

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра зоотехнии и ветеринарии

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 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) - Технология производства и переработки продукции животноводства

Квалификация выпускника - бакалавр

Мичуринск – 2023

## **1 Цели освоения дисциплины (модуля)**

Целями освоения дисциплины (модуля) «Компьютерные технологии» являются:

- подготовка бакалавра в области естественнонаучных знаний;

- получение высшего образования, позволяющего выпускнику обладать универсальными и предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и востребованности на рынке труда, обеспечивающими возможность быстрого и самостоятельного приобретения новых знаний, необходимых для адаптации и успешной профессиональной деятельности в области продуктивного и непродуктивного животноводства, переработки продукции животноводства в соответствии с видами профессиональной деятельности: производственно-технологической, организационно-управленческой и научно-исследовательской.

## **2 Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Компьютерные технологии» относится части, формируемой участниками образовательных отношений - Б1.В.06.

Дисциплина базируется на знаниях, умениях и навыках следующих дисциплин: «Информатика», «Математика», «Физика». Данная дисциплина взаимосвязана с такими дисциплинами как «Информатика», «Основы научных исследований», «Кормление животных», «Производство комбикормов».

Материал дисциплины (модуля) тесно взаимосвязан с такими дисциплинами (модулями), как «Математика», «Информатика». Знания, умения и навыки, сформированные в ходе изучения данной дисциплины (модуля) необходимы в дальнейшем для освоения таких дисциплин, как «Основы искусственного интеллекта», прохождения производственной технологической (проектно-технологической) практики, подготовки к ГИА.

## **3 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить трудовые функции:

Организация производства продукции растениеводства (13.017 Агроном (утв. приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 20.09.2021. № 644н (В/6)

трудовые действия:

Разработка систем мероприятий по производству продукции растениеводства (В / 01.6)

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование компетенций:

УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

ПК-3. Способен пользоваться электронными информационными ресурсами при разработке системы мероприятий по производству сельскохозяйственной продукции с соблюдением требований законодательства РФ

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Критерии оценивания результатов обучения |           |         |             |
|--------------------------------|--|--|-----------|---------|-------------|
|                                |  | Низкий (допороговый, компетенция не      | Пороговый | Базовый | Продвинутый |
|                                |  |  |           |         |             |

|   | тенций  | сформирована)   |  |   |  |
|---|---|---|--|---|--|
| УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни   | ИД-2ук-6 – Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда. | Не понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда. | Слабо понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда. | Хорошо понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда. | Отлично понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда. |
|   | ИД-5ук-6 – Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков.  | Не демонстрирует интерес к учебе и не использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков.   | Слабо демонстрирует интерес к учебе и не всегда использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков.  | Четко демонстрирует интерес к учебе и достаточно часто использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков.  | Успешно демонстрирует интерес к учебе и всегда использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков.   |
| ПК-3. Способен пользоваться электронными информационными ресурсами при разработке системы мероприятий по производству сельскохозяйственной продукции с соблюдением требований законодательства РФ | ИД-1пк-3 – Применяет в своей профессиональной деятельности знания законодательства РФ   | Не применяет в своей профессиональной деятельности знания законодательства РФ   | Удовлетворительно применяет в своей профессиональной деятельности знания законодательства РФ   | Хорошо применяет в своей профессиональной деятельности знания законодательства РФ   | Отлично применяет в своей профессиональной деятельности знания законодательства РФ   |
|   | ИД-2пк-3 – Осуществляет поиск необходимой информации с использованием электронно-информационных ресурсов  | Не осуществляет поиск необходимой информации с использованием электронно-информационных ресурсов  | Частично осуществляет поиск необходимой информации с использованием электронно-информационных ресурсов   | Хорошо осуществляет поиск необходимой информации с использованием электронно-информационных ресурсов  | Отлично осуществляет поиск необходимой информации с использованием электронно-информационных ресурсов  |
|   | ИД-3пк-3 – Понимает основные аспекты разработки си-   | Не понимает основные аспекты разработки систем  | Удовлетворительно понимает основные аспекты раз-   | Хорошо понимает основные аспекты разработки   | Отлично понимает основные аспекты разработки   |

|  |   |  |   |   |   |
|--|---|--|---|---|---|
|  | стем мероприятий по производству сельскохозяйственной продукции | мероприятий по производству сельскохозяйственной продукции | работки систем мероприятий по производству сельскохозяйственной продукции | систем мероприятий по производству сельскохозяйственной продукции | систем мероприятий по производству сельскохозяйственной продукции |
|--|---|--|---|---|---|

