | 61 | |
| Культура речи и деловое общение | | 1 | | | | 1 | 3 | 108 | 11 | 10 | 4 | | 6 | 1 | 97 | |
| Философия | 2 | | | | | 2 | 3 | 108 | 13 | 10 | 4 | | 6 | 3 | 95 | |
| Зоология | 2 | | | | | 2 | 3 | 108 | 13 | 10 | 4 | 6 | | 3 | 95 | |
| Основы управления персоналом | | 9 | | | | 9 | 3 | 108 | 11 | 10 | 4 | | 6 | 1 | 97 | |
| Основы научных исследований | | 7 | | | | 7 | 3 | 108 | 11 | 10 | 4 | | 6 | 1 | 97 | |
| Физиология и этология животных | 3 | 2 | | | | 23 | 9 | 324 | 36 | 32 | 10 | 22 | | 4 | 288 | |
| Микробиология | 7 | | | | | 7 | 3 | 108 | 13 | 10 | 4 | 6 | | 3 | 95 | |
| Биологическая химия | 3 | | | | | 3 | 5 | 180 | 21 | 18 | 6 | 12 | | 3 | 159 | |
| Механизация и автоматизация животноводства | 8 | | | | | 8 | 3 | 108 | 13 | 10 | 4 | | 6 | 3 | 95 | |
| Морфология животных | | 3 | | | | 3 | 3 | 108 | 11 | 10 | 4 | 6 | | 1 | 97 | |
| Генетика | 4 | 3 | | | | 34 | 6 | 216 | 24 | 20 | 8 | 12 | | 4 | 192 | |
| Разведение животных | 5 | 4 | | | 5 | 4 | 8 | 288 | 34 | 28 | 8 | 20 | | 6 | 254 | |
| Кормопроизводство | 3 | | | | | 3 | 3 | 108 | 13 | 10 | 4 | | 6 | 3 | 95 | |
| Ботаника | | 2 | | | | 2 | 2 | 72 | 9 | 8 | 2 | | 6 | 1 | 63 | |
| Кормление животных | 5 | 4 | | | 5 | 4 | 8 | 288 | 34 | 28 | 8 | 20 | | 6 | 254 | |
| Биотехника воспроизводства | 4 | | | | | 4 | 4 | 144 | 17 | 14 | 4 | 10 | | 3 | 127 | |
| Зоогигиена | 5 | | | | 5 | | 5 | 180 | 23 | 18 | 6 | 12 | | 5 | 157 | |
| Основы ветеринарии | | 9 | | | | 9 | 3 | 108 | 11 | 10 | 4 | | 6 | 1 | 97 | |
| Правоведение | | 8 | | | | 8 | 3 | 108 | 11 | 10 | 4 | | 6 | 1 | 97 | |
| Технология первичной переработки продуктов | 8 | | | | | 8 | 4 | 144 | 17 | 14 | 4 | | 10 | 3 | 127 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|----------|--|--|----------|---|----------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----|----------|------------|------|----|
| животноводства | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Скотоводство | 6 | 5 | | | 6 | 5 | 6 | 216 | 28 | 22 | 6 | 16 | | 6 | 188 | | 4 |
| Овцеводство и козоводство | 6 | | | | | 6 | 5 | 180 | 23 | 18 | 6 | 12 | | 5 | 157 | | 2 |
| Коневодство | 4 | | | | 4 | | 4 | 144 | 19 | 14 | 4 | 10 | | 5 | 125 | | 2 |
| Птицеводство | 7 | | | | | 7 | 5 | 180 | 21 | 18 | 6 | 12 | | 3 | 159 | | 2 |
| Свиноводство | 7 | | | | 7 | | 5 | 180 | 23 | 18 | 6 | 12 | | 5 | 157 | | 2 |
| Основы биотехнологии | | 9 | | | | 9 | 3 | 108 | 11 | 10 | 4 | 6 | | 1 | 97 | | |
| Экономика и организация предприятий АПК | | 8 | | | | 8 | 2 | 72 | 9 | 8 | 2 | | 6 | 1 | 63 | | |
| Рыбоводство | | 9 | | | | 9 | 4 | 144 | 15 | 14 | 4 | 10 | | 1 | 129 | | 2 |
| Пчеловодство | | 5 | | | | 5 | 3 | 108 | 11 | 10 | 4 | 6 | | 1 | 97 | | 2 |
| Безопасность жизнедеятельности | 9 | | | | | 9 | 3 | 108 | 13 | 10 | 4 | 6 | | 3 | 95 | | |
| Экология и рациональное природопользование | | 6 | | | | 6 | 3 | 108 | 11 | 10 | 4 | | 6 | 1 | 97 | | |
| Экономика | | 7 | | | | 7 | 2 | 72 | 9 | 8 | 2 | | 6 | 1 | 63 | | |
| | | | | | | | | 157 | 5652 | 654 | 548 | 194 | 238 | 116 | 106 | 4998 | 16 |
| Блок 1. Дисциплины (модули) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.В.1. Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сельскохозяйственная радиобиология | | 5 | | | | | 3 | 108 | 11 | 10 | 4 | 6 | | 1 | 97 | | |
| Молочное дело | 6 | | | | | | 4 | 144 | 17 | 14 | 4 | 10 | | 3 | 127 | | 2 |
| Кролиководство и звероводство | | 7 | | | | | 3 | 108 | 11 | 10 | 4 | 6 | | 1 | 97 | | 2 |
| Мониторинг производственных процессов в животноводстве | | 9 | | | | | 3 | 108 | 11 | 10 | 4 | 6 | | 1 | 97 | | |
| Зоотехнический анализ кормов | | 3 | | | | | 2 | 72 | 9 | 8 | 2 | 6 | | 1 | 63 | | |
| Биологические особенности и породы лошадей | | 2 | | | | | 3 | 108 | 11 | 10 | 4 | 6 | | 1 | 97 | | |
| Технологические параметры объектов животноводства | | 4 | | | | | 3 | 108 | 11 | 10 | 4 | 6 | | 1 | 97 | | |
| Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1) | 8 | | | | | | 3 | 108 | 13 | 10 | 4 | 6 | | 3 | 95 | | |
| Производство молока и говядины на промышленной основе | 8 | | | | | | 3 | 108 | 13 | 10 | 4 | 6 | | 3 | 95 | | |
| Селекция сельскохозяйственных птиц | 8 | | | | | | 3 | 108 | 13 | 10 | 4 | 6 | | 3 | 95 | | |
| Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2) | 6 | | | | | | 3 | 108 | 11 | 10 | 4 | 6 | | 1 | 97 | | |
| Биология и этология свиней | | 6 | | | | | 3 | 108 | 11 | 10 | 4 | 6 | | 1 | 97 | | |
| Инкубация яиц сельскохозяйственных птиц | | 6 | | | | | 3 | 108 | 11 | 10 | 4 | 6 | | 1 | 97 | | |
| Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3) | 9 | 8 | | | | | 6 | 216 | 24 | 20 | 8 | 12 | | 4 | 192 | | |
| Племенное дело в мясном скотоводстве | 9 | 8 | | | | | 6 | 216 | 24 | 20 | 8 | 12 | | 4 | 192 | | |
| Биология птицы | 9 | 8 | | | | | 6 | 216 | 24 | 20 | 8 | 12 | | 4 | 192 | | |
| Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4) | 9 | | | | 9 | | 5 | 180 | 23 | 18 | 6 | 12 | | 5 | 157 | | |
| Селекция свиней | 9 | | | | 9 | | 5 | 180 | 23 | 18 | 6 | 12 | | 5 | 157 | | |
| Технология производства продукции птицеводства | 9 | | | | 9 | | 5 | 180 | 23 | 18 | 6 | 12 | | 5 | 157 | | |
| Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5) | 7 | | | | | | 3 | 108 | 11 | 10 | 4 | 6 | | 1 | 97 | | |
| Особенности кормления высокопродуктивных животных | | 7 | | | | | 3 | 108 | 11 | 10 | 4 | 6 | | 1 | 97 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------|----|--|--|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|
| Современные ресурсосберегающие технологии в птицеводстве | | 7 | | | | | 3 | 108 | 11 | 10 | 4 | 6 | | 1 | 97 | | |
| | | | | | | | 41 | 1476 | 163 | 140 | 52 | 88 | | 23 | 1313 | | 4 |
| Б1.Ф.Элективные курсы по физической культуре и спорту | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Элективные курсы по физической культуре и спорту | | 11 22 34 56 | | | | | | 656 | | | | | | | 656 | | |
| Элективные курсы по физической культуре и спорту | | 12 | | | | | | 328 | | | | | | | 328 | | |
| Адаптивная физическая культура и спорт | | 123 456 | | | | | | 328 | | | | | | | 328 | | |
| | | | | | | | | 656 | | | | | | 656 | | | |
| | | | | | | | 198 | 7128 | 817 | 688 | 246 | 326 | 114 | 129 | 6311 | | 20 |
| Блок 2.Практика | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обязательная часть | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Учебная практика | | | 24 | | | | 12 | 432 | 144 | | | | | 144 | | 288 | |
| Общепрофессиональная практика | | | 2 | | | | 6 | 216 | 72 | | | | | 72 | | 144 | |
| Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | | | 4 | | | | 6 | 216 | 72 | | | | | 72 | | 144 | |
| Производственная практика | | | 68 | | | | 18 | 648 | 96 | | | | | 96 | | 552 | 324 |
| Технологическая практика | | | 6 | | | | 9 | 324 | 48 | | | | | 48 | | 276 | 324 |
| Научно-исследовательская работа | | | 8 | | | | 9 | 324 | 48 | | | | | 48 | | 276 | |
| | | | | | | | | 1080 | 240 | | | | | 240 | | 840 | |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производственная практика | | | 10 | | | | 6 | 216 | 24 | | | | | 24 | | 192 | 216 |
| Преддипломная практика | | | 10 | | | | 6 | 216 | 24 | | | | | 24 | | 192 | 216 |
| | | | | | | | | 6 | 216 | 24 | | | | 24 | | 192 | |
| | | | | | | | | 30 | 1296 | 264 | | | | 264 | | 1032 | 540 |
| Блок 3.Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | | | 10 | | | | 6 | 216 | 22 | | | | | 22 | 194 | | |
| | | | | | | | | 6 | 216 | 22 | | | | 22 | 194 | | |
| | | | | | | | | 6 | 216 | 22 | | | | 22 | 194 | | |
| ФТД.Факультативы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Современные проблемы зоотехнии | | | 4 | | | | 2 | 9 | 8 | 2 | | 6 | 1 | 63 | | | |
| Инновационные технологии в животноводстве | | | 7 | | | | 2 | 9 | 8 | 2 | | 6 | 1 | 63 | | | |
| | | | | | | | | 4 | 144 | 18 | 16 | 4 | | 12 | 2 | 126 | |
| | | | | | | | | 4 | 144 | 18 | 16 | 4 | | 12 | 2 | 126 | |