**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**учебно-методическое объединение по образованию
в области сельского хозяйства**

**Утверждено**Первым заместителем Министра образования Республики Беларусь
И. А. Старовойтовой
**15.03.2022**
Регистрационный № **ТД-К.575/тип.**

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

**Типовая учебная программа по учебной дисциплине
для специальности
1-74 01 01 Экономика и организация производства
в отраслях агропромышленного комплекса**

|  |  |
| --- | --- |
| **Согласовано**Начальник Главного управления образования, науки и кадровой политикиМинистерства сельского хозяйстваи продовольствия Республики Беларусь\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В. А. Самсонович«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202 г.**Согласовано**Начальник Главного управления экономики Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В. В. Шагойко«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202 г.**СОГЛАСОВАНО**Председатель учебно-методического объединения по образованию в области сельского хозяйства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В. В. Великанов«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | **Согласовано**Начальник Главного управления профессионального образованияМинистерства образования Республики Беларусь\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С. А. Касперович«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.**Согласовано**Проректор по научно-методической работе Государственного учреждения образования «Республиканский институт высшей школы»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И. В. Титович«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.**Согласовано**Эксперт-нормоконтролер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. |

Минск 2022

**СОСТАВИТЕЛИ**:

И. И. Лобан**,** заведующий кафедрой экономического анализа и прикладной информатики учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», кандидат экономических наук, доцент;

В. Г. Ракутин, доцент кафедры экономического анализа и прикладной информатики учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», кандидат экономических наук, доцент;

В. А. [Головков](https://www.ggau.by/publication/ekf/4243-golovkov-vladimir-alekseevich), доцент кафедры информатики и экономико-математического моделирования в АПК учреждения образования «Гродненский государственный аграрный университет», кандидат экономических наук, доцент;

И. В. Шараева, старший преподаватель кафедры экономического анализа и прикладной информатики учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»;

И. К. Мирончиков, старший преподаватель кафедры экономического анализа и прикладной информатики учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия».

**РЕЦЕНЗЕНТЫ:**

Кафедра информационных технологий и моделирования экономических процессов учреждения образования «Белорусский государственный аграрный технический университет» (протокол № 7 от 11.02.2021);

А. Г. Ефименко, заведующий кафедрой экономики и организации производства учреждения образования «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий», доктор экономических наук, профессор.

**РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ В КАЧЕСТВЕ ТИПОВОЙ:**

Кафедрой экономического анализа и прикладной информатики учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»
(протокол № 7 от 12.02.2021 г.);

Методической комиссией экономического факультета учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»
(протокол № 7 от 23.03.2021 г.);

Научно-методическим советом учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»
(протокол № 7 от 31.03.2021 г.);

Секцией по аграрной экономике Учебно-методического объединения по образованию в области сельского хозяйства
(протокол № 1 от 28.05.2021 г.).

Ответственный за редакцию: Т. И. Скикевич
Ответственный за выпуск: И. К. Мирончиков

**1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Информационные технологии находятся в постоянном развитии и совершенствовании. Этому способствуют появление новых технических средств, разработка новых концепций, методов организации данных, их передачи, хранения и обработки, форм взаимодействия пользователей с техническими и другими компонентами информационно-вычислительных систем.

Использование информационных технологий характеризует сегодня уровень развития общества, возможности его интеграции в мировую цивилизацию. Этим определяется актуальность и необходимость изучения и овладения информационными технологиями в процессе подготовки специалиста с высшим образованием.

Типовая учебная программа по учебной дисциплине «Информационные технологии» разработана для учреждения высшего образования Республики Беларусь в соответствии с требованиями образовательного стандарта высшего образования I ступени по специальности 1-74 01 01 «Экономика и организация производства в отраслях агропромышленного комплекса».

Цель учебной дисциплины –формирование у студентов системы знаний, умений, навыков использования современных информационных технологий при решении текущих и перспективных задач в области сельского хозяйства.

Задачи учебнойдисциплины:

* изучение современных информационных ресурсов;
* приобретение знаний о назначении различных видов программного обеспечения персонального компьютера;
* получение практических навыков работы с современными программными продуктами, используемыми в профессиональной деятельности специалистов сельскохозяйственного профиля.