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

**знатъ:**

- ведущие операционные системы и их возможности;
- компьютерные методы анализа зоотехнических показателей;

**уметь:**

- собирать и обрабатывать информацию по зоотехническому учету;
- создавать базы данных в программах, вносить и корректировать информацию;
- планировать возможные результаты деятельности предприятия;
- составлять при помощи компьютерных программ рационы кормления для разных видов сельскохозяйственных животных;
- вести учет готовой продукции;
- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

**владеть:**

- современными способами поиска информации во всемирной информационной сети;
- основными методами работы на ПЭВМ применительно к отрасли и прикладными программами.

### **3.1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них компетенций**

| Темы, разделы дисциплины  | Компетенции |      | Общее количество компетенций |
|---|-------------|------|------------------------------|
|   | УК-6        | ПК-3 |                              |
| <b>Раздел 1.</b> Предмет, методы и значение информационных технологий для животноводства.                             | X           | X    | 2                            |
| <b>Раздел 2.</b> Планирование производства продукции животноводства и ее учет при помощи специализированных программ. | X           | X    | 2                            |
| <b>Раздел 3.</b> Специализированные программы, обеспечивающие расчет рационов для полноценного кормления животных.    | X           | X    | 2                            |

### **4 Структура и содержание дисциплины (модуля)**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц - 108 акад. часа.

#### **4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы**

| Вид занятий   | Количество акад. часов                 |                                    |
|---|--|------------------------------------|
|   | по очной форме обучения<br>(5 семестр) | по заочной форме обучения (5 курс) |
| Общая трудоемкость дисциплины   | 108                                    | 108                                |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем  | 32                                     | 14                                 |
| Аудиторные занятия, в т.ч.  | 32                                     | 14                                 |
| Лекции  | 16                                     | 4                                  |
| Практические занятия  | 16                                     | 8                                  |
| Самостоятельная работа, в т.ч.  | 76                                     | 90                                 |
| проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 30                                     | 60                                 |
| реферат   | 16                                     | -                                  |
| подготовка к сдаче модуля, зачет  | 30                                     | 30                                 |
| Контроль  | -                                      | 4                                  |
| Вид итогового контроля  | зачет                                  |                                    |

## 4.2 Лекции

| №  | Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их содержание   | Объем в акад. часах по формам обучения |         | Формируемые компетенции |
|----|---|--|---------|-------------------------|
|    |   | очное                                  | заочное |                         |
| 1. | Предмет, методы и значение информационных технологий для животноводства.<br>1.1. Основные принципы использования информационных технологий в животноводстве.<br>1.2. Современные тенденции компьютерной обработки информации.<br>1.3. Основные проблемы создания и внедрения программных продуктов в животноводстве.                                      | 2<br>2<br>2                            | 2       | УК-6;<br>ПК-3           |
| 2. | Планирование производства продукции животноводства и ее учет при помощи специализированных программ.<br>2.1. Учет на животноводческих предприятиях, его значение и различные формы оптимизации.<br>2.2. Информационный менеджмент в молочном скотоводстве<br>2.3. Электронные системы в свиноводстве<br>2.4. Системы контроля и управления в птицеводстве | 2<br>2<br>2<br>2                       |         | УК-6;<br>ПК-3           |
| 3. | Специализированные программы, обеспечивающие расчет рационов для полноценного кормления животных.<br>3.1. Использование пакета программ КОРАЛЛ - кормление для оптимизации технологического процесса в сельскохозяйственном производстве.   | 2                                      | 2       | УК-6;<br>ПК-3           |
| 4. | <b>ИТОГО</b>  | 16                                     | 4       |                         |

