

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шитикова Александра Васильевна
Должность: И.о. директора института агrobiотехнологии
Дата подписания: 2021.03.10:43:47
Уникальный программный ключ:
fcd01ecb1fdf76894d11f24bae12c3f716ce658



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт мелиорации, водного хозяйства
и строительства имени А. Н. Костякова

Кафедра информационных технологий в АПК

УТВЕРЖДАЮ:
и.о. Директор института агrobiотехнологии
С.Л.Белопухов, д.с.-х.н., к.х.н., профессор
«30 августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.Б.07 ИНФОРМАТИКА

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 19.03.01 Биотехнология

Направленность: Биотехнология

Курс 1

Семестр 1, 2

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021

Москва, 2021

Разработчик (и): Гавриловская Н.В., к.т.н.

(ФИО, ученая степень, ученое звание)



«26» августа 2021г.

Рецензент:

Колесникова Ирина Алексеевна, к.т.н. гл. инженер ООО «Технопроект»

(ФИО, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

«28» августа 2021г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ПООП, профессионального стандарта по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология и учебного плана.

Программа обсуждена на заседании кафедры информационных технологий в АПК, протокол № 1 от «28» августа 2021г.


Зав. кафедрой Снежко В.Л., д.т.н., профессор

(ФИО, ученая степень, ученое звание)



«28» августа 2021 г.

Согласовано:

*Председатель МК кафедры Агробиотехнологий
к.б.н., доцент Волынец Н.И.* 

Заведующий выпускающей кафедрой биотехнологии Калашникова Е.А., д.б.н., профессор

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

(подпись)



«30» августа 2021г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ



СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ.....	10
ПО СЕМЕСТРАМ.....	10
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/ ЗАНЯТИЯ	18
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	26
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	30
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	30
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ.....	49
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	49
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	49
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	49
7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ.....	51
7.4 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	51
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	51
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)	51
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	52
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ ..	53
Виды и формы отработки пропущенных занятий	53
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	53

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.Б.07 «Информатика»
для подготовки бакалавра по направлению 19.03.01 «Биотехнология»
направленности «Биотехнология»

Цель освоения дисциплины: освоение студентами теоретических основ и принципов работы современных информационных технологий, приобретение практических навыков получения, хранения и переработки информации для решения задач профессиональной деятельности с применением методов и средств информационных технологий.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в базовую часть учебного плана по направлению подготовки 19.03.01 «Биотехнология» направленности «Биотехнология», осваивается в 1 и 2 семестрах.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОК-7; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-8; ПК-10; ПК-11.

Краткое содержание дисциплины:

Дисциплины содержит следующие темы: Базовые положения информатики; Информационные технологии, информационные системы, геоинформационные системы; Технические средства переработки информации. Принципы работы, структурно-логическая схема ЭВМ; Основные устройства ПК, их взаимодействие; Классификация программного обеспечения; Системное программное обеспечение; Текстовые процессоры; Табличные процессоры; Средства подготовки презентаций; Этапы разработки и реализации задачи; Основы алгоритмизации; Основы программирования; Базы данных; Системы управления базами данных; Компьютерные сети; Глобальные компьютерные сети; Применение языка HTML для создания веб-документов; Геоинформационные системы; Методы защиты информации; Правовые методы защиты информации; Перспективы развития информатики.

Общая трудоемкость дисциплины/в т.ч. практическая подготовка: 180/5 (часы/зач. ед.) / практическая подготовка 8 часов.

Промежуточный контроль: в 1 семестре - зачет, во 2 семестре – зачет с оценкой.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Информатика» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков для поиска, хранения, обработки и анализа информации по использованию основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности с учетом соблюдения основных требований информационной безопасности с применением баз данных и пакетов прикладных программ.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Информатика» включена в обязательный перечень дисциплин учебного плана базовой части Б1. Дисциплина «Информатика» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 19.03.01 – «Биотехнология».

Дисциплина «Информатика» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Экология», «Инженерная графика», «Прикладная механика», «Электротехника и электроника», «Безопасность жизнедеятельности», «Основы биотехнологии», «Процессы и аппараты биотехнологии», «Радиология», «Технология хранения, переработки и стандартизации продукции растениеводства», «Прикладная биотехнология», «Основы биоинженерии и биоинформатики», «Основы генетической инженерии», «Нанотехнологии и наноматериалы в сельском хозяйстве», «Основы научных исследований в биотехнологии», «Планирование научного эксперимента в биотехнологии», «Биологические процессы и их оптимизация», «Химические средства защиты растений», «Основы токсикологии и механизм действия пестицидов», «Диагностика и фитосанитарный мониторинг вредителей и болезней», «Основы экобиотехнологии», «Биотехнология в пищевой промышленности», «Биотехнология пищевого сырья и продуктов растительного и животного происхождения», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «Научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика», «Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты».

Особенностью дисциплины является её широкая возможность обучать студентов принимать решения при решении управленческих задач с целью достижения эффективного использования существующих внутрифирменных ресурсов с учетом всевозможных систем информационных потоков.

Рабочая программа дисциплины «Информатика» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК-1	способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	основы информационных, компьютерных и сетевых технологий, технологию работы с базами данных.	осуществлять сбор, анализ и обработку и хранение данных в требуемом формате, необходимых для решения поставленных задач, самостоятельно. находить и использовать различные источники информации.	<ul style="list-style-type: none"> - методикой решения задач на ЭВМ; - опытом проведения расчетов в специализированных вычислительных средах; - разрабатывать инфологическую модель данных для обработки, хранения и использования биотехнической информации -получать необходимые для анализа работы с информацией запросы и конструировать научные отчеты с помощью систем управления базами данных и других прикладных программ. методикой обработки запросов в базах данных и конструирования отчетов по результатам обработки информации

2	ОПК-2	<p>способностью и готовностью использовать основные законы естественных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования</p>	<p>основные положения в области информатики и современных информационных технологий в области естественнонаучных дисциплин</p>	<p>пользоваться встроенными пакетами анализа данных – таких как статистическая обработка данных.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - навыками самостоятельной и творческой работы. - системно анализировать и выбирать информацию профессиональной деятельности; - методами математического анализа и инструментальными средствами моделирования теоретического и экспериментального исследования
3	ОПК-4	<p>- способностью понимать значения информации в развитии современного информационного общества, сознанием опасности и угрозы, возникающей в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны</p>	<p>- сущность и значение информации в развитии современного информационного общества;</p> <p>- основные требования информационной безопасности, правовые основы защиты и меры ответственности за нарушение государственной и коммерческой тайны;</p> <p>- об основах защиты информации от вирусов и несанкционированного доступа.</p>	<p>- определять потенциальные опасности и угрозы информационной безопасности ;</p> <p>- использовать различные, в том числе программные средства по защите информационной безопасности;</p> <p>- соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе государственной тайны.</p>	<p>- техническими и программными средствами защиты информации при работе с компьютерными системами.</p>

4	ОПК- 5	- владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией.	- основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации - современные технические и программные средства взаимодействия с компьютером	- систематизировать, обобщать и представлять данные в удобном виде для их последующей переработки	- способами ориентации в профессиональных источниках информации; методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях; - базовыми программными методами защиты информации
5	ПК-8	Способностью работать с научно-технической информацией, использовать российский и международный опыт в профессиональной деятельности	основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации	- понимать, обобщать, излагать и критически анализировать базовую информацию в биотехнологии при составлении разделов научно-технических отчетов, пояснительных записок, при подготовке обзоров, аннотаций, составлении рефератов и библиографии по тематике проводимых исследований	способностью к сбору, обобщению, анализу, восприятию информации систематизировать и представлять данные в удобном виде для их последующей переработки
6	ПК-10	- владением планирования эксперимента, обработки и представления полученных результатов	- методы вычислительной и прикладной математики и их применение к фундаментальным и прикладным исследованиям в естественнонаучной области знаний;	использовать возможности встроенных пакетов обработки данных	методикой представления экспериментальных данных в соответствующем государственными стандартами виде

7	ПК-11	- готовностью использовать современные информационные технологии в своей профессиональной области, в том числе базы данных и пакеты прикладных программ	- основные положения в области информатики и современных информационных технологий.	- приобретать новые знания, используя современные информационные технологии; \- принимать обоснованные решения по выбору технических и программных средств переработки информации.	- методикой решения задач на ЭВМ; - опытом проведения расчетов в специализированных вычислительных средах
8	ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	смысл понятий самоорганизации и самообразовании	самоорганизовываться и заниматься самообразованием	навыками и знанием по самоорганизации и самообразованию

