

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Центр-колледж прикладных квалификаций

УТВЕРЖДЕНА
решением учебно-методического
совета университета
(протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического
совета университета
 С.В. Соловьёв
«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.12 ОСНОВЫ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПЧЕЛОВОДСТВА

Специальность 35.02.05 Агрономия

Мичуринск - 2023

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|------|
| | стр. |
| 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 2 |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 5 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 11 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 13 |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 Основы животноводства и пчеловодства

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **35.02.05 Агрономия**, входящей в состав укрупненной группы специальностей 110000 Сельское и рыбное хозяйство, по направлению подготовки 35.02.05 Агрономия.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке работников в области агрономии при наличии среднего (полного) общего образования.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина входит в состав общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

Учебная дисциплина «Основы животноводства и пчеловодства» является обязательной дисциплиной профессионального цикла, устанавливающей базовые знания, необходимые для получения профессиональных умений и навыков.

Изучению данной дисциплины предшествует освоение дисциплин «Экологические основы природопользования», «Ботаника и физиология растений», «Микробиология, санитария и гигиена», «Основы агрономии».

Учебная дисциплина «Основы животноводства и пчеловодства» должна изучаться перед рассмотрением материала по профессиональным модулям, так как данная дисциплина даёт представление о физиологии и анатомии сельскохозяйственных животных, об их разведении и кормлении, а также об основах пчеловодства

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен уметь**:

- различать виды и породы сельскохозяйственных животных, в том числе пчел;
- оценивать экстерьер основных видов животных;
- определять продуктивность сельскохозяйственных животных, в том числе пчел.

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать**:

- основы технологий производства продукции животноводства и пчеловодства
- принципы обеспечения животноводства высококачественными кормами
- технологии заготовки и хранения кормов;
- правила составления рационов для сельскохозяйственных животных;
- кормовую базу пчеловодства;
- роль пчел в опылении энтомофильных растений и повышении урожайности сельскохозяйственных культур.

Формируемые компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ПК 1.1. Осуществлять подготовку рабочих планов-графиков выполнения полевых работ.

ПК 1.2 Выполнять разработку и выдачу заданий для растениеводческих бригад

ПК 1.3 Проводить инструктирование работников по выполнению выданных производственных заданий

ПК 1.4 Осуществлять оперативный контроль качества выполнения технологических операций в растениеводстве

ПК 1.5 Принимать меры по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков

ПК 1.6 Осуществлять технологические регулировки почвообрабатывающих и посевных агрегатов, используемых для реализации технологических операций

ПК 1.7 Осуществлять подготовку информации для составления первичной отчетности

ПК 2.1 Составлять программы контроля развития растений в течение вегетации

ПК 2.2 Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений

ПК 2.3 Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур

ПК 2.4. Определять видовой состав сорных растений и степень засоренности посевов.

ПК 2.5 Определять видовой состав вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений, и распространенность вредителей

ПК 2.6 Проводить диагностику болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений распространенность болезней

ПК 2.7. Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений.

ПК 2.8. Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке.

ПК 2.9. Проводить анализ и обработку информации, полученной в ходе процесса развития растений с целью подготовки предложений по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве.

ПК 3.1. Выращивать цветочно-декоративные культуры в открытом и защищенном грунте.

ПК 3.2 Выращивать древесно – кустарниковые культуры

ПК 3.3. Проводить озеленение и благоустройство различных территорий.

ПК 3.4. Интерьерное озеленение.