Учебная дисциплина «Информационные технологии» относится к учебным дисциплинам государственного компонента модуля общенаучных дисциплин.

Знания, приобретенные студентами в результате изучения учебной дисциплины, будут востребованы при изучении специальных учебных дисциплин профессиональной направленности, выполнении курсовых работ (проектов), дипломных работ (проектов).

Освоение данной учебной дисциплины обеспечивает формирование следующей базовой профессиональной компетенции: быть способным применять основные методы, способы и средства получения, хранения и обработки информации, создавать и поддерживать в актуальном состоянии информационно-аналитическую базу организации (предприятия).

В результате изучения учебной дисциплины «Информационные технологии» студент должен:

*знать:*
– классификацию методов анализа информации о функционировании информационных систем организации (предприятия);
– способы ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов;
– преимущества различных способов сбора, обработки и представления информации;
– основные требования к информационной безопасности;

*уметь:*

– применять методы анализа информации о функционировании информационных систем организации (предприятия),
– обновлять и перестраивать базы данных по различным показателям и формировать информационное обеспечение участников организационных проектов;
– применять информационные и коммуникационные технологии для сбора, обработки и представления в различных форматах профессиональной информации;

*владеть:*– навыками анализа информации о функционировании информационных систем организации (предприятия), ведения баз данных и их использование в информационных системах;

– навыками использования информационных технологий для создания и обработки информации в среде прикладных информационных продуктов;
– навыками работы с программными продуктами в сфере информационной безопасности.

В рамках образовательного процесса по данной учебной дисциплине студент должен приобрести не только теоретические и практические знания, умения и навыки по специальности, но и развить свой ценностно-личностный, духовный потенциал, сформировать качества патриота и гражданина, готового к активному участию в экономической, производственной, социально-культурной и общественной жизни страны.

Общее количество часов, отведенное на учебную дисциплину «Информационные технологии» для специальности 1-74 01 01 «Экономика и организация производства в отраслях агропромышленного комплекса», составляет 226 часов, из них аудиторных 90 часов. Примерное распределение аудиторных часов по видам занятий: лекции – 44 часа, лабораторные занятия – 46 часов.

Рекомендуемая форма текущей аттестации – экзамен.

**2. ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п | Название раздела, темы | Количество аудиторных часов |
| Всего | В том числе |
| Лекции | Лабораторныезанятия |
| 1. 1
 |  Основные понятия информационных технологий | 2 | 2 | - |
| 1. 2
 |  Базовое программное обеспечение информационных технологий | 38 | 8 | 30 |
| 1. 3
 |  Сетевые информационные технологии | 16 | 12 | 4 |
| 1. 4
 |  Информационные технологии баз данных: поиск, хранение и обработка данных | 24 | 12 | 12 |
| 1. 5
 |  Прикладные программные средства | 10 | 10 | - |
| **ВСЕГО** | **90** | **44** | **46** |

**3.** **СОДЕРЖАНИЕ учебного материала**

1. **Основные понятия информационных технологий**

Информатизация. Информационное общество, характерные черты и пер­спективы его развития. Государственная политика Республики Беларусь в области информатизации. Республиканская информационная платформа. Законода­тельство РБ в области информатизации.

Информация, данные, знания. Виды и свойства информации. Информационные процессы. Понятие информационной технологии. Этапы развития информационных технологий. Понятие информационной системы (ИС). Классификация информационных систем.

**2. Базовое программное обеспечение информационных технологий**

*Классификация программного обеспечения* (ПО).

*Системное ПО*: виды и назначение. Операционные системы (ОС). Функции, классификация и семейства ОС. Файловые системы. Сетевые возможности операционных систем. ОС для мобильных устройств. Общая характеристика, функциональные возможности, пользовательский интерфейс и настройка ОС Windows. Возможности ОС по обеспечению безопасности. Перспективы развития операционных систем.

*Сервисное ПО*. Назначение и классификация. Служебные программы ОС. Сервисные утилиты. Файловые менеджеры. Антивирусные программы. Про­граммы-архиваторы.