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость		
	час. всего/*	в т.ч. по семестрам	
		№1	№2
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	180/8	72	108
1. Контактная работа:	112,60	50,25	62,35
Аудиторная работа	112	50	62
<i>в том числе:</i>			
<i>лекции (Л)</i>	36	16	20
<i>практические занятия (ПЗ)/семинары (С)</i>	76/8	34/4	42/4
<i>лабораторные работы (ЛР)</i>			
<i>курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)</i>			
<i>консультации перед экзаменом</i>			
<i>контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</i>	0,6	0,25	0,35
2. Самостоятельная работа (СРС)	67,40	21,75	45,65
<i>реферат/эссе (подготовка)</i>	11	3	8
<i>курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)</i>			
<i>расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)</i>	17,4	4,75	12,65
<i>контрольная работа</i>	13	3	10
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)</i>	8	2	6
<i>Подготовка к зачету, зачету с оценкой</i>	18	9	9
Вид промежуточного контроля:		зачет	зачет с оценкой

* в том числе практическая подготовка.(см учебный план)

4.2 Содержание дисциплины

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ всего/*	ПКР всего/*	
Раздел 1. Основы информатики	5	2	1		2
Раздел 2. Технические средства информатики	5	2	1		2
Раздел 3. Программное обеспечение ПК	45,75	6	28/4		11,75
Раздел 4. Этапы разработки и реализации задачи	5	2	1		2
Раздел 5. Основы алгоритмизации	5	2	1		2
Раздел 6. Основы программирования	6	2	2		2
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25			0,25	
Итого 1 семестр	72	16	34/4	0,25	21,75
Раздел 7. Базы данных(БД), Системы Управления Базами Данных(СУБД)	34	8	12/2 11		14
Раздел 8. Основы сетевых информационных систем	43,65	8	20/2		15,65
Раздел 9. Основы защиты информации	22	2	8		12
Раздел 10. Перспективы развития информатики	8	2	2		4
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,35			0,35	
Итого за 2 семестр	108	20	42/4	0,35	45,65
Итого по дисциплине	180	36	76/8	0,6	67,40

* в том числе практическая подготовка

Раздел 1 Основы информатики

Тема 1. Базовые положения информатики

Информатизация общества: основные тенденции, задачи и перспективы. Цель, задачи и содержание курса. Связь курса с другими учебными дисциплинами. История развития и место информатики среди других наук. Роль и значение курса в профессиональной подготовке бакалавров направления «Биотехнология». Информатика как наука о методах и средствах переработки и хранения информации. Основные понятия и компоненты информатики.

Информация: понятие, свойства. Адекватность информации, меры количества информации. Классификация информации. Понятие информационного объекта. Кодирование информации. Данные: понятие, атрибутивный аспект данных. Структурирование данных. Понятие модели данных. Типы моделей данных. Поиск, хранение, обработка и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий. Использование основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

Тема 2. Информационные технологии, информационные системы, геоинформационные системы

Понятия «информационные ресурсы», «информационные технологии», «информационные системы», «геоинформационные системы». Информационные процессы: сущность, краткая характеристика, классификация. Информатизация: основные тенденции развития информационных систем и технологий, задачи и перспективы. Информационная культура. Роль информационных технологий в повышении эффективности управления АПК. Понимание значения информации в развитии современного информационного общества, сознанием опасности и угрозы, возникающей в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны. Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией.

Раздел 2. Технические средства информатики

Тема 3. Технические средства переработки информации. Принципы работы, структурно-логическая схема ЭВМ

Назначение и области применения ЭВМ. Классификация ЭВМ. Эволюция ЭВМ: поколения, элементная база. Основные функции ЭВМ. Принципы построения ЭВМ. Архитектура фон Неймана. Структурная схема построения ЭВМ: модульность, магистральность, иерархический принцип построения и управления. Арифметические и логические основы ЭВМ. Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией. Использование современных информационных технологий в своей профессиональной области, в том числе базы данных и пакеты прикладных программ.

Тема 4. Основные устройства и их взаимодействие

Персональные компьютеры (ПК). Состав, назначение, взаимодействие основных устройств ПК. Центральный процессор. Оперативная память.

Системная магистраль. Внешние устройства. Использование ПК в телекоммуникационных системах. Владение основными методами, способами средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией.

Использование современных информационных технологий в своей профессиональной области, в том числе базы данных и пакеты прикладных программ.

Раздел 3 Программное обеспечение ПК

Тема 5 Классификация программного обеспечения

Программное обеспечение ПК. Классификация программного обеспечения. Системы программирования: понятие, назначение, состав.

Системное программное обеспечение. Назначение, общая характеристика, классификация. Операционные системы, управление файловой системой.

сервисные программные средства, программы-утилиты, драйверы: назначение, краткая характеристика.

Антивирусные программы: назначение, краткая характеристика, техника работы. Программы-архиваторы: назначение, краткая характеристика, техника работы.

Прикладное программное обеспечение: назначение, общая характеристика, классификация.

Пакеты прикладных программ (ППП) общего назначения. Офисоориентированные инструментальные средства.: назначение, краткая характеристика, состав, основные компоненты. Средства автоматизации ввода и редактирования документов. Разработка документов сложной структуры, автоматическое создание оглавлений. Работа с редактором формул. Построение таблиц в текстовом процессоре. Работа с инструментами векторной графики. Создание серийных документов.

13

Табличные процессоры, системы управления базами данных (СУБД), программы подготовки презентаций.

Экспертные системы (ЭС): общая характеристика, основные функции. Инструментальные средства ЭС. Практические аспекты использования интеллектуальных систем в профессиональной деятельности.

Методо-ориентированные инструментальные средства. ППП статистической обработки данных и математического программирования: назначение, функциональные возможности.

Проблемно-ориентированные инструментальные средства. ППП экономического анализа: назначение, функциональные возможности, практические аспекты использования. Системы планирования и управления кадрами, ресурсами, проектами

ППП специального назначения: автоматизированное рабочее место (АРМ) специалистов АПК. Назначение, состав и функциональные возможности.

Системы автоматизированного проектирования (САПР). Назначение, состав и функциональные возможности.

Информационно-поисковые системы (ИПС): общие понятия, подходы к поиску информации. Применение ИПС для решения конкретных задач профессиональной деятельности. Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией. Использование современных информационных технологий в своей профессиональной области, в том числе базы данных и пакеты прикладных программ.

Тема 6 Системное программное обеспечение

Системное программное обеспечение. Операционные системы: назначение, состав, основные функции, техника работы. Пользовательские интерфейсы. Управление файловой системой. Сервисные программные средства. Антивирусные программы: назначение, краткая характеристика, техника работы. Программы-архиваторы. Программы обслуживания внешних устройств. Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией. Использование современных информационных технологий в своей профессиональной области, в том числе базы данных и пакеты прикладных программ.

Тема 7 Текстовые процессоры

Текстовые редакторы: назначение, классификация, краткая характеристика, основные функции. Средства автоматизации ввода и редактирования документов. Разработка документов сложной структуры. Создание оглавлений. Работа с редактором формул. Построение таблиц.

Графические редакторы: назначение, краткая характеристика, приемы работы с графическими объектами. Растровая, векторная и фрактальная графика. Приобретение навыков ввода растровых и векторных изображений инструментами MS WORD «Рисование» и «Автофигуры». Принципиальные различия растровой, векторной и фрактальной компьютерной графики. Обработка графической информации. Работа с научно-технической информацией, использование российский и международный опыт в профессиональной деятельности. Планирование эксперимента, обработки и представления полученных результатов.

Тема 8 Табличные процессоры.

Табличные процессоры: назначение, классификация, краткая характеристика, техника работы. Электронная таблица (ЭТ) и ее компоненты. Создание и редактирование ЭТ. Связывание ЭТ и консолидация данных. Работа со списками (БД). Графическая интерпретация данных. Использование встроенных функций для решения математических, статистических и логических задач. Сводные таблицы. Средства обработки данных рядов динамики. Применение надстройки «Пакет анализа» для статистической обработки данных.

Макрос: понятие, способы создания. Работа с научно-технической информацией, использование российской и международный опыт в профессиональной деятельности. Планирование эксперимента, обработки и представления полученных результатов.

Тема 9. Средства подготовки презентаций

Программы подготовки презентаций: назначение, функциональные возможности, режимы работы. Создание слайдов и презентаций. Модификация и настройка презентаций. Работа с научно-технической информацией, использование российской и международный опыт в профессиональной деятельности. Планирование эксперимента, обработки и представления полученных результатов.

Раздел 4 Этапы разработки и реализации задачи Тема 10 Этапы разработки и реализации задачи

Этапы разработки и реализации задач на ЭВМ. Сущность и содержательная трактовка понятия «задача». Разновидности задач. Расчетные, функциональные и экономические задачи.

Последовательность разработки задачи с использованием ПК. Постановка задачи. Выбор и обоснование методов, способов, инструментальных средств решения задачи. Использование современных информационных технологий в своей профессиональной области, в том числе базы данных и пакеты прикладных программ. Самоорганизация и самообразование.

Раздел 5 Основы алгоритмизации Тема 11 Основы алгоритмизации

Алгоритм и его свойства. Порядок разработки, способы и средства представления алгоритмов. Правила построения схем алгоритмов. Базовые типы структур вычислительных процессов. Использование современных информационных технологий в своей профессиональной области, в том числе базы данных и пакеты прикладных программ. Самоорганизация и самообразование.