1.4. Рекомендуемое количество ак. часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 92 ак. часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 88 ак. часов;

самостоятельной работы обучающегося - 4 ак. часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | <i>Объем ак. часов</i> |
|---|-----------------------------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 92 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 88 |
| в том числе: | |
| лекции, уроки | 48 |
| лабораторные занятия | - |
| практические занятия | 40 |
| контрольные работы | - |
| семинары | - |
| курсовая работа (проект) | - |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 4 |
| Консультации (всего) | - |
| Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета | |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы животноводства и пчеловодства»

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся | Объем ак. часов | Уровень освоения |
|--|--|-----------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Основы животноводства | | 42 | |
| Тема 1.1 Основы анатомии и физиологии сельскохозяйственных животных | Содержание учебного материала | 4 | |
| | 1,2 Понятие о тканях, органах, системах, аппаратах и организме животного. Предмет анатомии и физиологии. Понятие о животном организме. Органы и системы животного. Строение и функции нервной системы. Роль нервной системы в регуляции физиологических процессов. Физиологические механизмы поведения животных. Скелет и его функции. Мышцы. Физиология крови. Состав, свойства и функции крови. Система органов дыхания. Регуляция процесса дыхания. Система органов пищеварения. Особенности пищеварения у разных видов сельскохозяйственных животных. Система органов размножения. Строение и функции мужских и женских половых органов. Оплодотворение, беременность, роды. Искусственное осеменение животных. Физиология лактации. Молочная железа, ее строение. Состав молока и молозива. Физиологические основы повышения молочной продуктивности и машинного доения сельскохозяйственных животных. Система органов внутренней секреции. Гормоны основных эндокринных желез и их физиологическая роль. | 4 | 2 |
| Тема 1.2 Основы разведения сельскохозяйственных животных | Содержание учебного материала | 4 | |
| | 1. Происхождение сельскохозяйственных животных. Конституция. Экстерьер и методы его оценки. Приручение и одомашнивание животных. Изменения животных в процессе одомашнивания. Классификация типов конституции по П.Н. Кулешову. Экстерьер и методы его оценки. Интерьер, его основные показатели и методы изучения. Значение наследственности и внешних условий в формировании конституции сельскохозяйственных животных и птиц. Понятие о росте и развитии животных, их учет. Основные виды продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы. Породы сельскохозяйственных животных и птицы, их классификация, характеристика и экономическая оценка. Общее понятие о племенном деле. | 2 | 2 |
| | 2. Методы разведения сельскохозяйственных животных. Мечение животных. Методы разведения, их сущность и хозяйственное значение. Понятие об отборе и подборе животных. Производственный, зоотехнический и племенной учеты в животноводстве. | 2 | 2 |
| | Практическое занятие | 2 | |

| | | | | |
|--|----|--|-----------|---|
| | 1. | Производственно-зоотехнический учет в животноводстве. | 2 | |
| Тема 1.3 Основы кормления сельскохозяйственных животных | | Содержание учебного материала | 2 | |
| | 1. | Химический состав кормов. Классификация кормов, подготовка их к скармливанию. Значение рациональной организации кормления сельскохозяйственных животных и птицы. Химический состав кормов, переваримость питательных веществ и факторы ее обуславливающие. Питательность кормов. Классификация и краткая характеристика кормов, подготовка их к скармливанию. Учет и хранение кормов. Учет и оценка количества и качества кормов. Хранение кормов. Потребность в питательных веществах животных разных видов в зависимости от возраста, пола, физиологического состояния, продуктивности и хозяйственного использования. Понятие о нормах кормления и рационах. Типовые рационы кормления для отдельных видов сельскохозяйственных животных. Общие принципы составления полноценных рационов и их экономическая эффективность. Технология кормления сельскохозяйственных животных и птицы. | 2 | 2 |
| Тема 1.4 Частное животноводство | | Содержание учебного материала | 14 | |
| | 1. | Скотоводство. Хозяйственно-биологические особенности, виды продуктивности, кормление, содержание КРС. Значение скотоводства и технология производства молока и говядины. Биологические и хозяйственные особенности КРС. Классификация пород КРС. Молочная и мясная продуктивность КРС, факторы, влияющие на нее. Учет и оценка молочной и мясной продуктивности КРС. Половозрастные группы. Структура стада. Способы содержания скота, их экономическая оценка и условия применения. Сырье и побочные продукты, получаемые при убое скота. Доильные машины и установки. Профилактика мастита. Первичная обработка молока. Сепарирование молока. Значение и задачи племенной работы в качественном улучшении КРС. Производственно-зоотехнический и племенной учет в скотоводстве. Мечение скота. | 2 | 2 |
| | 2. | Свиноводство. Хозяйственно-биологические особенности, виды продуктивности свиней. Значение свиноводства и технология производства свинины. Хозяйственно-биологические особенности свиней. Классификация и основные породы свиней. Организация производства свинины. Меры ветеринарной профилактики и защита окружающей среды от загрязнения. | 2 | 2 |
| | 3. | Кормление и содержание свиней. Системы содержания свиней в летний и зимний периоды. Производственные группы свиней, особенности их содержания и кормления. Корма и их подготовка к скармливанию животным. Влияние различных кормов на качество мяса и сала. | 2 | 2 |