## 4.3 Практические занятия

| № раздела | Наименование занятия   | Объем в акад.часах по формам обучения |         | Формируемые компетенции |
|-----------|--|---------------------------------------|---------|-------------------------|
|           |  | очное                                 | заочное |                         |
| 1.        | Предмет, методы и значение информационных технологий для животноводства.<br>1.1. Использование возможностей стандартного пакета MicrosoftWord для составления документов в зоотехнической практике.  | 2                                     | 2       | УК-6; ПК-3              |
| 2.        | Планирование производства продукции животноводства и ее учет при помощи специализированных программ.<br>2.1. Вычисление прироста живой массы и числа коровдей в Excel.<br>2.2. Вычисление среднесуточного и относительного приростов в Excel.  | 2                                     | 2       | УК-6; ПК-3              |
| 3.        | Специализированные программы, обеспечивающие расчет рационов для полноценного кормления животных.<br>4.1. КОРАЛЛ - кормление молочного скота.<br>4.2. КОРАЛЛ - кормление выращиваемого скота и КОРАЛЛ - кормление свиней.<br>4.3. КОРАЛЛ - кормление овец и КОРАЛЛ - кормление птицы.<br>4.5. КОРАЛЛ – кормовая база для учета движения кормов.<br>4.6. КОРАЛЛ – молочно товарная ферма. | 2<br>2<br>2<br>2<br>2                 | 4       | УК-6; ПК-3              |
| 4.        | <b>ИТОГО</b>   | 16                                    | 8       | -                       |

**4.4 Лабораторные работы** планом не предусмотрены.

#### **4.5 Самостоятельная работа обучающихся.**

| № раздела  | Вид самостоятельной работы   | Объем акад.часов по формам обучения |          |
|--|--|-------------------------------------|----------|
|  |  | очное                               | заочное  |
| 1. Предмет, методы и значение информационных технологий для животноводства                             | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)<br>реферат<br>подготовка к сдаче модуля, зачет | 10<br>5<br>10                       | 20<br>10 |
| 2. Планирование производства продукции животноводства и ее учет при помощи специализированных программ | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)<br>реферат<br>подготовка к сдаче модуля, зачет | 10<br>5<br>10                       | 20<br>10 |
| 3. Специализированные программы, обеспечивающие расчет рационов для полноценного кормления животных    | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)  | 10                                  | 20       |

|                            |  |         |    |
|----------------------------|--|---------|----|
| ценного кормления животных | курсов)<br>реферат<br>подготовка к сдаче модуля, зачет | 6<br>10 | 10 |
|                            | Контроль   | -       |    |
| ИТОГО                      |  | 76      | 90 |

**Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине:**

1. Самсонова О.Е. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Компьютерные технологии» по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. – Мичуринск, 2023.

#### **4.6 Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы**

Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы обучения является одним из видов учебной работы. Целью выполнения контрольной работы является:

- систематизация, закрепление и расширение полученных теоретических знаний и практических умений;
- формирование умений самостоятельно работать с информацией, использовать нормативную правовую, справочную, учебную и научную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

Контрольная работа содержит пять заданий, которые выбираются согласно шифру зачетной книжки обучающегося:

- в задании 1 - “Теоретический вопрос”,
- в задании 2 - “Типовой расчет электронной таблицы” (MSExcel),
- в задании 3 - “Аппроксимация по методу наименьших квадратов (МНК)” (MSExcel),
- в задании 4 – “Решить задачу в Excel”,
- в задании 5 – “Коралл” – индивидуальное задание.

#### **4.7 Содержание разделов дисциплины**

##### **Раздел 1. Предмет, методы и значение информационных технологий для животноводства.**

Предмет, задачи и содержание дисциплины. История развития информационных технологий в области животноводства. Глобальная сеть Интернет как источник информации и средство связи в современном сельхозпроизводстве. Основные информационные продукты на современном рынке информационных технологий для животноводства. Основные проблемы создания и внедрения программных продуктов в животноводстве. Эффективность использования информационных технологий в области обеспечения технологического процесса в животноводстве. Использование возможностей стандартного пакета MicrosoftOffice для учета, планирования и составления рационов в зоотехнической практике.