Раздел 6 Основы программирования Тема 12 Основы программирования

Понятия программы и программирования. Жизненный цикл программного продукта. Технологии разработки программных продуктов. Структурное и объектно-ориентированное программирование. Языки программирования высокого уровня. Синтаксис и семантика, элементы и структуры данных. Операторы языка. Процедуры: подпрограммы и функции. Программирование задачи. Тестирование и отладка программного кода. Использование современных информационных технологий в своей профессиональной области, в том числе базы данных и пакеты прикладных программ.

Раздел 7 Базы данных (БД), Системы Управления Базами Данных (СУБД)

Тема 13 Базы данных

Понятие базы данных (БД). Классификация баз данных. Понятие банка данных: назначение и его компоненты. Этапы проектирования БД. Построение инфологической модели предметной области. Определение логической структуры БД. Использование современных информационных технологий в

своей профессиональной области, в том числе базы данных и пакеты прикладных программ.

Тема 14 Системы управления базами данных

Разработка БД средствами современных СУБД. Использование базы данных для решения задач для Создание таблиц БД и межтабличных связей. Обеспечение целостности данных. Загрузка, просмотр и корректировка базы данных. Создание и применение форм данных. Организация процессов обработки данных в БД. Формирование запросов к БД. Конструирование отчетов. Создание меню пользователя. Использование современных информационных технологий в своей профессиональной области, в том числе базы данных и пакеты прикладных программ.

Раздел 8 Основы сетевых информационных систем **Тема 15** **Компьютерные сети**

Понятие сетевой информационной системы (СИС). Назначение, краткая характеристика. Основные компоненты СИС. Классификация СИС. Локальные СИС: типовые топологии, принципы работы, аппаратное и программное обеспечение. Архитектуры «файл-сервер» и «клиент-сервер». Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией.

Тема 16 Глобальные компьютерные сети.

Глобальные СИС: назначение, структура, сетевые протоколы. Интернет: принципы функционирования, способы подключения, системы адресации. Прикладные службы Интернета: электронная почта, всемирная паутина, передача файлов, телеконференции. Браузеры: основные функции, приемы использования. Работа с электронной почтой в сети Интернет. Поиск информационных ресурсов в сети Интернет. Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией

Тема 17 Применение языка HTML для создания веб - документа.

Применение языка HTML для создания веб - документа.

Создание гипертекста, функциональная разметка по правилам языка HTML. Основной набор тегов. Гипертекстовые ссылки и веб-графика. Открытие сайта в Интернете.

Приводятся этапы разработки и открытия сайта по заказу и самостоятельно. Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией. Работа с научно-технической информацией, использование российского и международного опыта в профессиональной деятельности.

Тема 18 Геоинформационные системы – ГИС

Определение ГИС, история возникновения, назначение, структура, средства навигации ГИС. Инфраструктура пространственных данных.

Примеры информационных моделей Графические: физические карты, карты административного деления и др.; графики среднемесячных температур, трудоустройства населения и др.; схема газопровода, электрических сетей и др.; дерево административного деления городов областей. Табличные: базы данных выпускников; результаты сдачи ЕГЭ и др. Математические: расчет заработной платы; расчет оплаты коммунальных услуг и др. Цели, назначение и экономика геомониторинга. Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией. Работа с научно-технической информацией, использование российского и международного опыта в профессиональной деятельности

Раздел 9 Основы защиты информации

Тема 19 Основы защиты информации

Информационная безопасность и ее составляющие. Угрозы информационной безопасности в вычислительных системах и сетях. Методы и средства защиты информации. Криптографическое закрытие защищаемой информации, хранимой на носителях. Самоорганизация и самообразование. Понимание значения информации в развитии современного информационного общества, сознанием опасности и угрозы, возникающей в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны.

Тема 20. Правовые основы защиты информации.

Регламентация прав доступа к информации. Законодательные акты РФ, регулирующие правовые отношения в сфере информационной безопасности и защиты государственной тайны. Самоорганизация и самообразование. Понимание значения информации в развитии современного информационного общества, сознанием опасности и угрозы, возникающей в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны.

Раздел 10 Перспективы развития информатики

Тема 21 Перспективы развития информатики

Тенденции и направления развития технических и программных средств информатики. Тенденции и перспективы развития систем искусственного интеллекта, сетевых информационных систем и средств мультимедиа. Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией.

4.3 Лекции/лабораторные/практические/ занятия ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4

Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Количество часов
1.	Раздел 1. Основы информатики				3
	Тема 1. Основы информатики Тема 2. Информационные системы, информационные технологии, геоинформационные системы	Лекция №1. Информатизация общества: основные тенденции, задачи и перспективы. Цель, задачи и содержание курса.	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5	устный опрос, коллоквиум	1
		Практическое занятие № 1. Базовые положения информатики.	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5	Коллоквиум, тестирование	2
2.	Раздел 2. Технические средства информатики				3
	Тема 3. Технические средства переработки информации. Принципы работы, структурно-логическая схема ЭВМ Тема 4. Основные устройства ПК, их взаимодействие	Лекция №2. Назначение и области применения ЭВМ. Классификация ЭВМ. Персональные компьютеры (ПК). Состав, назначение, взаимодействие основных устройств ПК. Центральный процессор	ОПК-5 ПК-11	устный опрос, коллоквиум	1
		Практическое занятие № 2. Основные устройства ПК и их взаимодействие. Арифметические и логические основы ЭВМ	ОПК-5 ПК-11 18	Коллоквиум, тестирование	2
3.	Раздел 3. Программное обеспечение ПК				34/4
	Тема 5. Классификация программного обеспечения	Лекция №3. Программное обеспечение ПК. Классификация программного обеспечения. Системы программирования: понятие, назначение, состав. Системное программное обеспечение. Операционные системы: назначение, состав, основные функции, техника работы	ОПК-5 ПК-11	устный опрос, коллоквиум	2

	Тема 6. Системное программное обеспечение	Практическое занятие № 3. Операционная система Windows. Работа с файлами и папками. Использование стандартных программ. Применение различных технологий обмена данными между Windows-приложениями	ОПК-5 ПК-11	Коллоквиум, тестирование	2
	Тема 7. Текстовые процессоры	Лекция №4. Текстовые редакторы: назначение, классификация, краткая характеристика, основные функции.	ПК-8 ПК-10	устный опрос, коллоквиум, кейс-задача	1
		Практическое занятие № 4. Текстовый процессор MS Word. Использование средств автоматизации и ввода текста сложной структуры. Автоматическое создание оглавлений	ПК-8 ПК-10	Защита работы, тестирование	2
		Практическое занятие № 5. Работа с инструментами векторной графики, создание схем, вставка рисунков и клипов, расположение и группировка их в тексте. Оформление отчёта.	ПК-8 ПК-10	Защита работы, тестирование	2/2
		Практическое занятие № 6. Построение таблиц и выполнение простейших расчетов в таблицах средствами MS Word. Использование редактора формул.	ПК-8 ПК-10	Защита работы, тестирование	2
		Практическое занятие № 7. Выполнение индивидуального контрольного задания по теме MS Word.	ПК-8 ПК-10	Защита работы, тестирование	2/2
	Тема 8. Табличные процессоры	Лекция №5. Табличные процессоры: назначение, классификация, краткая характеристика, техника работы. Электронная таблица (ЭТ) и ее компоненты. Создание и редактирование ЭТ. Связывание ЭТ и консолидация данных. Работа со списками (БД). Графическая интерпретация данных	ПК-8 ПК-10 19	устный опрос, коллоквиум	2
				м, , кейс-задача	
		Практическое занятие № 9. Табличный процессор MS Excel. Техника работы. Создание и редактирование электронных таблиц, организация вычислений.	ПК-8 ПК-10	Защита работы, тестирование	1
		Практическое занятие № 10. Связывание таблиц. Консолидация данных	ПК-8 ПК-10	Защита работы, тестирование	2
		Практическое занятие № 11. Построение и редактирование диаграмм средствами MS Excel.	ПК-8 ПК-10	Защита работы, тестирование	2