| | | | |
|--|---|-----------|---|
| | 4. <i>Овцеводство. Хозяйственно-биологические особенности, виды продуктивности, кормление, содержание овец.</i> Значение, современное состояние и перспективы развития овцеводства. Происхождение овец. Биологические и экстерьерно-конституционные особенности. Хозяйственная классификация. Породы овец. Виды продуктивности овец. Пути повышения качества продуктивности. Овечья шерсть разных видов. Морфологический состав шерсти. Организация стрижки, выход мытой шерсти. Классификация овчин, каракуля. Показатели и методы оценки мясной продуктивности овец. Молоко овец и факторы, влияющие на ее продуктивность. Организация и техника доения овец. Технология переработки молока овец. Первичная обработка, консервирование и хранение овчин. Особенности кормления и содержания овец. | 2 | 2 |
| | 5. <i>Коневодство. Экстерьер лошади. Виды продуктивности, содержание лошадей.</i> Состояние и значение коневодства, перспективы развития отрасли. Основные направления в коневодстве. Спортивное коневодство. Факторы, влияющие на работоспособность лошадей. Основные породы лошадей. Использование лошадей на транспортных и других работах. Упряжь, седла и другой конный инвентарь. Воспроизводство и техника разведения лошадей. Искусственное осеменение лошадей. Выращивание жеребят и молодняка. Племенное дело в коневодстве. Молочная и мясная продуктивность. | 2 | 2 |
| | 6. <i>Птицеводство. Хозяйственно-биологические особенности, виды продуктивности, кормление, содержание птицы.</i> Современное состояние, значение и перспективы развития птицеводства. Конституция и экстерьер сельскохозяйственной птицы. Яичная продуктивность и ее связь с физиологическими процессами яйцеобразования. Мясная продуктивность птицы. Основные породы и кроссы кур, породы индеек, гусей, уток. Технология производства мяса. | 2 | 2 |
| | 7. <i>Воспроизводство птицы. Инкубация яиц.</i> Воспроизводство и структура стада. Отбор и подбор. Бонитировка птицы. Технология производства яиц. Содержание птицы и регулирование микроклимата в интенсивном птицеводстве. Инкубация яиц. | 2 | 2 |
| | Практические занятия | 14 | |
| | 1. Изучение пород КРС. | 2 | |
| | 2. Составление рациона для дойной коровы. | 2 | |
| | 3. Изучение пород свиней. | 2 | |
| | 4. Изучение пород овец. | 2 | |
| | 5. Изучение пород лошадей. | 2 | |
| | 6. Изучение разновидностей и пород и кроссов сельскохозяйственной птицы. | 2 | |
| | 7. Расчет интенсивности яйценоскости. | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: - подготовка слайдовой презентации на тему «Спортивное коневодство». | 2 | |

| | | | |
|--|--|-----------|---|
| Раздел 2. Основы пчеловодства | | 50 | |
| Тема 2.1 Морфоанатомия и биоэкология пчелиной семьи | Содержание учебного материала | 8 | |
| | 1. <i>Морфология и анатомия медоносной пчелы.</i> Морфология тела и его придатков. Пищеварительная система. Кровеносная система. Органы выделения. Дыхательная система. Восковые железы. Нервная система. Органы чувств. Половая система. | 2 | 2 |
| | 2. <i>Состав пчелиной семьи.</i> Характеристика особей пчелиной семьи. Разделение функций внутри семьи. Взаимосвязь между отдельными особями пчелиной семьи. | 2 | 2 |
| | 3. <i>Онтогенез пчелы медоносной.</i> | 2 | 2 |
| | 4. <i>Этология пчелы медоносной.</i> | 2 | 2 |
| | Практическое занятие | 2 | |
| | 1. Определение состава и силы пчелиной семьи. | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: - подготовка доклада на тему «Естественное роение пчел». | 2 | |
| Тема 2.2 Содержание пчелиных семей и технология производства продуктов пчеловодства | Содержание учебного материала | 16 | |
| | 1. <i>Кормовая база медоносной пчелы.</i> Важнейшие дикорастущие и сельскохозяйственные медоносные растения. Типы медоносов. Определение медоносных ресурсов местности и методика составления кормового баланса пасеки. Мероприятия по улучшению кормовой базы пчеловодства. | 2 | 2 |
| | 2. <i>Пасечные постройки, ульи, инвентарь, оборудование.</i> Зимовники. Ульи, их классификация. Типы ульев. Инвентарь и оборудование, применяемое при уходе за пчелами. | 2 | 2 |
| | 3. <i>Весенние работы на пасеке.</i> Весенние работы на пасеке. Методы содержания и ухода за пчелами. Методы, предупреждающие роение. | 2 | 2 |
| | 4. <i>Летние работы на пасеке.</i> Наращивание силы пчелиных семей к главному медосбору. Перевозка пчел к массивам медоносов. Отбор и откачка меда. Производство сотового меда. | 2 | 2 |
| | 5. <i>Осенний уход за пчелами.</i> Подготовка пчелиных семей к зимовке и зимовка пчел. | 2 | 2 |
| | 6. <i>Зимний уход за пчелами.</i> Формирование зимнего клуба пчел. | 2 | 2 |
| | 7. <i>Продукты пчеловодства.</i> | 2 | 2 |

| | | | |
|---------------|--|-----------|-----------|
| | 8. <i>Болезни, паразиты и хищники пчел.</i> | 2 | 2 |
| | Практические занятия | 22 | |
| 1. | Изучение основных медоносных и пыльценосных растений. | 2 | |
| 2. | Учет медоносных ресурсов и времени цветения. | 2 | |
| 3. | Составление медового баланса местности и определение размера пасеки. | 2 | |
| 4. | Изучение устройства улья. | 2 | |
| 5. | Изучение пород пчелы медоносной. | 2 | |
| 6. | Особенности организации новых семей. Вывод пчелиных маток. | 2 | |
| 7. | Определение качества меда экспресс-методами. | 2 | |
| 8. | Изучение основных инфекционных болезней пчел. | 2 | |
| 9. | Изучение основных инвазионных болезней пчел. | 2 | |
| 10. | Определение летно-опылительной деятельности пчел. | 2 | |
| 11. | Бонитировка лесных угодий на медопродуктивность. | 2 | |
| Всего: | | | 92 |

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 ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебной лаборатории животноводства и пчеловодства.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- УМК;
- стенды, плакаты, муляжи, гербарии кормовых и ядовитых растений;
- двухкорпусный улей и пасечное оборудование;
- солнечная воскотопка;
- медогонка;
- микроплакаты (комплекты);
- учебно-методические материалы: инструкционные карты, комплекты тестовых вопросов и других заданий.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор;
- слайдовые презентации.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Чикалов, А. И. Основы животноводства : учебник [Электронный ресурс] / А. И. Чикалов, Ю. А. Юлдашбаев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 208 с. . — Электрон. дан. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/211814>.

Основы производства продукции животноводства : учебное пособие[Электронный ресурс] / Е. И. Мальцева, А. Г. Кулаева, А. Ю. Головин, С. П. Прокопов. . — Электрон. дан. — Омск : Омский ГАУ, 2022. — 86 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/221774>.

Пчеловодство : учебник [Электронный ресурс] / Р. Б. Козин, Н. И. Кривцов, В. И. Лебедев, В. М. Масленникова. . — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 448 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/210470>.

