# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Научно-образовательный центр Передовая инженерная школа «Агробиотек»

УТВЕРЖДАЮ: Проректор по ОД Е.В. Луков 20 24 г.

Рабочая программа дисциплины

# Информатика и цифровые технологии

по направлению подготовки

35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) подготовки: Технические системы в агробизнесе

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Бакалавр** 

Год приема **2025** 

#### 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.
- ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.
- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК 1.3 Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агроинженерии
- ИОПК 1.4 Пользуется специальными программами и базами данных при разработке технологий и средств механизации в сельском хозяйстве
  - ИОПК 7.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий
- ИОПК 7.2 Выбирает информационные технологии для решения стандартных задач в профессиональной деятельности
- ИОПК 7.3 Владеет навыками обработки информации и анализа данных с использованием информационных технологий в профессиональной деятельности
- ИУК 1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи
- ИУК 1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи
- ИУК 1.3 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки
- ИУК 1.4 Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности
  - ИУК 1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи

## 2. Задачи освоения дисциплины

- Изучение основных законов и концепций в области применения информационных технологий для решения профессиональных и прикладных задач.
- Овладение основными современными информационно-коммуникационными технологиями (включая программные средства общего и профессионального назначения, работу в компьютерных сетях), которые могут использоваться в профессиональной деятельности.
- Формирование представлений о возможностях современных информационных технологий, их видах, основах работы с ними: поиск и первичная обработка научной и научно-технической информации, получение и обработка результатов научных экспериментов.
- Защита информации при работе в компьютерных сетях, справочноинформационная работа.

## 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

## 4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Третий семестр, зачет

## 5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Б1.О.16 Инженерная графика.

#### 6. Язык реализации

Русский

#### 7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 часов, из которых:

-лекнии: 28 ч.

-лабораторные: 60 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## 8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Раздел 1 Общие сведения о цифровых технологиях

Тема 1.1 Предмет «Информатика и цифровые технологии». Структура и задачи цифровых технологий. Значение цифровых технологий для инженерии

Предмет и задачи информатики как научной дисциплины и как IT-индустрии. Основные направления применения и развития информатики. Предметные области информатики. Информационные революции, информатизация общества. Понятие цифровых технологий. Структура и тенденции развития рынка цифровых технологий. Новые производственные технологии. Значение цифровых технологий для инженерии.

Тема 1.2 Формы представления информации в цифровых технологиях

Понятие информации. Структура и общие свойства информации. Методы и средства сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и оценки информации с применением компьютерных и цифровых технологий.

Тема 1.3 Основы компьютерных сетей. Сетевые модели и сетевые технологии

Основные сетевые термины и сетевые модели. Виды физических топологий компьютерных сетей. Преимущества сетей: совместное использование данных, совместное использование периферийных устройств. Локальные и глобальные сети.

Тема 1.4 Виды цифровых технологий. Проблемы и преимущества автоматизации и цифровизации. Информационные процессы и системы

Понятия автоматизации, цифровизации и цифровой трансформации. Цифровизация: основные направления, преимущества и риски. Задачи «цифрового производства». Определения «информационного процесса» и «информационной системы». Этапы обращения информации в автоматизированных системах.

Раздел 2 Аналоговые и цифровые информационные технологии

Тема 2.1 Информационные ресурсы общества и предприятия. Виды и формы информационного обеспечения

Определение «информационные ресурсы» в широком и узком понимании. Классификация информационных ресурсов по различным признакам. Особенности информационных ресурсов. Формы информационного обеспечения.

Тема 2.2 Прикладное программное обеспечение общего и специального назначения

Текстовые и табличные редакторы для создания документов и их элементов в электронном виде. Приёмы и средства автоматизации обработки документов. Правила оформления документов и их обмена в автоматизированных системах делопроизводства. Инженерные расчеты в Excel. Математическое программирование. Задачи оптимальности управляемых процессов. Линейное и целочисленное программирование.

Специализированное программное обеспечение для формирования баз данных, облачных хранилищ информации. Основы теории баз данных; основные понятия и определения; модели данных: иерархическая, сетевая и реляционная; проектирование баз данных; основные принципы проектирования; описание баз данных; логическая и физическая структура баз данных; обеспечение непротиворечивости и целостности данных; средства проектирования структур баз данных. Системы управления базами данных (СУБД): классификация и сравнительная характеристика СУБД; базовые понятия СУБД; принципы и методы манипулирования данными (в том числе хранение, добавление, редактирование и удаление данных, навигация по набору данных; сортировка, поиск и фильтрация данных, построение запросов.

Тема 2.3 Технологии обработки графической и инженерной информации

Понятие компьютерной графики. Области применения цифровой графики. Виды графики. Аппаратные средства обработки графической информации. Применение компьютерной графики в агроинженерии. Использование компьютерной графики в обработке инженерной информации.

Раздел 3 Цифровые технологии в агропромышленном комплексе

Тема 3.1 Обзор цифровых технологий для агропромышленного комплекса

Обзор цифровых технологий: искусственный интеллект, квантовые технологии, новые производственные технологии, робототехника, системы распределенного реестра, технологии беспроводной связи, виртуальная и дополненная реальность. Информационная поддержка принятия решений; планирование агротехнических операций; мониторинг агротехнических операций и состояния посевов; прогнозирование урожайности культур и оценка потерь; планирование, мониторинг и анализ использования техники.

Тема 3.2 Цифровые технологии в сельском хозяйстве

Автоматизированные информационные технологии (организационного управления, в промышленности и экономике, в образовании, автоматизированного проектирования). Технические характеристики, назначение, режимы работы и правила эксплуатации аппаратных систем навигации, мониторинга и автопилотирования сельскохозяйственной техники. Технические характеристики, назначение, режимы работы и правила эксплуатации роботизированных машин (в том числе беспилотных летательных аппаратов) и автоматизированных систем управления сельскохозяйственной техники. Технические характеристики, назначение, режимы работы и правила эксплуатации роботизированных систем и комплексов по ремонту сельскохозяйственной техники.

Тема 3.3 Цифровые технологии как средство телекоммуникации

Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. Интернет-технологии. Обзор актуальных интернет-порталов. Поиск актуальной и достоверной информации в сети Интернет. Технические характеристики, назначение, режимы работы и правила эксплуатации коммуникационных систем и оборудования, программное обеспечение к ним.

#### 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу, индивидуального проекта и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

## 10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в третьем семестре проводится в письменной форме. Продолжительность зачета 1 час.

Экзамен в четвертом семестре проводится в письменной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из трех вопросов. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

#### 11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=00000
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
  - в) План семинарских / практических занятий по дисциплине.

## 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Безручко В.Т. Информатика. Курс лекций: учебное пособие / В.Т. Безручко. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 432 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1036598. Режим доступа: по подписке.
- Гуриков С.Р. Информатика: учебник / С.Р. Гуриков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2022. 566 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1844031. Режим доступа: по подписке.
- Федотова Е.Л. Информатика: учебное пособие / Е.Л. Федотова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2022. 453 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1200564. Режим доступа: по подписке.
  - б) дополнительная литература:
- Алексеев А.П. Сборник задач по дисциплине «Информатика» для ВУЗов: методические указания к проведению практических занятий по дисциплине «Информатика» / А.П. Алексеев. Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2020. 104 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1858798. Режим доступа: по подписке.
- Информатика: учебное пособие / под ред. Б.Е. Одинцова, А.Н. Романова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2016. 410 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/538859. Режим доступа: по подписке.
- Каймин В.А. Информатика: учебник / В.А. Каймин 6-е изд. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 285 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст: электронный. URL: http://znanium.com/catalog/product/542614. Режим доступа: для авториз. пользователей.
  - в) ресурсы сети Интернет:
  - Официальный сайт Минсельхоза России. https://mcx.gov.ru
  - Официальный сайт Россельхознадзора. https://fsvps.gov.ru/
  - Официальный сайт агропромышленного портала Рынок АПК https://rynok-apk.ru/
- Облачная картографическая платформа ArcGIS Online. https://www.esri.com/ru-ru/arcgis/products/arcgis-online/overview
- Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система http://www.consultant.ru

## 13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
  - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
  - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ— http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
  - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
  - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
  - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
  - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
  - ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

# 14. Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования.	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта.
Аудитория № 103a Компьютерный класс: 13 компьютеров ASUS TUF B360-PLUS GAMING, Intel Core i7 8700, 16 ГБ, GeForce RTX 2070 8gb, 1 ТБ Жесткий диск; 240 Гб SSD, Блок питания СНІЕГТЕС GPC-700S 700 вт, Корпус Ginzzu A180 без БП, 2. Монитор LG 24МК600М-В 23.8, 3. Клавиатура Logitech K120, Мышь Logitech B100 4. ПО, включающее: 4.1. Windows 7 4.2. Microsoft Office 2010 4.3. Visual Studio 2019 4.4. Visual Studio Code	634050, Томская область, г. Томск, пр-кт Ленина, 36, стр.7 (72 по паспорту БТИ) Площадь 43 м <sup>2</sup>
Учебная аудитория для самостоятельной работы Аудитория № 28 Оборудование: Рабочие станции, процессор Intel Core i5, 8Гб оперативной памяти, 23-дюймовый монитор ViewSonic, Интерактивная панель Prestigio, рабочие места по количеству обучающихся (аудиторные столы, стулья); рабочее место преподавателя (стол, стул).	634050, Томская область, г. Томск, пр-кт Ленина, 36 (56 по паспорту БТИ) Площадь 37 м <sup>2</sup>

#### 15. Информация о разработчиках

Бабкина Ирина Борисовна, канд. биол. наук, кафедра ихтиологии и гидробиологии Биологический институт НИ ТГУ, доцент