##### **Раздел 2. Планирование производства продукции животноводства и ее учет при помощи специализированных программ.**

Учет на животноводческих предприятиях, его значение и различные формы оптимизации. Ежедневный учет продуктивности, в том числе автоматический. Учет проведения технологических операций при помощи компьютерных программ. Фиксация основных событий для животных (отел, опорос и т.д.). Контроль движения поголовья по фер-

ме/комплексу с помощью информационных продуктов.

Эксплуатировать технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственного сырья.

### **Раздел 3. Специализированные программы, обеспечивающие расчет рационов для полноценного кормления животных.**

Основы полноценного кормления животных и их реализация при помощи составления оптимальных рационов кормления животных разных видов. Различные подходы к составлению рационов в программах разных разработчиков. Принципы работы с программных пакетом «Коралл» (демо-версии). Экономическая составляющая разработки рационов, комбикормов, БМВД и премиксов, ее отражение в компьютерных программах для составления рационов.

Задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

## **5 Образовательные технологии**

| Вид учебной работы     | Образовательные технологии   |
|------------------------|--|
| Лекции                 | Электронные материалы, использование мультимедийных средств, раздаточный материал  |
| Практические занятия   | Решение ситуационных задач, разбор конкретных управленческих ситуаций, тестирование, выполнение групповых аудиторных заданий, индивидуальные доклады |
| Самостоятельные работы | Защита и презентация результатов самостоятельного исследования на занятиях, контрольная работа   |

## **6 Оценочные средства дисциплины (модуля)**

### **6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Компьютерные технологии»**

| №<br>п/п | Контролируемые разделы (темы)<br>дисциплины   | Код контро-<br>лируемой<br>компетенции | Оценочное средство   |                      |
|----------|---|--|--|----------------------|
|          |   |  | наименование   | кол-<br>во           |
| 1        | Предмет, методы и значение информационных технологий для животноводства                             | УК-6; ПК-3                             | Реферат<br>Тестовые задания<br>Вопросы для зачета                        | 6<br>40<br>20        |
| 2        | Планирование производства продукции животноводства и ее учет при помощи специализированных программ | УК-6; ПК-3                             | Реферат<br>Ситуационные задачи<br>Тестовые задания<br>Вопросы для зачета | 10<br>12<br>40<br>15 |
| 3        | Специализированные программы, обеспечивающие расчет рационов для полноценного кормления животных.   | УК-6; ПК-3                             | Тестовые задания<br>Реферат<br>Вопросы для зачета                        | 20<br>4<br>15        |

### **6.2 Перечень вопросов для зачета**

1. Использование сетевых ресурсов в работе зоотехнической службы (УК-6; ПК-3)
2. Животноводческие сайты и порталы – как источник информации для специалиста (УК-6; ПК-3)
3. Использование электронных библиотек для поиска информации зоотехнического характера (УК-6; ПК-3)
4. Условия для успешного внедрения инновационных технологий в животноводстве (УК-6; ПК-3)
5. Использование стандартного набора операционной системы Windows в работе зоотехнической службы (УК-6; ПК-3)
6. Основные диалоговые средства, используемые в большинстве программ «MicrosoftOffice», используемые в компьютерных программах для животноводства (УК-6; ПК-3)
7. Программы, предназначенные для оптимизации кормления животных (УК-6; ПК-3)
8. Возможности пакета Excel в области учета движения поголовья животных (УК-6; ПК-3)
9. Программы, предназначенные для обеспечения технологического процесса и учёта в товарном животноводстве (УК-6; ПК-3)
10. Перспективы развития компьютеризации в животноводстве (УК-6; ПК-3)
11. Основные этапы разработки программ (УК-6; ПК-3)
12. Технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственного сырья (УК-6; ПК-3)
13. Программный комплекс «КОРАЛЛ», его состав и версии (УК-6; ПК-3)
14. Установка, подготовка к работе программ комплекса «КОРАЛЛ» (УК-6; ПК-3)
15. Принципы единой работы комплекса программ «КОРАЛЛ» (УК-6; ПК-3)
16. Возможности программы «КОРАЛЛ – молочно-товарная ферма» (УК-6; ПК-3)
17. Возможности программы «КОРАЛЛ – кормление скота» (УК-6; ПК-3)
18. Возможности программы «КОРАЛЛ – кормление выращиваемого скота» (УК-6; ПК-3)
19. Возможности программы «КОРАЛЛ – кормление свиней» (УК-6; ПК-3)
20. Возможности программы «КОРАЛЛ – кормление овец» (УК-6; ПК-3)
21. Возможности программы «КОРАЛЛ – кормление птицы» (УК-6; ПК-3)
22. Возможности программы «КОРАЛЛ – кормовая база» (УК-6; ПК-3)
23. Основные функции программ «КОРАЛЛ – кормление...» (УК-6; ПК-3)
24. Дополнительные функции программ «КОРАЛЛ – кормление...» (УК-6; ПК-3)
25. Различные способы расчета рациона в программах «КОРРАЛ – кормление...» (УК-6; ПК-3)
26. Принципы анализа в программах «КОРАЛЛ – кормление...» (УК-6; ПК-3)

27. Работа с функцией «Расчет рациона при кормлении вволю» в программах «КОРАЛЛ – кормление...» (УК-6; ПК-3)
28. Основное назначение пакета программ «ПЛИНОР» (УК-6; ПК-3)
29. Ввод и редактирование текста, стандартные требования оформления документов (УК-6; ПК-3)
30. Возможности и функции Панели инструментов в MSWord (УК-6; ПК-3)
31. Возможности программы MSWord в области построения и модификации таблиц (УК-6; ПК-3)
32. Создание формул и вычисления в MSExcel (УК-6; ПК-3)
33. Создание базы данных и ее корректировка (УК-6; ПК-3)
34. Возможности пакета MSExcel в области учета кормов (УК-6; ПК-3)
35. Автоматизируемые технологии в молочном скотоводстве (УК-6; ПК-3)
36. Понятие о компьютерной технологии (УК-6; ПК-3)
37. Операционные системы (УК-6; ПК-3)
38. Прикладное программное обеспечение (УК-6; ПК-3)
39. Защита информации. Необходимость применения (УК-6; ПК-3)
40. Характеристика и классификация современных компьютерных технологий (УК-6; ПК-3)
41. Возникновение компьютерных технологий (УК-6; ПК-3)
42. Платформа информационных технологий (УК-6; ПК-3)
43. Структура информационных технологий (УК-6; ПК-3)
44. Жизненный цикл информации. Информационная сфера (УК-6; ПК-3)
45. План внедрения информационных технологий в животноводстве РФ (УК-6; ПК-3)
46. Рынок программных продуктов, его предмет и регулирование (УК-6; ПК-3)
47. Компьютерные сети (УК-6; ПК-3)
48. Электронное хранение данных (УК-6; ПК-3)
49. Защита и резервирование информации (УК-6; ПК-3)
50. Стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (УК-6; ПК-3)

### 6.3 Шкала оценочных средств

| Уровни освоения компетенций           | Критерии оценивания   | Оценочные средства (кол. баллов)   |
|---------------------------------------|---|--|
| Продвинутый (75-100 баллов) «зачтено» | <b>знает</b> -демонстрирует прекрасное знание предмета, соединяя при ответе знания из разных разделов, добавляя комментарии, пояснения, обоснования;<br><b>умеет</b> - отвечая на вопрос, может быстро и безошибочно проиллюстрировать ответ собственными примерами;<br>свободно<br><b>владеет</b> терминологией из различных разделов курса. | Тестовые задания (31-40)<br>Реферат (9-10)<br>Вопросы для зачета (35-50) |
| Базовый (50-74 балла) «зачтено»       | <b>знает</b> -демонстрирует прекрасное знание предмета, соединяя при ответе знания из разных разделов, добавляя комментарии, пояснения, обоснования;<br><b>умеет</b> - отвечая на вопрос, может быстро и безошибочно проиллюстрировать ответ собственными примерами;  | Тестовые задания (21-30)<br>Реферат(5-7)<br>Вопросы для зачес-           |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | бочно проиллюстрировать ответ собственными примерами;<br>свободно<br><b>владеет</b> терминологией из различных разделов курса.  | та(24-37)  |
| Пороговый (35-49 баллов) «зачтено»  | <b>знает</b> -демонстрирует прекрасное знание предмета, соединяя при ответе знания из разных разделов, добавляя комментарии, пояснения, обоснования;<br><b>умеет</b> - отвечая на вопрос, может быстро и безошибочно проиллюстрировать ответ собственными примерами;<br>свободно<br><b>владеет</b> терминологией из различных разделов курса. | Тестовые задания (12-20)<br>Реферат(5-6)<br>Вопросы для зачета (18-24) |
| Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) «не зачтено» | <b>не знает</b> значительной части программного материала, допускает существенные ошибки;<br><b>не умеет</b> - неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы;<br><b>не владеет</b> терминологией   | Тестовые задания (0-10)<br>Реферат (0-4)<br>Вопросы для зачета (0-17)  |

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

## 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

### 7.1 Учебная литература

1. Современные компьютерные технологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р.Г. Хисматов, Р.Г. Сафин, Д.В. Тунцев, Н.Ф. Тимербаев, Казан. нац. исслед. технол. ун-т . — Казань : КНИТУ, 2014 .— 83 с. — ISBN 978-5-7882-1559-4 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/302846>

2. Самсонова О.Е. УМКД по дисциплине «Компьютерные технологии» для направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. – Мичуринск: Изд-во «Мичуринский ГАУ», 2023.

3. Информационные технологии: учебник / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, Т.Л. Партика, И.И. Попов. – 2- изд., перераб. и доп. – М.: Форум: ИНФРА – М, 2014. – 608 с.

4. Гаврилов, М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для бакалавров /М.В. Гаврилов, В.А. Климов. – 3-е изд. перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2013. – 378 с. – Бакалавр, Базовый курс.

5. Головин, Ю.А. Информационные сети: учебник /Ю.А. Головин, А.А. Сукинников, С.А. Яковлев. – 2-е изд. испр. – М.: Академия, 2013. – 384 с.

### 7.2 Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

1. Самсонова О.Е. Методические указания для практических занятий по дисциплине «Компьютерные технологии» по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. – Мичуринск, 2023.

2. Самсонова О.Е. Методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения по дисциплине «Компьютерные технологии» по

направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. – Мичуринск, 2023.

3. Самсонова О.Е. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Компьютерные технологии» по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. – Мичуринск, 2023.

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

Учебная дисциплина (модуль) 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 (модуля) 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.

### **7.3.1 Электронно-библиотечная система 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://rucont.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)

### **7.3.2 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)

### **7.3.3 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>

### **7.3.4 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 подтверждающего документа (при наличии)  |
|---|--|--|---|---|--|
| 1 | MicrosoftWindows, OfficeProfessional   | MicrosoftCorporation                     | Лицензионное  | -   | Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: беспречно   |
| 2 | Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpointSecurity для бизнеса         | АО «Лаборатория Касперского» (Россия)    | Лицензионное  | <a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165</a>   | Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023 |
| 3 | МойОфисСтандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru) | ООО «Новые облачные технологии» (Россия) | Лицензионное  | <a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444</a> | Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000012 срок действия:                            |

|   |   |                           |                           |   |   |
|---|---|---------------------------|---------------------------|---|---|
|   |   |                           |                           |   | бессрочно   |
| 4 | Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагiat ВУЗ» ( <a href="https://docs.antiplagiaus.ru">https://docs.antiplagiaus.ru</a> ) | АО «Антиплагiat» (Россия) | Лицензионное              | <a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186</a> | Лицензионный договор с АО «Антиплагiat» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024 |
| 5 | AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVU   | AdobeSystems              | Свободно распространяемое | -   | -   |
| 6 | FoxitReader - просмотр документов PDF, DjVU   | FoxitCorporation          | Свободно распространяемое | -   | -   |

### 7.3.5 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOWiki: база знаний по цифровой трансформации <https://cdto.wiki/>
2. Лицензия на использование программного продукта ИАС «Селекс» - молочный скот. Племенной учет в хозяйствах. Учебная версия на 2018 г. (Лицензионный договор № 516/68 от 03.10.2017 с ООО «РЦ «Плинор» г.Санкт-Петербург)
3. Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki> - свободная энциклопедия «Википедия»
4. Режим доступа: <https://studopedia.org/12-35625.html> - Студопедия.

### 7.3.6 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>

### 7.3.7 Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

| № | Цифровые технологии | Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии | Формируемые компетенции | ИДК |
|---|---------------------|--|-------------------------|-----|
|---|---------------------|--|-------------------------|-----|

|    |                     |                                  |      |                      |
|----|---------------------|----------------------------------|------|----------------------|
| 1. | Облачные технологии | Лекции<br>Самостоятельная работа | ПК-3 | ИД-2 <sub>ПК-3</sub> |
| 2. | Большие данные      | Лекции<br>Самостоятельная работа | ПК-3 | ИД-2 <sub>ПК-3</sub> |

## **8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

Лекционные аудитории (ул. Герасимова, д. 132а; ауд. 5/26)

Презентационная техника: экран с электроприводом (инв. № 2101041810); проектор

СТ-180 С (инв. № 2101041808); компьютер Celeron E 3300 OEM (инв. № 1101047386) (из аудитории 26а); колонки Micro (инв. № 2101041811)

Аудитория для практических занятий (Герасимова 132-А; ауд. 5/26а - компьютерный класс)

Компьютерный класс с выходом в интернет:

Компьютер Celeron 2000 – 4 шт. (инв. № 1101044956; 1101044955; № 1101044954; 1101044953);

компьютер Celeron E 3300 OEM Монитор 18,5" LG W 1943 – 12 шт. (инв. № 1101047397; 1101047396; 1101047395;

1101047394;1101047393;1101047392;

1101047391;1101047390;1101047388;

1101047387;1101047386;1101047385);

компьютер Pentium (инв. № 2101041806);

плоттер CH336A HP (инв. № 41013400057); принтер Canon (инв. № 1101044951); сканер (инв. № 2101065186); копировальный аппарат Canon (инв. № 2101041802); модем – 1 шт. (инв. № 2101065200);

выход в интернет; электронные пособия и программы.

Аудитория для самостоятельной работы (Герасимова 132-А; ауд. 5/26а - компьютерный класс)

Компьютерный класс с выходом в интернет:

Компьютер Celeron 2000 – 4 шт. (инв. № 1101044956; 1101044955; № 1101044954; 1101044953);

компьютер Celeron E 3300 OEM Монитор 18,5" LG W 1943 – 12 шт. (инв. № 1101047397; 1101047396; 1101047395;

1101047394;1101047393;1101047392;

1101047391;1101047390;1101047388;

1101047387;1101047386;1101047385);

компьютер Pentium (инв. № 2101041806);

плоттер CH336A HP (инв. № 41013400057); принтер Canon (инв. № 1101044951); сканер (инв. № 2101065186); копировальный аппарат Canon (инв. № 2101041802); модем – 1 шт. (инв. № 2101065200);

выход в интернет; электронные пособия и программы.

Рабочая программа дисциплины «Компьютерные технологии» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень бакалавриата), утвержденного 17.07.2017 протокол № 699.

Автор: заведующий кафедрой зоотехнии и ветеринарии к.с.-х.н. Самсонова О.Е.

Рецензент: доцент кафедры продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства, к.с.-х.н. Сухарева Т.Н.

Программа рассмотрена на заседании кафедры протокол № 8 от 2 апреля 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовоощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от 16 апреля 2019г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от 25 апреля 2019 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Программа рассмотрена на заседании кафедры (протокол № 3 от «2» марта 2020 г)

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовоощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от «20» апреля 2020г

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «23» апреля 2020 г

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Программа рассмотрена на заседании кафедры (протокол № 8 от «5» апреля 2021 г)

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовоощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от «19» апреля 2021г

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «22» апреля 2021 г

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Программа рассмотрена на заседании кафедры (протокол № 10 от «15» июня 2021 г)

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовоощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 11 от 21 июня 2021г)

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета (протокол № 10 от «24» июня 2021 г.)

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 10 от «15» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовоощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 8 от «18» апреля 2022г.

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

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии, протокол № 11

от 5 июня 2023г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий имени И.В. Мичурина, протокол № 11 от 19 июня 2023г.

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