		Практическое занятие № 12. Создание сводных таблиц	ПК-8 ПК-10	Защита работы, тестирован ие	2
		Практическое занятие №13. Создание и обработка данных, представленных в виде списков (БД) в MS Excel.	ПК-8 ПК-10	Защита работы, тестирован ие	1
		Практическое занятие № 14. Использование встроенных функций при обра- ботке данных. Техника работы с дополнением MS Excel «Пакет анализа». Использование возможностей MS Excel для обработки рядов динамики	ПК-8 ПК-10	Защита работы, тестирован ие	2
		Практическое занятие № 15 Рубежный контроль по теме MS Excel	ПК-8 ПК-10	Защита работы, тестирован ие	2/2
	Тема 9. Средства подготовки презентац ий	Лекция №6. Программы подготовки презента- ций: назначение, функциональные возможно- сти, режимы работы. Создание слайдов и пре- зентаций. Модификация инастройка презента- ций.	ПК-8 ПК-10	устный опрос, кол- локвиум, , кейс- за- дача	1
		Практическое занятие № 16 Использование программы MS Power Point для подготовки презентаций. Создание эффектов анимации	ПК-8 ПК-10	Защита работы, тестирован ие	2
		Практическое занятие № 16 Использование программы MS Power Point для подготовки презентаций.. Управление воспроизведением презентаций.	ПК-8 ПК-10 20	Защита работы, тестирован ие	2
4	Раздел 4. Этапы разработки и реализации задачи				3
	Тема 10. Этапы раз- работки реализации задачи	Лекция №7. Этапы разработки и реализации задач на ЭВМ. Сущность и содержательная трактовка понятия «задача». Разновидности задач. Расчетные, функциональные и экономические задачи.	ПК-11 ОК-7	устный опрос, коллоквиу м	2
		Практическое занятие № 17. Этапы разработки и реализации задачи.	ПК-11 ОК-7	Защита работы, тестирован ие	1
5	Раздел 5. Основы алгоритмизации				3

	Тема 11. Основы алгоритмизации	Лекция №8. Алгоритм и его свойства. Порядок разработки, способы и средства представления алгоритмов. Правила построения схем алгоритмов. Базовые типы структур вычислительных процессов.	ПК-11 ОК-7	устный опрос, коллоквиум, кейс-задача	2
		Практическое занятие № 18. Алгоритмизация: построение алгоритмов вычислительных процессов базовых типов.	ПК-11 ОК-7	Защита работы, тестирование	1
6	Раздел 6. Основы программирования				4
	Тема 12. Основы программирования.	Лекция №9. Понятия программы и программирования. Языки программирования высокого уровня. Синтаксис и семантика, элементы и структуры данных. Операторы языка.	ПК-11	устный опрос, коллоквиум, кейс-задача	2
		Практическое занятие № 19. Основы программирования в приложениях MS Office. Характеристика языка VBA. Знакомство со средствами редактора VBA. Макропрограммирование. Автоматизация решения конкретной задачи с использованием VBA.	ПК-11	Коллоквиум, опрос	2
II семестр					
7	Раздел 7. Базы данных (БД), Системы Управления Базами Данных (СУБД)				20
	Тема 13. Базы данных	Лекция №10. Понятие базы данных (БД). Классификация баз данных. Понятие банка данных: назначение и его компоненты. Этапы проектирования БД. Построение инфологической модели предметной области. Определение логической структуры БД.	ПК-11	устный опрос, коллоквиум	2
		Практическое занятие № 1 Освоение базовых положений теории баз данных. Постановка задачи и разработка информационно-логической модели БД.	ПК-11	Устный опрос, коллоквиум	2
	Тема 14. Системы управления базами данных	Лекция №11. Разработка БД средствами современных СУБД. Использование базы данных для решения задач для Создание таблиц БД и межтабличных связей. Обеспечение целостности данных.	ПК-11	устный опрос, коллоквиум, кейс-задача	6/2
		Практическое занятие № 2. Использование СУБД MS Access для создания структуры таблиц и схемы данных. Организация связей между таблицами. Типы связей между таблицами БД	ПК-11	Защита работы, тестирование	2

		Практическое занятие № 3. Разработка и редактирование экранных форм. Загрузка, просмотр и корректировка данных созданной базы данных	ПК-11	Защита работы, тестирование	2
		Практическое занятие № 4. Виды запросов. Формирование запросов к БД.	ПК-11	Защита работы, тестирование	2
		Практическое занятие № 5. Создание и редактирование отчетов. Создание кнопочного меню пользователя.	ПК-11	Защита работы, тестирование	2
		Практическое занятие № 6. Выполнение индивидуального контрольного задания	ПК-11	Защита работы, тестирование	2
8	Раздел 8. Основы сетевых информационных систем				28
	Тема 15 Компьютерные сети	Лекция №12. Понятие сетевой информационной системы (СИС). Назначение, краткая характеристика. Основные компоненты СИС. Классификация СИС. Локальные СИС: типовые топологии, принципы работы, аппаратное и программное обеспечение. Архитектуры «файл-сервер» и «клиент-сервер».	ОПК-5	устный опрос, коллоквиум	2
		Практическое занятие № 7. Классификация сетевых информационных систем. Основы работы в локальных компьютерных сетях. Типовые топологии, принципы работы	ОПК-5	Устный опрос, коллоквиум	6
	Тема 16. Глобальные компьютерные сети	Лекция №13. Глобальные СИС: назначение, структура, сетевые протоколы	ОПК-5	устный опрос, коллоквиум	2
		Практическое занятие № 8 Поиск информации с использованием поисковых систем. Службы Интернет.	ОПК-5	Защита работы, тестирование	4/2
	Тема 17. Применение языка HTML для создания веб-документов.	Лекция №14. Создание гипертекста, функциональная разметка по правилам языка HTML. Основной набор тегов. Гипертекстовые ссылки и веб-графика	ОПК-5 ПК-8	устный опрос, коллоквиум	2
		Практическое занятие № 9 Основные теги HTML.	ОПК-5 ПК-8	Защита работы, тестирование	3

		Практическое занятие № 10 Создание Web-страниц и их публикация	ОПК-5 ПК-8	Защита работы, тестирован ие	3
	Тема 18. ГИС геоинформа ционные системы.	Лекция №15. Определение ГИС, история воз никновения, назначение, структура, средства навигации ГИС. Инфраструктура пространственных данных.	ОПК-5 ПК-8	устный опрос, коллоквиу м	2
		Практическое занятие № 11 Определение ГИС, история возникновения, назначение, структура, средства навигации ГИС. Инфраструктура пространственных данных.	ОПК-5 ПК-8	Устный опрос, коллоквиу м	4
9	Раздел 9. Основы защиты информации				10
	Тема 19. Основы защиты информации	Лекция №16. Информационная безопасность и ее составляющие. Угрозы информационной безопасности в вычислительных системах и сетях. Методы и средства защиты информации.	ОК-7 ОПК-4	Устный опрос, коллоквиум	1
		Практическое занятие № 12. Информационная безопасность и ее составляю щие Организация защиты данных в вычисли тельных системах и сетях. Освоениеработы с антивирусными программами	ОК-7 ОПК-4	Устный опрос, коллоквиу м	2
	Тема 20. Правовые ос новы защиты информации	Лекция №17. Регламентация прав доступа к ин формации. Законодательные акты РФ, регули рующие правовые отношения в сфере информа ционной безопасности и защиты государствен ной тайны.	ОПК-5 ОК-7	устный опрос, коллоквиу м	1
		Практические занятия № 13 Применение справочно-правовых информационных систем для решения вопросов по защите информации	ОПК-5 ОК-7	Устный опрос, коллоквиу м	3
		Практические занятия № 14 Работа в справочно-правовой информационной системе	ОПК-5 ОК-7 23	Устный опрос, коллоквиу м	3
10	Раздел 10. Перспективы развития информации				4
	Тема 21. Перспективы развития ин форматики	Лекция №18. Тенденции и направления разви тия технических и программных средств ин форматики. Тенденции и перспективы развития систем искусственного интеллекта, сетевых ин формационных систем и средств мультимедиа.	ОПК-5 ОК-7	устный опрос, коллоквиу м	2
		Практическое занятие №15 Тенденции и пер спективы развития систем искусственного интеллекта, сетевых информационных систем и средств мультимедиа	ОПК-5 ОК-7	Устный опрос, коллоквиу м	2

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	Наименование Раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопро- сов для самостоятельного изучения
Раздел 1. Основы информатики		
1	Тема 1 Базовые положения информатики	Роль и значение курса в профессиональной подготовке бакалавров направления «Биотехнология». Информатика как наука о методах и средствах переработки и хранения информации. Основные понятия и компоненты информатики, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5
2	Тема 2 Информационные технологии, информационные системы, геоинформационные системы	Понятия «информационные ресурсы», «информационные технологии», «информационные системы», «геоинформационные системы», ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5
Раздел 2. Технические средства информатики		
3	Тема 3 Технические средства переработки информации. Принципы работы, структурно-логическая схема ЭВМ	Назначение и области применения ЭВМ. Классификация ЭВМ. Эволюция ЭВМ: поколения, элементная база. Основные функции ЭВМ, ОПК-5, ПК-11
4	Тема 4 Основные устройства и их взаимодействие	Персональные компьютеры (ПК). Состав, назначение, взаимодействие основных устройств ПК, ОПК-5, ПК-11
Раздел 3. Программное обеспечение ПК		
5	Тема 5 Классификация программного обеспечения	<u>Информационно-поисковые системы (ИПС):</u> общие понятия, подходы к поиску информации. Применение ИПС для решения конкретных задач профессиональной деятельности, ОПК-5, ПК-11
6	Тема 6 Системное программное обеспечение	Антивирусные программы: назначение, краткая характеристика, техника работы. Программы-архиваторы. Программы обслуживания внешних устройств, ОПК-5, ПК-11