Дополнительные источники:

1. Писменская, В.Н. Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных: учебник и практикум для СПО. [Электронный ресурс] / В. Н. Писменская, Е. М. Ленченко, Л. А. Голицына. — 2-е изд., испр. и доп. — Электрон. дан. - М.: Издательство Юрайт, 2017. — 281 с. — Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/catalog/7ED180CE-3D96-4330-A421-157C42567B88>

3.2.1 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

3.2.2 Электронно-библиотечные системы и базы данных

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н)
5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (<http://ebs.rgazu.ru/>) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<https://tucont.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)
7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<https://vernadsky-lib.ru>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<https://rusneb.ru/>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<https://www.tambovlib.ru>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

3.2.3. Информационные справочные системы

1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

3.2.4. Современные профессиональные базы данных

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)

2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU – российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования - <https://elibrary.ru/>

3. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru/>

4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики - <https://rosstat.gov.ru/opendata>

3.2.5. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

| № | Наименование | Разработчик ПО (правообладатель) | Доступность (лицензионное, свободно распространяемое) | Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии) | Реквизиты подтверждающ его документа (при наличии) |
|---|---|--|---|---|---|
| 1 | Microsoft Windows, Office Professional | Microsoft Corporation | Лицензионное | - | Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно |
| 2 | Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса | АО «Лаборатория Касперского» (Россия) | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?phrase_id=415165 | Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023 |
| 3 | МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru) | ООО «Новые облачные технологии» (Россия) | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?phrase_id=2698444 | Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819 000012 срок действия: бессрочно |
| 4 | Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагiat ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru) | АО «Антиплагiat» (Россия) | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?phrase_id=2698186 | Лицензионный договор с АО «Антиплагiat» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024 |
| 5 | Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU | Adobe Systems | Свободно распространяемое | - | - |

| | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|---------------------------|---|---|
| 6 | Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU | Foxit Corporation | Свободно распространяемое | - | - |
|---|---|-----------------------------------|---------------------------|---|---|

3.2.6. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOWiki: база знаний по цифровой трансформации <https://cdto.wiki/>

3.2.7. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

1. LMS-платформа Moodle
2. Виртуальная доска Miro: miro.com
3. Виртуальная доска SBoard <https://sboard.online>
4. Виртуальная доска Padlet: <https://ru.padlet.com>
5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello <http://www.trello.com>

3.2.8. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

| № | Цифровые технологии | Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии |
|----|---------------------|--|
| 1. | Облачные технологии | Индивидуальные задания |
| 2. | Большие данные | Индивидуальные задания |

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|--|---|
| Умения: определять особенности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей. | - тестовый контроль; - оценка выполнения практических занятий и лабораторных работ; - оценка выполнения самостоятельной работы; |
| Знания: основные культурные растения; их происхождение и одомашнивание; возможности хозяйственного использования культурных растений; | - устная проверка; - тестовый контроль; оценка выполнения самостоятельной работы; |
| традиционные и современные агротехнологии (системы обработки почвы; зональные системы земледелия; технологии возделывания основных сельскохозяйственных культур; приемы и методы растениеводства). | - устная проверка; - тестовый контроль; оценка выполнения самостоятельной работы. |

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы животноводства и пчеловодства» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.05 Агрономия, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 13 июля 2021 года № 444.

Автор:

Концевая Е.В., преподаватель высшей
квалификационной категории
центра-колледжа прикладных квалификаций
ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

Е.В. Концевая

Рецензент:

Баженов Е.В., директор центра-колледжа
прикладных квалификаций
ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ,
Заслуженный учитель РФ,
Почетный работник СПО РФ

Е.В. Баженов

Программа рассмотрена на заседании ЦМК сельскохозяйственных специальностей и
специальности «Земельно-имущественные отношения»
протокол № 9 от «18» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа
прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ
протокол № 9 от «20» апреля 2022 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета
протокол № 8 от «21» апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО

Программа рассмотрена на заседании ЦМК сельскохозяйственных специальностей и
специальности «Земельно-имущественные отношения»
протокол № 11 от «16» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа
прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ
протокол № 11 от «17» июня 2023 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета
протокол №10 от «22» июня 2023 г.