*Прикладное ПО*: виды и назначение. Офисные пакеты, их компоненты.

*Инструментальное* *ПО*: виды и назначение. Системы программирования, основные компоненты. Языки программирования и их классификация. Технологии программирования. Тенденции развития программного обеспечения.

*Способы распространения программного обеспечения*. Виды лицензий на ПО.

*Текстовые редакторы их возможности и назначения.* Работа с документом. Ввод и редактирование текста. Оформление документа. Графические возможности.Вставка иллюстраций. Построение схем и диаграмм. Редактор формул. Обработка документов*.* Использование, редактирование и создание стилей. Работа с разделами документа. Языковые пакеты. Сноски. Ссылки и закладки. Создание оглавления. Предметный указатель. Внесение подписей к рисункам и таблицам. Использование Мастера слияния при подготовке документов.

*Электронные таблицы.* Операции с листами и ячейками. Правила построения таблиц. Ввод и редактирование данных в ячейке. Объединенные ячейки. Форматы данных. Условное форматирование. Заполнение ячеек последовательностью данных. Скрытие данных. Закрепление областей. Защита ячеек и листов. Подготовка к печати. Вычисления в электронных таблицах. Графические возможности электронных таблиц. Работа с данными списка. Средства анализа данных. Поиск оптимального решения в MS Excel. Связь Microsoft Excel с другими приложениями.

*Система подготовки презентаций.* Работа со слайдами. Изменение макета слайда. Добавление и оформление текста. Добавление изображений, таблиц схем и диаграмм, гиперссылок. Оформление слайдов. Использование колонтитулов. Анимация текста и объектов. Создание заметок и раздаточных материалов. Печать презентации. Настройка и демонстрация презентации.

*Компьютерная графика*: общая характеристика. Понятие, задачи компьютерной графики. Виды компьютерной графики. Деловая, конструкторская, иллюстративная, научная, художественная, когнитивная графика, мультимедиа. Принципы сохранения графической информации. Растровая, векторная и фрактальная графика. 3D-графика. Графические форматы. Характеристика графических процессоров. Растровый графический редактор Gimp.

**3. Сетевые информационные технологии**

*Локальные сети.* Вычислительные комплексы и сети*.* Классификация компьютерных сетей. Функционирование вычислительных сетей. Локальная вычислительная сеть. Построение локальных сетей. Объединений локальных сетей. Беспроводные сети.

*Глобальная сеть Интернет*. Модели взаимодействия открытых систем ISO/OSI. Прикладной уровень. Уровень представления данных. Сеансовый уровень взаимодействия. Транспортный уровень взаимодействия. Сетевой уровень взаимодействия. Канальный уровень взаимодействия. Физический уровень взаимодействия. Набор протоколов сети Интернет (TCP/IP). Система адресации в сети Интернет. Система доменных имен сети Интернет. Сервисы и службы Интернет. Поиск информации в сети Интернет.

*Основы информационной безопасности* и защиты информации в компьютерных системах и сетях. Понятие информационной безопасности и защиты информации. Система мер по защите информации. Угрозы безопасности: понятие и виды. Методы обеспечения безопасности информации. Понятие электронной цифровой подписи.

*Проектирование web-страниц.* Технологии и средства создания web-страниц. Язык гипертекстовой разметки текста HTML. Структура HTML-документа. Основные теги. Оформление web-страниц средствами CSS.

**4. Информационные технологии баз данных: поиск, хранение
и обработка данных**

Понятие и назначение базы данных (БД) и системы управления базами данных (СУБД). Различие архитектур баз данных: клиент-сервер и файл-сервер. Характерные черты программного продукта. Структурные элементы базы данных. Модели данных. Особенности и назначение реляционной модели. Понятие и назначение инфологической модели предметной области. Логическая модель. Типы связей информационных объектов. Нормализация отношений и ее виды. Функциональные возможности СУБД. Язык SQL и его использование. Основные технологические этапы решения задач в СУБД. Обзор современных СУБД и направление их развития.

**5. Прикладные программные средства**

*Корпоративные информационные системы (КИС).* Представление о корпоративных информационных системах. Принципы организации корпоративных информационных систем в предметной области, структура и требования к КИС. Международные стандарты в области КИС. Виды обеспечений КИС.

*Реинжиниринг бизнес-процессов.*Офис и автоматизация офисной деятельности – основные понятия. Предмет бизнес-реинжиниринга и информационной поддержки в офисе. Метод анализа и критерии. Связь анализа стоимостных цепей с BPR офиса. Основные положения BPR. Правила и общая схема выполнения работ BPR. Технологии Workflow с точки зрения BPR. Применение "Wf" к BPR.

*Системы искусственного интеллекта*. Экспертные системы. Обобщенная структура экспертной системы. Классификация экспертных систем. Инструментальные средства разработки экспертных систем. Основные этапы разработки экспертных систем. Представление о базах знаний. История развития искусственного интеллекта в нашей стране и за рубежом. Направления развития искусственного интеллекта. Отличие знаний от данных. Модели представления знаний в современных интеллектуальных системах.

**4. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

**4.1. ЛИТЕРАТУРА**

**Основная**

1. Ракутин, В. Г. Основы информационных технологий. Эффективная работа в MICROSOFT WORD: методические указания и задания для лабораторных занятий для магистрантов, обучающихся по специальности 1-25 80 05 Бухгалтерский учет, статистика. / В. Г. Ракутин, Т. Н. Третьякова, Т. Н. Благодёрова. – Горки: БГСХА, 2018. – 72 с.
2. Ракутин, В. Г. Основы информационных технологий. Специальные технологии MICROSOFT EXCEL: методические указания и задания для лабораторных занятий для магистрантов, обучающихся по специальности 1-25 80 05 Бухгалтерский учет, статистика. / В. Г. Ракутин, Т. Н. Благодёрова, И. В. Шараева. – Горки: БГСХА, 2018. – 80 с
3. Шараева, И. В. Информационные технологии. Основы веб-проектирования: курс лекций / И. В. Шараева, Т. С. Прокопова, В. Г. Ракутин. – Горки: БГСХА, 2017. – 60 с.
4. Ракутин, В. Г. Информационные технологии. Основы веб-проектирования: методические указания / В. Г. Ракутин, Т. С. Прокопова, И. В. Шараева, – Горки: БГСХА, 2016. – 54 с.
5. Петрусенко, О. Н. Информационные технологии. Работа с электронными таблицами Excel: методические указания и задания для лабораторных работ / О. И. Петрусенко, М. С. Латушкина, Т. Н. Третьякова. – Горки: БГСХА, 2014. – 24 с.
6. Информационные технологии. Основные приемы создания динамических презентаций: методические указания и задания для лабораторных работ / Н. К. Шуин [и др.]. – Горки: БГСХА, 2014. – 40 с.
7. Компьютерные информационные технологии. Система управления базами данных: методические указания по выполнению лабораторных работ в СУБД Access / М. С. Латушкина [и др.]. – Горки: БГСХА, 2014. – 40 с.

**Дополнительная**

1. Голицына, О. Л. Информационные технологии: учебник / О. Л. Голицына, Н. В. Максимов, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. ­ М.: Форум, ИНФРА-М, 2013. – 607 с.
2. Быков, В. Л. Информатика: пособие / В. Л. Быков, Н. Г. Серебрякова. – Минск: БГАТУ. – 2013. – 656 с.
3. Серебрякова, Н. Г. Основы информационных технологий: пособие / Н. Г. Серебрякова, О. Л. Сапун, Р. И. Фурунжиев. – Минск: БГАТУ, 2015. – 400 с.
4. Уокенбах, Джон. Excel 2010: профессиональное программирование на VBA.: пер. с англ. – М.: ООО «И.Д. Вильямс», 2012. – 944 с.
5. Информатика. Базовый курс: учебное пособие для студентов высших технических учебных заведений / под ред. С. В. Симоновича. – 3-е изд. – СПб: Питер, 2013. – 637 с.
6. Компьютерные информационные технологии: учеб. пособие: в 3 ч. Ч 1. Программное обеспечение / М. Н. Садовская [и др.]. – Минск: БГЭУ, 2014. – 287 с.
7. Болотова, Л. С. Системы искусственного интеллекта: модели и технологии, основанные на знаниях: учебник / Л. С. Болотова. – М.: Финансы и статистика, 2012. – 663 с.
8. Оскерко, В. С. Технологии баз данных: учеб. пособие / В. С. Оскерко, З. В. Пунчик, О. А. Сосновский. – Минск.: БГЭУ, 2007. – 171 с.
9. Корпоративные информационные системы: пособие / Л. К. Голенда, Н. Н. Го- вядинова, А. М. Седун [и др.]; под общ. ред. Л. К. Голенда, Н. Н. Говядиновой. – Минск: БГЭУ, 2011. – 291 с.
10. Козадаев, К. В. Организация баз данных и экспертных систем: курс лекций / К. В. Козадаев. – Минск: БГУ, 2012. – 198 с.
11. Microsoft Office 2010: самоучитель / Ю. Стоцкий [и др.]. – СПб: Питер, 2011. – 425 с.
12. Венделева, М. А. Информационные технологии в управлении: учебное пособие для бакалавров / М. А. Венделева, Ю. В. Вертакова. – М.: Юрайт, 2013. – 462 с.

**4.2. Методы (технологии) обучения**

Основными методами (технологиями) обучения, отвечающими целям изучения учебной дисциплины, являются:

- элементы проблемного обучения (проблемное изложение, вариативное изложение, частично поисковый метод), реализуемые на лекционных занятиях;

- элементы учебно-исследовательской деятельности; применение творческого подхода, реализуемого на лабораторных занятиях и при самостоятельной работе.

**4.3. Методические рекомендации по организации
и выполнению самостоятельной работы студентов**

При изучении учебной дисциплины рекомендуется использовать следующие формы самостоятельной работы:

– самостоятельная работа в виде решения индивидуальных задач в аудитории во время проведения занятий под контролем преподавателя в соответствии с расписанием;

– самостоятельная работа, в том числе в виде выполнения индивидуальных заданий с консультациями преподавателя;

– подготовка рефератов по индивидуальным темам, в том числе с использованием научных материалов.

**4.4. Перечень рекомендуемых средств диагностики**

Для оценки компетенции студента используется следующий диагностический инструментарий:

* проведение текущих контрольных опросов по отдельным темам во время занятий;
* защита выполненных индивидуальных заданий на лабораторных занятиях;
* выступление студента по подготовленному реферату;
* тесты по отдельным темам и дисциплине в целом;
* сдача экзамена.

**4.5. Примерный перечень лабораторных занятий**

1. Возможности редактирования и форматирования текстового документа средствами текстового процессора MS Word.
2. Создание и форматирование таблиц средствами текстового процессора MS Word, вычисления в таблицах.
3. Художественное оформление текстового документа, графическое представление данных средствами текстового процессора MS Word.
4. Организация обработки сложных документов.
5. Основные приемы работы в среде MS Excel. Создание и форматирование таблиц. Организация простейших расчетов.
6. Встроенные функции и инструментальные средства в среде MS Excel.
7. Работа с логическими функциями в среде MS Excel.
8. Создание диаграмм и графиков в среде MS Excel.
9. Работа с данными списка, сортировка, фильтрация в среде MS Excel.
10. Связанные таблицы, расчет промежуточных итогов в среде MS Excel.
11. Консолидация данных. Создание сводных таблиц в среде MS Excel.
12. Использование пакета анализа данных в среде MS Excel.
13. Поиск оптимального решения в среде MS Excel.
14. Знакомство с основными понятиями Microsoft PowerPoint. Приемы создания и оформления презентаций.
15. Работа со слайдами. Настройка и демонстрация презентации.
16. Создание файла базы данных и таблиц. Ввод и редактирование данных.
17. Создание экранных форм и их использование для ввода данных и просмотра таблиц. Создание отчетов.
18. Создание простых запросов с помощью мастера запросов, создание и изменение запросов в режиме конструктора.
19. Ресурсы Интернет. Средства просмотра и поиска информации. Электронная почта.
20. Язык гипертекстовой разметки текста HTML. Оформление текста, создание списков, таблиц, вставка графических изображений и гиперссылок.
21. Использование CSS для оформления веб-страниц.