№ п/п	Наименование Раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
7	Тема 7 Текстовые процессоры	Текстовые редакторы: назначение, классификация, краткая характеристика, основные функции. Средства автоматизации ввода и редактирования документов, ПК-8, ПК-10
8	Тема 8 Табличные процессоры	Табличные процессоры: назначение, классификация, краткая характеристика, техника работы. Электронная таблица (ЭТ) и ее компоненты, ПК-8, ПК-10
9	Тема 9 Средства подготовки презентаций	Программы подготовки презентаций: назначение, функциональные возможности, режимы работы, ПК-8, ПК-10
Раздел 4 Этапы разработки и реализации задачи		
10	Тема 10 Этапы разработки и реализации задачи	Последовательность разработки задачи с использованием ПК. Постановка задачи. Выбор и обоснование методов, способов, инструментальных средств решения задачи, ПК-11, ОК-7
Раздел 5 Основы алгоритмизации		
11	Тема 11 Основы алгоритмизации	Порядок разработки, способы и средства представления алгоритмов. Правила построения схем алгоритмов, ПК-11, ОК-7
Раздел 6. Основы программирования		
12	Тема 12 Основы программирования	Понятия программы и программирования. Жизненный цикл программного продукта. Технологии разработки программных продуктов, ПК-11
Раздел 7. Базы данных. Системы управления базами данных (СУБД).		
13	Тема 13 Базы данных	Понятие базы данных (БД). Классификация баз данных. Понятие банка данных: назначение и его компоненты. Этапы проектирования БД, ПК-11
14	Тема 14 Системы управления базами данных	Организация процессов обработки данных в БД. Формирование запросов к БД, ПК-11
Раздел 8. Основы сетевых информационных систем		
15	Тема 15 Компьютерные сети	Понятие сетевой информационной системы (СИС). Назначение, краткая характеристика. Основные компоненты СИС. Классификация СИС, ОПК-15
16	Тема 16 Глобальные компьютерные сети	. Работа с электронной почтой в сети Интернет. Поиск информационных ресурсов в сети Интернет, ОПК-5
17	Тема 17 Применение языка HTML для создания веб - документа.	Основные теги языка HTML, ОПК-5, ПК-8

№ п/п	Наименование Раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
18	Тема 18 Геоинформационные системы – ГИС	Определение ГИС, история возникновения, назначение, структура, средства навигации ГИС. Инфраструктура пространственных данных. Примеры информационных моделей, ОПК-5, ПК-8
Раздел 9. Основы защиты информации		
19	Тема 19 Основы защиты информации	Информационная безопасность и ее составляющие. Угрозы информационной безопасности в вычислительных системах и сетях. Методы и средства защиты информации, ОК-7, ОПК-4
20	Тема 20. Правовые основы защиты информации.	Регламентация прав доступа к информации. Законодательные акты РФ, регулирующие правовые отношения в сфере информационной безопасности и защиты государственной тайны, ОПК-5, ОК-7
Раздел 10. Перспективы развития информатики		
21	Тема 21 Перспективы развития информатики	Тенденции и перспективы развития систем искусственного интеллекта, сетевых информационных систем и средств мультимедиа, ОПК-5, ОК-7

5. Образовательные технологии

В процессе освоения дисциплины «Информатика» используются следующие образовательные технологии: **Стандартные методы обучения:**

- Лекции;
- Семинарские занятия, на которых обсуждаются основные вопросы методики расчета показателей, рассмотренных в лекциях, учебной литературе и в электронном раздаточном материале;
- Компьютерные занятия;
- Письменные домашние работы;
- Расчетно-аналитические задания;
- Самостоятельная работа студентов, в которую включается освоение информационных технологий и интерпретации результатов;

Методы обучения с применением интерактивных форм образовательных технологий:

- Компьютерные симуляции: - максимально приближенная к реальности имитация процессов управления и принятия решений с помощью информационных потоков. Участники выбирают цели, принимают пошаговые тактические решения, выстраивают взаимосвязь между потоками, персоналом, т.е. решают все те задачи, с которыми сталкиваются в своей профессиональной области.
- Анализ сложных ситуаций: Данный тип анализа осуществляется в

виде решения конкретных задач в реальных условиях протекания информационных процессов. При этом выявляются, моделируются и устраняются определенные проблемы, которые возникают в различных ситуациях.

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
1	Тема 1.	ЛК	Лекция - визуализация
2	Основы информатики Тема 2. Информационные системы, информационные технологии, геоинформационные системы	ПЗ	Проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповое обсуждение
3	Тема 3. Технические средства переработки информации. Принципы работы, структурно-	ЛК	Лекция - визуализация
4	логическая схема ЭВМ	ПЗ	Проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповое обсуждение
	Тема 4. Основные устройства ПК, их взаимодействие		
5	Тема 5. Классификация программного обеспечения	ЛК	Лекция - визуализация
6	Тема 6. Системное программное обеспечение	ПЗ	Проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповое обсуждение
7	Тема 7. Текстовые процессоры	ЛК	Лекция – визуализация, кейс-задача
		ПЗ	Защита работы, тестирование, проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповое обсуждение
		ПЗ	Защита работы, тестирование, проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповое обсуждение
		ПЗ	Защита работы, тестирование, проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповое обсуждение
		ПЗ	Защита работы, тестирование, проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповое обсуждение

8	Тема 8. Табличные процессоры	ЛК	Лекция – визуализация, кейс-задача
		ПЗ	Защита работы, тестирование, проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповоеобсуждение
		ПЗ	Защита работы, тестирование, проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповоеобсуждение
		ПЗ	Защита работы, тестирование, проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповоеобсуждение
		ПЗ	Защита работы, тестирование, проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповоеобсуждение
		ПЗ	Защита работы, тестирование, проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповоеобсуждение
		ПЗ	Защита работы, тестирование, проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповоеобсуждение
		ПЗ	Защита работы, тестирование, проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповоеобсуждение
9	Тема 9. Средства подготовки презентаций	ЛК	Лекция - визуализация, кейс-задача
		ПЗ	Защита работы, тестирование, проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповоеобсуждение
		ПЗ	Защита работы, тестирование, проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповоеобсуждение
10	Тема 10. Этапы разработки и реализации задачи	ЛК	Лекция - визуализация
		ПЗ	Проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповое обсуждение
11	Тема 11. Основы алгоритмизации	ЛК	Лекция - визуализация, кейс-задача
		ПЗ	Проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповое обсуждение
12	Тема 12.	ЛК	Лекция - визуализация, кейс-задача

	Основы программирования.	ПЗ	Проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповое обсуждение
13	Тема 13. Базы данных	ЛК	Лекция - визуализация
		ПЗ	Проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповое обсуждение
14	Тема 14. Системы управления базами данных	ЛК	Лекция - визуализация, кейс-задача
		ПЗ	Защита работы, тестирование, проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповое обсуждение
		ПЗ	Защита работы, тестирование, проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповое обсуждение
		ПЗ	Защита работы, тестирование, проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповое обсуждение
		ПЗ	Защита работы, тестирование, проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповое обсуждение
		ПЗ	Защита работы, тестирование, проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповое обсуждение
15	Тема 15 Компьютерные сети	ЛК	Лекция - визуализация
		ПЗ	Защита работы, тестирование, проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповое обсуждение
16	Тема 16. Глобальные компьютерные сети	ЛК	Лекция - визуализация
		ПЗ	Проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповое обсуждение
17	Тема 17. Применение языка HTML для создания веб-документов.	ЛК	Лекция - визуализация
		ПЗ	Защита работы, тестирование, проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповое обсуждение
		ПЗ	Защита работы, тестирование, проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповое обсуждение
18	Тема 18. ГИС геоинформационные системы.	ЛК	Лекция - визуализация
		ПЗ	Проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповое обсуждение
19	Тема 19. Основы защиты	ЛК	Лекция - визуализация

	информации	ПЗ	Проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповое обсуждение
20	Тема 20. Правовые основы защиты информации	ЛК	Лекция - визуализация
		ПЗ	Проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповое обсуждение
		ПЗ	Проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповое обсуждение
21	Тема 21. Перспективы развития информатики	ЛК	Лекция - визуализация
		ПЗ	Проблемно-поисковое занятие, творческие задания, групповое обсуждение

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

1а) Примерная тематика рефератов

1. «Веб-программирование: современные технологии и возможности»
2. «История сети Интернет»
3. «История суперкомпьютеров»
4. «Зарождение программирования»
5. «Сравнительная характеристика операционных систем Windows, Linux, MacOS. Их преимущества и недостатки»
6. «Методы компьютерной графики. Компьютерные игры»
7. «История возникновения компьютерных вирусов и систем противодействия им»
8. «Поиск в сети Интернет»
9. «Понятие обучающих компьютерных систем» 10.«Windows и MacOS: сравнительная характеристика» 11.«Правовые основы в сети Интернет»
12. «История развития информационных технологий (текстовые и графические процессоры, электронные таблицы и пр.)»
13. «История развития операционных систем» 14.«Модемы, их основные характеристики»
- 15.«Виды и характеристики современных видеокарт» 16.«Виды и характеристики современных процессоров»
17. «Intel и AMD – сравнительная характеристика конкурирующих производителей процессоров»
18. «ATI и NVidia – сравнительная характеристика конкурирующих производителей видеокарт»
19. «Материнская плата: характеристика, виды» 20.«BIOS», назначение и характеристики
- 21.«Устройства ввода: классификация, их характеристики»
- 22.«Устройства вывода: классификация, их характеристики»
- 23.«Windows и Unix: сравнительная характеристика»

24. «История развития нейрокибернетики»
25. «История развития систем поиска информации» 26.«Характеристики систем распознавания образов»
27. «Становление и развитие систем, основанных на знаниях (экспертные системы)»
28. «История развития систем общения в сети Интернет» 29.«Защита электронной почты в Интернет»
30. «Искусственный интеллект»
31. «Современные системы проектирования баз данных»
32. «Текстовый процессор Microsoft Word: возможности, достоинства, недостатки»
33. «Интернет-технологии в повседневной жизни» 34.«Проект ЭВМ пятого поколения»
- 35.«Концепция свободно распространяемого программного обеспечения» 36.«История развития криптографии»
37. «Развитие систем защиты информации»
38. «Программы-антивирусы и их основные характеристики» 39.«Беспроводной Интернет»
40. «Сеть Интернет и киберпреступность»
41. «Вредное воздействие компьютера. Способы защиты» 42.«Карманные персональные компьютеры»
- 43.«Поиск информации в Интернет. Web-индексы, Web-каталоги»
- 44.«Системы электронных платежей, цифровые деньги»
- 45.«WWW. История создания и современность»
- 46.«Понятие и классификация компьютерных сетей» 47.«Поисковые серверы»
48. «Понятие сетевого этикета»
49. «Основные компоненты компьютерных сетей (серверы, типы коммуникаций, сетевые адаптеры, программное обеспечение, модемы)»
50. «Технические характеристики сетей»
51. «Операционные системы. Классификация. Функции. Принципы функционирования»
52. «Обзор прикладного программного обеспечения»
53. «Обзор системного ПО»
54. «Обзор инструментального ПО»
55. «Табличный процессор MS Excel: возможности, достоинства, недостатки»
56. «Графические редакторы: виды, достоинства, недостатки»
57. 57.«Топология компьютерных сетей»
58. «Развитие ОС семейства Windows»
59. «Современные вспомогательные программы-утилиты»
60. «Создание веб-страниц: языки, возможности, современные технологии»

61. «Тематические социальные сети – будущее современных социальных сетей»
- 62.«Компьютерные модели и моделирование»
- 63.«Мониторы: характеристика, виды»
- 64.«Принтеры: характеристика, виды»
- 65.«Внешняя память ПК: виды, характеристики»
- 66.«Внутренняя память ПК: виды, характеристики»
- 67.«Файловые системы: характеристика, виды, принципы работы»
- 68.«История развития информатики как науки».
- 69.«История появления информационных технологий».
- 70.«Основные этапы информатизации общества».
71. «Создание, переработка, хранение и передача информации».
72. «Особенности функционирования первых ЭВМ».
73. «Электронные таблицы: их возможности»
74. «Основные способы представления информации и команд в компьютере.
75. Разновидности компьютерных вирусов и методы защиты от них. Основные антивирусные программы.
76. Жизненный цикл информационных технологий.
77. Основные подходы к процессу программирования: объектный,структурный и модульный.
78. Современные мультимедийные технологии.
79. Кейс-технологии как основные средства разработки программных систем.
80. Современные технологии и их возможности.
81. Сканирование и системы, обеспечивающие распознавание символов.
82. Всемирная сеть Интернет: доступы к сети и основные каналы связи.
83. Основные принципы функционирования сети Интернет.
84. Разновидности поисковых систем в Интернете.
85. Программы, разработанные для работы с электронной почтой.
86. Беспроводной Интернет: особенности его функционирования.
87. Система защиты информации в Интернете.
88. Современные программы переводчики.
89. Особенности работы с графическими компьютерными программами: PhotoShop и CorelDraw.
90. Электронные денежные системы.
91. Информатизация общества: основные проблемы на пути к ликвидации компьютерной безграмотности.
92. Правонарушения в области информационных технологий.
93. Этические нормы поведения в информационной сети.
94. Преимущества и недостатки работы с ноутбуком, нетбуком, карманным компьютером.
95. Принтеры и особенности их функционирования.

96. Негативное воздействие компьютера на здоровье человека и способы защиты.

97. Значение компьютерных технологий в жизни современного человека. 98. Информационные технологии в системе современного образования.

99. Аппаратное обеспечение ПК.

100. Программное обеспечение ПК

1б) Примерная тематика РГР (заданий), необходимые для оценки знаний, умений и навыков:

Задание № 1 *Технология разработки серийных документов*

Задание №2 Создание базы данных в профильной области

Задание №3. Консолидация баз данных и сводные таблицы в профильной области

Задание № 4. Построение диаграмм

Задание №5 Применение табличных процессоров в профильной области

Задание №6 Использование объекта «форма» в базе данных в MS Access-2007
Задание №7 Создание объекта «отчет» в MS Access-2007

Задание №8 Создание презентации «Использование объекта «форма» в базах данных в MS Access-2007»

Задание №9 Создание презентации «Отчеты в MS Access-2007»

Задание №10 Создание в Яндекс маршрута информационных потоков в области и сфере профильной деятельности

Задание №11 Теги языка html

Задание №12 Создание html-файл (кодировка utf-8) с заголовком "Информационные потоки в профильной деятельности".

2) Тесты для текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся

А) электронное тестирование

Проверка знаний, умений и навыков проводится с помощью следующих тестов на опознание, различение, на подстановку и конструктивных тестов:

1. Тест №1 (электронное тестирование)
2. Тест №2 (электронное тестирование)
3. Тест №3 (электронное тестирование)
4. Тест №4 (электронное тестирование)

5. Тест №5 (электронное тестирование)
6. Тест №6 (электронное тестирование)
7. Тест №7 (электронное тестирование)
8. Тест №8 (электронное тестирование)
9. Тест №9 (электронное тестирование)
10. Тест №10 (электронное тестирование)

Технология посимвольного слежения за уровнем знаний студента:

1. Тест №1 (электронное тестирование)
2. Тест №2 (электронное тестирование)
3. Тест №3 (электронное тестирование)
4. Тест №4 (электронное тестирование)
5. Тест №5 (электронное тестирование)
6. Тест №6 (электронное тестирование)
7. Тест №7 (электронное тестирование)
8. Тест №8 (электронное тестирование)
9. Тест №9 (электронное тестирование)
10. Тест №10 (электронное тестирование)

Б) Пример тестов для электронного тестирования

1. Что входит в состав системного блока персонального компьютера?

1. блок питания
2. материнская плата
3. оперативная память
4. колонки
5. кинескоп
6. контроллеры

2. Как называют устройства, которые работают с оптическими внешними носителями?

1. индикаторами
2. дисководами
3. процессорами
4. дисками
5. винчестерами

3. Величина, измеряемая в герцах, показывающая, сколько операций способен выполнить процессор в течение секунды

1. частота оцифровки
2. скорость
3. тактовая частота
4. частота обновления

5. разрядность

4. Какую память можно назвать энергозависимой?

1. оперативную память
2. внешнюю память
3. постоянную память
4. кеш-память
5. CMOS

5. Вид памяти ПК, используемый для временного хранения программ во время их выполнения и данных во время их обработки, а также для быстрого доступа к ним

1. внешняя память
2. оперативная память
3. CMOS
4. постоянная память
5. видеопамять

6. Какая программа хранит настройки конфигурации ПК?

1. CMOS
2. BIOS
3. MS PowerPoint
4. Windows 8
5. MS Project

7. Программы, обслуживающие устройства ПК и ОС, но не обязательные для работы ПК, называются

1. операционные системы
2. текстовые процессоры
3. графические редакторы
4. утилиты
5. адаптеры

8. Виды мониторов

1. на электронно-лучевой трубке
2. жидкокристаллические
3. зернистые
4. плазменные
5. струйные

9. Какие устройства персонального компьютера относят к устройствам ввода?

1. принтер
2. монитор
3. клавиатура
4. колонки
5. сканер

10. Какие устройства относятся к устройствам вывода?

1. колонки

2. мышь
3. монитор
4. клавиатура
5. сканер

3) Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (текущий контроль)

1. Основы информатики. Понятия: информатика, информация, данные.
2. Информатика – как наука. Связь информатики с другими науками.
3. Информация: понятие, свойства, формы представления.
4. Данные. Структурный аспект данных.
5. Данные. Содержательный аспект данных.
6. Понятие «Задача», типы задач и их краткая характеристика.
7. Этапы реализации задачи пользователя. Постановка задачи: сущность, примеры.
8. Алгоритм: понятие, свойства.
9. Способы описания алгоритмов.
10. Базовые типы вычислительных процессов. Примеры различных типов вычислительных процессов. Основы программирования. Понятия: алгоритмический язык, программа, системы программирования.
11. Формальный алгоритмический язык: назначение, структура, синтаксис и семантика.
12. Алгоритмические языки программирования: классификация, краткая характеристика.
13. История развития вычислительной техники.
14. Эволюция ЭВМ. Классификация, краткая характеристика ЭВМ различных поколений.
15. Принципы построения и работы ЭВМ. Архитектура фон Неймана.
16. Структурные схемы ЭВМ. Магистрально-модульный принцип построения ЭВМ (шинная архитектура).
17. Системы счисления: позиционные и непозиционные. Перевод чисел из одной системы счисления в другую.
18. Арифметические и логические основы ЭВМ.
19. ПК. Устройства системного блока: назначение, краткая характеристика.
20. ПК. Назначение, характеристика различных видов памяти.
21. ПК. Запоминающие устройства: назначение, краткая характеристика.
22. ПК. Устройства вывода информации: значение, краткая характеристика.
23. ПК. Устройства ввода информации: назначение, краткая характеристика.
24. Файловая система хранения информации на магнитных носителях. Понятия: каталог (папка), файл, путь. Спецификация файлов.

25. Программное обеспечение ПК. Назначение, классификация, краткая характеристика.
26. Системное программное обеспечение. Назначение, состав, краткая характеристика.
27. Операционная система Windows: назначение, состав, основные функции.
28. Унифицированный графический интерфейс операционной системы Windows. Основные компоненты. Техника работы пользователя.
29. Операционная система Windows. Работа с файлами и каталогами. Программа Проводник.
30. Понятие избыточности информации. Программные средства сжатия информации.
31. Компьютерные вирусы: классификация, краткая характеристика. Симптоматика вирусного поражения ПК.
32. Программное обеспечение антивирусной защиты информации.
33. Прикладное программное обеспечение: назначение, классификация, краткая характеристика.
34. Текстовый процессор MS Word: назначение, краткая характеристика, техника работы пользователя.
35. Возможности MS Word при работе с документами сложной структуры.
36. Табличный процессор MS Excel: назначение, функциональные возможности, техника работы пользователя. Создание, редактирование, оформление электронных таблиц в MS Excel. Выполнение расчетов с помощью формул, функций.
37. Графическое отображение данных средствами MS Excel.
38. Работа со списками (БД) в MS Excel.
39. Средства MS Excel, используемые для статистической обработки данных. Дополнение «Пакет анализа».
40. Базы данных: определение, классификация, краткая характеристика.
41. Базы данных реляционного типа: понятие, краткая характеристика, структурные элементы.
42. Понятия: «Таблица», «Поле», «Запись», «Ключ», виды связей в базах данных реляционного типа.
43. Системы управления базами данных (СУБД). MS Access: характеристика, назначение, техника работы пользователя.
44. Создание баз данных с использованием MS Access. Схема данных: организация связей между таблицами, обеспечение целостности данных.
45. Формы в MS Access: назначение, виды. Создание и редактирование форм.
46. Запросы в MS Access: основные понятия, типы. Формирование запросов на выборку.
47. Отчеты в MS Access. Создание и редактирование отчетов.

48. Создание и редактирование меню в MS Access .
49. Вычислительные сети: понятие, классификация, основы построения.
50. Internet: общая характеристика, основные компоненты.
Способы подключения к сети.
51. Глобальная сеть Интернет: идентификация компьютеров (IP-адрес), адресация ресурсов (URL).
52. Основные службы Internet: назначение, краткая характеристика.
53. Поиск информации с использованием поисковых систем Internet.

4) Примеры заданий на практических занятиях

Практическое занятие. Текстовый процессор MS Word. Построение таблиц

Пример задания: создать документ по заданному образцу, поместив «шапку» и «подвал» документа в таблицы с невидимыми границами.

Практическое занятие. Текстовый процессор MS Word. Создание схем, формул

Пример задания: Наберите точно по образцу формулы для своего варианта с использованием редактора формул. Сохраните в файлах с расширением docx и doc. Посмотрите в чем разница при сохранении одной и той же информации в разных форматах.

$$y = ax^3 + bx^2 + cx + d$$

$$\frac{\Delta u}{\Delta t} = f'_x(x + \theta \Delta x, y + \Delta y) \frac{\Delta x}{\Delta t} + f'_y(x, y + \theta \Delta y) \frac{\Delta y}{\Delta t}$$

$$\int \sqrt{x^2 + a} dx = \frac{1}{2} \left[x \sqrt{x^2 + a} + \log(x + \sqrt{x^2 + a}) \right] + C$$

Практическое занятие. Структурирование документа. Создание автоматического оглавления

Пример задания: в файле Текст4.docx выполнить следующее:

- Сделать титульный лист, на котором будет только название всего текста (использовать разрыв раздела и увеличение расстояния до и после абзаца).
- Сделать, чтобы каждый раздел начинался с новой страницы (использовать разрыв раздела).
- Вставить нумерацию страниц так, чтобы на титульном листе не было номера, а на остальных страницах так: на четных страницах номера внизу слева, на нечетных – внизу справа. Настройте расстояние номера от края страницы 0,5 см.
- Вставьте верхний колонтитул: для нечетных страниц – сегодняшнюю дату, для четных – ваши ФИО.
- В заголовке первого раздела вставить принудительный разрыв строки перед союзом «и».
- Для первого вхождения в текст аббревиатуры «ИТ» вставить сноску в конце страницы, использовать обозначение *.
- Для таблицы обеспечить автоматический повтор строки заголовка при переносе таблицы на другую страницу, а также для всех строк таблицы настроить запрет разрыва строки при переходе на следующую страницу.
- Создать свой стиль для заголовков и построить автооглавление с заполнителем в виде сплошной линии.

Практическое занятие. Табличный процессор MS Excel. Вычисления, функции
Пример задания: дана таблица

	A	B	C	D	E
1	Число исследованных проб продовольственного сырья и пищевых продуктов по микробиологическим показателям				
2	№ п/п	Вид продукции	Число исследованных проб за год	Не соответствует санитарно-эпидемиологическим нормативам/гигиеническим нормативам/установленным требованиям	Процент несоответствия нормативам, %
3	1	кулинарные изделия	485 655	24 625	
4	2	мукомольно-крупяные изделия	9 513	383	
5	3	сахар	1 033	19	
6	4	плоды	2 318	79	
7	5	ягоды	839	24	
8	6	бахчевые культуры	339	6	
9	7	грибы	188	10	
10	8	зерно и зернопродукты	315	7	
11	ИТОГО				
12					

выполнить в ней следующее:

- вычислить значения столбца "Процент проб, не соответствующих нормативам" с помощью формулы.
- в ячейках F3:F10 вывести значение "высокий процент" для процента более 5 и "низкий процент" для процента менее 1. В остальных случаях оставить ячейку пустой.

Практическое занятие. Табличный процессор MS Excel. Построение диаграмм

Пример задания: по данным таблицы

	A	B	C	D	E
1	МИНИМАЛЬНЫЙ НАБОР ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ				
2	для основных социально-демографических групп населения в целом по Российской Федерации (килограммов в год)				
3	№ п/п	Наименование	Трудоспособное население	Пенсионеры	Дети
4	1	бобовые	6	5	3
5	2	мука пшеничная	6	6	5
6	3	рис	3	3	4
7	4	другие крупы (кроме риса)	5,5	5	6
8	5	хлеб пшеничный	68,9	65	48,3
9	6	хлеб ржаной	68,9	35	25,2
10	7	макаронные изделия	9	8	7
11	8	Картофель	100,4	80	88,1
12	9	капуста свежая и квашеная	43,5	36	35,2
13	10	огурцы и помидоры свежие и соленые	5	4	12,6
14	11	столовые корнеплоды	43,5	38	42,6
15	12	прочие овощи	22,6	20	22,1
16	13	Фрукты свежие	60	45	118,1
17	14	сахар	22,6	20	18,7
18	15	конфеты	1	1	2
19	16	печенье	1	1	3,5
20	17	масло растительное	9,5	8	4,5
21	18	чай	0,5	0,5	0,4
22	19	специи	0,7	0,7	0,7
23					

постройте

- гистограмму,
- линейчатую диаграмму с накоплением,
- круговую диаграмму потребления всех видов продукции для трудоспособного населения.

Пример задания: постройте графики функций $y=x^2$, $y = \sqrt[3]{x}$, $y=\exp(x)$. Все графики разместите в одной системе координат, диапазон изменения x подберите самостоятельно так, чтобы было наиболее наглядное представление графиков всех функций.

Практическое занятие. Табличный процессор MS Excel. Работа с данными (сортировка, фильтрация)

Пример задания: дана таблица

	A	B	C	D	E
1	МИНИМАЛЬНЫЙ НАБОР ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ				
2	для основных социально-демографических групп населения в целом по Российской Федерации (килограммов в год)				
3	№ п/п	Наименование	Трудоспособное население	Пенсионеры	Дети
4	1	бобовые	6	5	3
5	2	мука пшеничная	6	6	5
6	3	рис	3	3	4
7	4	другие крупы (кроме риса)	5,5	5	6
8	5	хлеб пшеничный	68,9	65	48,3
9	6	хлеб ржаной	68,9	35	25,2
10	7	макаронные изделия	9	8	7
11	8	Картофель	100,4	80	88,1
12	9	капуста свежая и квашеная	43,5	36	35,2
13	10	огурцы и помидоры свежие и соленые	5	4	12,6
14	11	столовые корнеплоды	43,5	38	42,6
15	12	прочие овощи	22,6	20	22,1
16	13	Фрукты свежие	60	45	118,1
17	14	сахар	22,6	20	18,7
18	15	конфеты	1	1	2
19	16	печенье	1	1	3,5
20	17	масло растительное	9,5	8	4,5
21	18	чай	0,5	0,5	0,4
22	19	специи	0,7	0,7	0,7
23					

С использованием расширенного фильтра осуществить поиск продуктов (каждое задание на отдельной копии таблицы):

- с количеством потребления детьми более 10 кг. в год И количеством потребления пенсионерами не менее 20 кг. в год,
- с количеством потребления трудоспособным населением более 30 кг. в год ИЛИ количеством потребления детьми не менее 15 кг. в год,
- с количеством потребления пенсионерами менее 10 кг. в год И количеством потребления трудоспособным населением менее 10 кг. в год, ИЛИ количеством потребления детьми не более 5 кг. в год.

Практическое занятие. Элементы анализа данных в MS Excel

Пример задания: вывести результаты статистической обработки данных по производству продукции

Показатели	Цех 1	Цех 2	Цех 3	В целом по предприятию
Среднее значение				
Минимальное значение				
Максимальное значение				
Размах вариации				
Дисперсия				
Стандартное отклонение				
Коэффициент вариации, %				
Количество объектов				

Практическое занятие № 12. Создание компьютерной презентации в PowerPoint

Пример задания: Зайдите на сайт Аналитического центра Минсельхоза России, во Всероссийский каталог цифровых решений: <http://mcxas.ru/digital-sx/tsifrovye-resheniya-partnerov/>. Выберите любую категорию и в ней – любое решение, скачайте презентацию (она в формате pdf). На основе скачанного материала сделайте презентацию, отвечающую следующим требованиям:

1. Презентация должна содержать не менее 10 слайдов (включая титульный слайд).
2. Титульный слайд должен содержать название (тему) презентации и ФИО автора презентации.
3. Вторым слайдом должен представлять собой оглавление презентации, оформленной в виде гиперссылок на соответствующие странице презентации.
4. Содержание остальных слайдов определяется темой презентации.
5. Материал презентации должен включать: рисунок, схему, таблицу, диаграмму.
6. Смена слайдов в процессе демонстрации презентации должна осуществляться по щелчку с анимационными эффектами.
7. Используйте анимационные эффекты для элементов на слайде: для заголовков задайте одинаковые анимационные эффекты, для схем задайте анимационные эффекты на ваше усмотрение.
8. На каждом слайде (кроме титульного и слайда с оглавлением) должна присутствовать кнопка «Выход», кнопка «К оглавлению» (ведет на слайд с оглавлением). На слайде, содержащем оглавление, должна располагаться кнопка «Выход».
9. Пронумеруйте все слайды кроме титульного.
10. Презентация не должна быть перенасыщена текстовой информацией.
11. Презентация должна быть оформлена в едином стиле.

Практическое занятие. Создание и редактирование форм. Ввод данных в БД. Создание и редактирование отчетов

Пример задания:

В базе данных создать таблицу Культуры

Наименование культуры	Код культуры	Площадь, га
Озимая пшеница	001	320
Рожь	002	610
Ячмень	003	800

- Создать форму для таблицы. В форму вставить подходящий рисунок в виде объекта Рисунок Paint.
- Ввести данные в таблицу через форму.

Практическое занятие. Создание и редактирование запросов

Примеры заданий:

- На основе таблицы «Готовая продукция из растительного сырья» создать запрос на выборку групп продукции, наименования которых начинаются на буквы: С или Д. Запрос должен включать все поля таблицы.
- Разработать запрос, позволяющий отобрать продукты с кодами, начинающимися с 02. В выборку включить следующие поля: Код, Наименование и Производитель.
- Создать запрос, в результате которого будет получен список продуктов с наименованиями, начинающимися с букв: с М по Т. Запрос должен включать все поля таблицы «Готовая продукция из растительного сырья».
- Разработать запрос на выборку всех круп с ценами, превышающими 3000 руб. за 1 ц. В выборку включить следующие поля: Код, Наименование, Цена и Единица.

5) Контрольная работа (пример задания)

Задача 1

Открыть полученный файл MS Excel, в нем выполнить следующие задания:
- рассчитать с помощью формул значения ячеек, залитых серым цветом;
- построить гистограмму по данным, содержащимся в первых двух столбцах таблицы.

Задача 2

На новом листе этого же файла Excel построить графики заданных функций y_1 и y_2 в одной системе координат

$$y_1 = \arccos(x)$$
$$y_2 = \sqrt[3]{x}$$

на интервале $x \in [-1; 1]$ с шагом изменения аргумента $h_x = 0,1$

Задача 3

На новом листе этого же файла Excel протабулировать функцию z с использованием логической функции ЕСЛИ

$$z = \begin{cases} ctgx & \text{при } x > 0 \\ tgx & \text{при } x \leq 0 \end{cases}$$
$$-1 \leq x \leq 1; h_x = 0,15$$

Задача 4

На новом листе этого же файла Excel для заданных исходных данных построить график и подобрать наиболее подходящую линию тренда, вывести соответствующее уравнение и задать прогноз на 5 периодов.

Скорость, м/с	10,6	16,2	18,2	20,4	23,8	25,1
Мощность, кВт	6,8	5,3	9,1	12,4	14,1	15,2

График строить по значениям из второй строки, а значения из первой строки должны быть указаны по горизонтальной оси.

6) Перечень вопросов, выносимых на зачет и зачет с оценкой

1. Перечислите сферы использования текстовых документов?
2. Назовите виды текстовых документов?
3. Что относится к художественному тексту?
4. Где используется деловой документ?
5. Что такое документирование?
6. Что отражает научный текст?
7. Где используется рекламный документ?
8. Какие три основные группы операций используются при подготовке текстовых документов на компьютере?
9. Какие способы операции ввода существуют?
10. Что такое операция редактирования?
11. Каким путем производится редактирование документа?
12. Что такое операция вывода?
13. Какие технические уровни поддержки процесса создания и редактирования документа существуют?
14. Из каких частей состоит аппаратный уровень ввода информации?
15. Что относится к устройствам вывода?
16. Что включает в себя программный уровень?
17. Какие системы подготовки текстовых документов существуют?
18. В каком режиме работают текстовые редакторы?
19. Назовите представителей текстовых редакторов?
20. Какими возможностями обладают текстовые процессоры?
21. Для чего предназначены настольные издательские системы?
22. Назовите основные полезные функции настольных издательских систем?
23. Назовите основные элементы интерфейса текстового редактора Word 2007
24. Почему интерфейс Word 2007 называется контекстно-зависимым?
25. Назовите важные отличия Word 2007 от предыдущих версий?
26. На сколько групп разделяются объекты текста?
27. На какие группы разделяются объекты текста?
28. Что такое редактирование?
29. К операциям редактирования относятся следующие действия?
30. Что такое форматирование?
31. К операциям форматирования относят?
32. Какие инструменты сосредоточены на вкладке Главная?
33. Что такое символ?
34. Что такое слово?

35. Что такое абзац?
36. Каким может быть абзац (виды абзаца)?
37. Что такое список?
38. Какие виды списков выделяют?
39. Сколько технологии создания нумерованного списка существуют?
40. Для чего служит команда Формат по образцу?
41. Какими способами можно ввести или вставить формулу в документ?
42. Назовите объекты таблицы?
43. Какова технология преобразования таблицы в текст?
44. Какова технология преобразования текста в таблицу?
45. С чего начинается формула?
46. Что такое графика?
47. Какие виды компьютерной графики существуют? 48. Назовите форматы файлов растровой графики?
49. Назовите форматы файлов векторной графики?
50. Какие типы графических изображений можно вставлять с помощью Word 2007?
51. С помощью какой команды можно создавать изображения векторной графики?
52. Что такое Объекты SmartArt?
53. