# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

#### Колледж

(на правах факультета непрерывного профессионального образования)

ТВЕРЖДАЮ Директор колледжа менераля 2020 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ОСНОВЫ ЗООТЕХНИИ

Специальность
35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (базовая подготовка)

Квалификация выпускника - технолог

Форма обучения - очная

Санкт-Петербург 2020 Автор

преподаватель



Рыбалова Н.Б.

Рассмотрена на заседании педагогического совета колледжа (на правах факультета непрерывного профессионального образования) от 18 февраля 2020 г., протокол № 2.

Председатель педагогического совета

Талалай Г.С.

Одобрена на заседании учебно-методической комиссии по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции от 22 января 2020 г., протокол № 6

Председатель УМК

Лону (подпись)

Гвоздарев Д.А.

СОГЛАСОВАНО

Зав. библиотекой

(поппись)

Позубенко Н.А.

Начальник отдела технической поддержки ЦИТ

(подпись)

Чижиков А.С.

# СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ                 | 4  |
|----|---|----|
|    | дисциплины                                |    |
| 2. | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 6  |
| 3. | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ     | 12 |
|    |   |    |
| 4. | контроль и оценка результатов освоения    | 14 |
|    | ЛИСПИПЛИНЫ                                |    |

# 1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02

### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 № 455 по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в программах дополнительного профессионального образования.

### 1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки спепиалистов:

Дисциплина ОП.02 Основы зоотехнии программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

# 1.3 Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять методы содержания, кормления и разведения сельскохозяйственных животных разных видов и пород в различных климатических и иных условиях;
- определять методы производства продукции животноводства;

### знать:

- основные виды и породы сельскохозяйственных животных;
- научные основы разведения и кормления животных;
- системы и способы содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными, их разведения;
- основные технологии производства продукции животноводства;

Учебная дисциплина участвует в реализации следующих общих и профессиональных компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
- OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 2.1. Выбирать и реализовывать технологии производства продукции животноводства.
- ПК 2.2. Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции животноводства.
- ПК 2.3. Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции животноводства.
- ПК 3.1. Выбирать и реализовывать технологии хранения в соответствии с качеством поступающей сельскохозяйственной продукции и сырья.
- ПК 3.2. Контролировать состояние сельскохозяйственной продукции и сырья в период хранения.
- ПК 3.3. Выбирать и реализовывать технологии переработки сельскохозяйственной продукции.
- ПК 3.4. Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, сельскохозяйственной продукции на этапе переработки.
- ПК 3.5. Выполнять предпродажную подготовку и реализацию сельскохозяйственной продукции.
- ПК 4.1. Обеспечивать технологический процесс производства, обработки, затаривания и хранения семян и посадочного материала.
- ПК 4.2. Вести учет семенных участков, условий производства, обработки, хранения и реализации семян и посадочного материала.
- ПК 4.3. Организовывать и осуществлять проведение сертификации семян и посадочного материала.
- ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

# 1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины:

- максимальная учебная нагрузка обучающегося 156 часов, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 104 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 52 час.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                               | Объем часов |  |
|--|-------------|--|
| Максимальная учебная нагрузка (всего)            | 156         |  |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 104         |  |
| в том числе:                                     |             |  |
| – лекции   | 44          |  |
| - практические занятия                           | 60          |  |
| - контрольные работы                             |             |  |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего)      | 52          |  |
| аттестация дифференцированный зачёт в 5 семестр  |             |  |

# 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Основы зоотехнии

| Наименование разделов и тем         Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа, обучающихся.           1         2 |   | Объем ча-<br>сов | Уровень<br>освоения |  |
|---|---|------------------|---------------------|--|
|   |   | 3                | 4                   |  |
| Раздел 1. Общая зоотех-   |   |                  |                     |  |
| ния   |   |                  |                     |  |
| Тема 1.1  | Содержание учебного материала   | 2                | 1                   |  |
| Основы кормления сель-  | Введение: Животноводство -ведущая отрасль сельского хозяйства. Состояние отрас- |                  |                     |  |
| скохозяйственных живот-   | ли в России и мире  |                  |                     |  |
| ных   | Особенности строения ЖКТ жвачных животных и птицы                               |                  |                     |  |
|   | Химическое строение и классификация кормов.                                     |                  |                     |  |
|   | Понятие о питательности кормов  |                  |                     |  |
|   | Принципы составления рационов   |                  |                     |  |
|   | Практические занятия  | 4                | 2                   |  |
|   | Составление рациона для КРС   |                  |                     |  |
|   | Расчет кормов на зимний стойловый период  |                  |                     |  |
|   | Самостоятельная работа  | 6                | 3                   |  |
|   | Написать реферат по темам:  |                  |                     |  |
|   | Особенности пищеварения свиней,   |                  |                     |  |
|   | Особенности пищеварения лошадей   |                  |                     |  |
|   | Методы повышения питательности кормов   |                  |                     |  |
|   | Способы подготовки кормов к скармливанию  |                  |                     |  |
| Тема 1.2.   | Содержание учебного материала   | 6                | 1                   |  |
| Основы разведения сель-   | Методы разведения сельскохозяйственных животных                                 |                  |                     |  |
| скохозяйственных живот-   | Понятие о породе  |                  |                     |  |
| ных   | Отбор и подбор сельскохозяйственных животных                                    |                  |                     |  |
|   | Бонитировка как практическая форма отбора                                       |                  |                     |  |
|   | Практические занятия  | 6                | 2                   |  |
|   | Экстерьер, интерьер, конституция сельскохозяйственных животных Бонитировка КРС  |                  |                     |  |
|   | Мечение сельскохозяйственных животных   |                  |                     |  |
|   | Самостоятельная работа  | 6                | 3                   |  |

| T. 12 M  | Написать реферат по темам: Промышленное скрещивание: современные кроссы сельскохозяйственной птицы Гибриды свиней Современные способы мечения сельскохозяйственных животных  | 4 | 1 |
|--|--|---|---|
| Тема 1.3. Микроклимат животноводческих помещений                         | Содержание учебного материала Понятие о микроклимате Основные параметры микроклимата Физиологические особенности сельскохозяйственных животных, определяющие основные потребности в содержании; ПДК – вредных газов; Приборный контроль микроклимата   | 4 | 1 |
|  | Практические занятия Расчет: освещенности животноводческого помещения теплового баланса V вентиляции   | 6 | 2 |
|  | Самостоятельная работа <i>Написать реферат по темам:</i> Сравнительная характеристика параметров микроклимата животноводческих помещений для разных видов с-х животных   | 6 | 3 |
| Раздел 2 Технология про-<br>изводства продуктов жи-<br>вотноводства      |  |   |   |
| Тема 2.1 Технология про-<br>изводства молока на про-<br>мышленной основе | Содержание учебного материала Биологические особенности КРС Породы КРС молочного и комбинированного направления продуктивности Способы содержания КРС Структура и оборот стада КРС Технология доения коров и доильные установки Поточно-цеховая технология производства молока Первичная переработка продукции | 6 | 1 |
|  | Практические занятия Молочная продуктивность и способы её учета Оценка качества молока   | 6 | 2 |

|                           | Племенные карточки коровы  |   |   |
|---------------------------|--|---|---|
|                           | Составление оборота стада при простом воспроизводстве                  |   |   |
|                           | Зоотехнический учет  |   |   |
|                           | Самостоятельная работа   | 6 | 3 |
|                           |  |   | 3 |
|                           | Написать реферат по темам:   |   |   |
|                           | Характеристика основных молочных пород КРС (стандарты): черно-пестрая, |   |   |
|                           | айширская, голштинская, симментальская, джерсейская и т.д.             |   |   |
|                           | Сравнительная характеристика доильных установок.                       |   |   |
| Тема 2.2. Технология про- | Содержание учебного материала  | 4 | 1 |
| изводства говядины на     | Мясные породы КРС  |   |   |
| промышленной основе       | Откорм и нагул КРС   |   |   |
| -                         | Откорм сверхремонтного молодняка                                       |   |   |
|                           | Производство мраморной говядины  |   |   |
|                           | Первичная переработка продукции  |   |   |
|                           | Практические занятия   | 6 | 2 |
|                           | Расчет помещений для откорма сверхремонтного молодняка                 |   |   |
|                           | Самостоятельная работа   | 6 | 3 |
|                           | Написать рефераты по темам:  |   |   |
|                           | Породы мясного скота   |   |   |
|                           | Химический состав и питательная ценность говядины                      |   |   |
| Тема 2.3 Технология про-  | Содержание учебного материала  | 6 | 1 |
| изводства свинины на про- | Биологические особенности свиней                                       |   |   |
| мышленной основе          | Основные породы свиней   |   |   |
|                           | Технология производства свинины при замкнутом цикле производства       |   |   |
|                           | Беконный откорм  |   |   |
|                           | Первичная переработка продукции  |   |   |
|                           | Практические занятия   | 8 | 2 |
|                           | Расчет и оценка мясной продуктивности                                  |   |   |
|                           | Составление оборота стада при расширенном воспроизводстве              |   |   |
|                           | Самостоятельная работа   | 6 | 3 |
|                           | Написать рефераты по темам:  |   |   |
|                           | Характеристика и стандарты пород свиней крупная белая, дюрок, ландрас  |   |   |
|                           | Химический состав и питательная ценность свинины                       |   |   |

| Тема 2.4 Технология про- | Содержание учебного материала  | 4 | 1 |
|--------------------------|--|---|---|
| изводства яиц на промыш- |  |   |   |
| ленной основе            | ПТИЦЫ  |   |   |
|                          | Породы сельскохозяйственной птицы  |   |   |
|                          | Современные кроссы яичных кур их характеристика  |   |   |
|                          | Способы содержания кур   |   |   |
|                          | Особенности кормления кур  |   |   |
|                          | Инкубация яиц  |   |   |
|                          | Технология производства пищевых яиц на промышленной основе   |   |   |
|                          | Первичная переработка продукции  |   |   |
|                          | Практические занятия   | 6 | 2 |
|                          | Оценка качества пищевых и инкубационных яиц  |   |   |
|                          | Расчет производства пищевых яиц на птицефабрике  |   |   |
|                          | Самостоятельная работа   | 4 | 3 |
|                          | Написать реферат по темам:   |   |   |
|                          | Современные кроссы кур.  |   |   |
|                          | Сравнительная характеристика режимов инкубации яиц сельскохозяйственной пти-                       |   |   |
|                          | Организация работы КФХ для производства пищевых и инкубационных яиц раз-                           |   |   |
|                          | ных видов сельскохозяйственной птицы   |   |   |
| Тема 2.5 Технология про- | Содержание учебного материала  | 4 | 1 |
| изводства мяса бройлеров | Породы кур мясного и спортивного направления продуктивности  |   |   |
| на промышленной основе   | Современные кроссы мясных кур и уток   |   |   |
|                          | Технология производства мяса бройлеров   |   |   |
|                          | Первичная переработка продукции  |   |   |
|                          | Практические занятия   | 6 | 2 |
|                          | Расчёт объема цехов птицефабрики по производству мяса бройлеров                                    |   |   |
|                          | Самостоятельная работа   | 4 | 3 |
|                          | Написать реферат по темам:   |   |   |
|                          | Особенности фазового кормления бройлеров   |   |   |
|                          | Сравнительная характеристика химического состава и оценка качества мяса сельскохозяйственной птицы |   |   |
|                          | Содержание учебного материала  |   |   |

| Тема 2.6 Производство                            | Биологические особенности овец и коз                                 |          |    |
|--|--|----------|----|
| шерсти, пуха, баранины                           | Классификация и характеристика пород овец и коз                      |          |    |
| козлятины, молока овец и                         | Особенности кормления овец и коз                                     |          |    |
| коз, смушки, овчины, лай-                        | Организация производства баранины, козлятины                         |          |    |
| ка, козлины. Организация производства молока коз |  |          |    |
|  | Производство пуха  |          |    |
|  | Оценка качества шерсти и пуха  |          |    |
|  | Первичная переработка продукции                                      |          |    |
|  | Практические занятия   | 6        | 2  |
|  | Определение основных показателей качества шерсти овец и коз          |          |    |
|  | Оценка качества смушков и овчин                                      |          |    |
|  | Расчет помещений для содержания овец и коз                           |          |    |
|  | Самостоятельная работа:  | 4        | 3  |
|  | Написать реферат по темам:   |          |    |
|  | Стрижка, классировка и упаковка шерсти                               |          |    |
|  | Зааненская порода коз  |          |    |
|  | Качественная характеристика молока, смушек, овчин, козлин овец и коз |          |    |
|  | Организация доения овец и коз  |          |    |
| Тема 2.7 Производство                            | Содержание учебного материала  | 4        | 1  |
| продуктов аквакультуры                           | Объекты аквакультуры   |          |    |
|  | Прудовые хозяйства   |          |    |
|  | Воспроизводство ценных видов рыб                                     |          |    |
|  | Индустриальная аквакультура  |          |    |
|  | Практические занятия   | 6        | 2  |
|  | Расчет рыбопродуктивности прудов                                     |          |    |
|  | Самостоятельная работа   | 4        | 3  |
|  | Написать реферат по темам:   |          |    |
|  | Морфобиологические характеристики основных объектов аквакультуры     |          |    |
|  | Абиотические факторы среды   |          |    |
|  | Основные биотические фактора   |          |    |
|  | Расчет посадочного материала для прудовых хозяйств                   |          |    |
| ИТОГО  |  | 156 часо | D. |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

# 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению дисциплины:

Реализация учебной программы дисциплины требует наличия учебного кабинета зоотехнии:

- 1. 196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, лит. А учебный корпус №1, помещение № 315 кабинеты зоотехнии. Комплектность: посадочные места по количеству обучающихся; подковы, гвозди, седла (в комплекте), видеопроигрыватель DVDROM Filips, телевизор жидкокристаллический Filips, телевизор Samsung, конная амуниция в комплекте, лошадь макет бронза, скелет лошади макет бронза.
- 2. 196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, лит. А учебный корпус №1, помещение № 323 – кабинет зоотехнии. Комплектность: посадочные места по количеству обучающихся; подковы, гвозди, седла (в комплекте), видеопроигрыватель DVDROM Filips, телевизор жидкокристаллический Filips, телевизор Samsung, конная амуниция в комплекте, лошадь макет бронза, скелет лошади макет бронза. Экспозиционные коллекции беспозвоночных и позвоночных животных; коллекции насекомых, клещей; чучела рыб, птиц, млекопитающих; тушки птиц, грызунов, насекомоядных животных; коллекция тушек вредных видов грызунов; микропрепараты беспозвоночных животных (простейшие, черви, клещи), ланцетника, чешуя рыб; микропрепараты возбудителей болезней пчёл (европейский, американский гнилец; нозематоз; аскосфероз), вредителей пчёл (клещ варроа); спиртовой материал насекомых (личинки, куколки, имаго), пчёл (матки, трутни, рабочие особи); влажные препараты всех систематических групп животных (кишечнополостные, плоские и круглые черви, кольчатые черви, членистоногие, моллюски, круглоротые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие); скелеты рыб, земноводных, пресмыкающихся, птиц, млекопитающих; пчеловодный инвентарь (по уходу за пчёлами, для откачки мёда (медогонка), для наващивания рамок искусственной вощиной (электронаващиватель), для вывода маток; типовые ульи, макеты ульев; сотовые рамки; гнёзда шмелей, шершней, ос; тематические таблицы; бинокуляр MБС -10, микроскоп MБР -1, лупы ручные, компьютер, ноутбук, экран настенный, проектор, видеомагнитофон, видеокассеты; гербарий медоносных растений; садки для содержания и разведения насекомых; стенды по насекомым, нематодам, грызунам; эксикаторы; термостат для термической обработки коллекций насекомых; экспеди-

ционное снаряжение для летней учебной практики, сбора членистоногих, моллюсков (вёдра, морилки, ботанизирки, сачки).

# 3.2 Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

### Основные источники:

1. **Казакевич**, Е.Н. Частная зоотехния: учебное пособие / Е.Н. Казакевич. - Минск: РИПО, 2018. - 352 с.: ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-780-5; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497472">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497472</a>.

### Дополнительные источники:

1. **Константинов**, В. М. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для сред. проф. образования / В. М. Константинов, А. Г. Резанов, Е. О. Фадеева; под ред. В. М. Константинова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: Академия, 2016. - 332 с.: ил. - (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины). - Библиогр.: с. 329.

## Интернет-ресурсы:

- 1. Полнотекстовая база данных иностранных журналов DOAL http://legacy.inion.ru/index.php?page\_id=330;
- 2. Реферативная база данных ВИНИТИ http://www.viniti.ru/products/vinitidatabase:
- 3. Научная электронная библиотека e-library http://www. elibrary.ru;
- 4. Ветеринарная онлайн библиотека http://www.vetlib.ru;
- 5. АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК http://www.agroportal.ru;
- 6. ВебПтицеПром» отраслевой портал о птицеводстве http://www.webpticeprom.ru;
- 7.Центральная научная сельскохозяйственная библиотека http://www.cnshb.ru;
- 8. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru;
- 9. Ветеринарная гигиена http://zoogigiena.ru;
- 10 Сайт о химии http://www.xumuk.ru;
- 11. Здоровье животных http://siftnn.narod.ru;
- 12. ЭБС "Лань" http://e.lanbook.com

# **4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИ- НЫ**

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований

| Результаты обучения (освоенные<br>умения, усвоенные знания)   | Коды формиру-<br>емых компетен-<br>ций                 | Формы и методы кон-<br>троля и оценки результа-<br>тов обучения   |
|---|--|---|
| уметь:  | ОК 1- 9;<br>ПК 2.1 - 2.3;<br>ПК 4.1-4.5                | <ul> <li>Текущий контроль в форме:</li> <li>экспертной оценки на практических занятиях,</li> <li>защита результатов практических работ,</li> <li>взаимоконтроль обучающихся деятельности друг друга и результатов работы,</li> <li>фронтальный опрос,</li> <li>индивидуальный устный опрос</li> </ul> |
| знать:  - основные виды и породы сельскохозяйственных животных;  - научные основы разведения и кормления животных;  - системы и способы содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными, их разведения;  - основные технологии производства продукции животноводства | OK 1- 9;<br>ПК 2.1-3.3;<br>ПК 3.1- 3.5;<br>П\К 4.1-4.5 | <ul> <li>Текущий контроль в форме:</li> <li>взаимоконтроль обучающихся деятельности друг друга и результатов работы,</li> <li>фронтальный опрос,</li> <li>индивидуальный устный опрос,</li> <li>письменного тестирования</li> </ul>   |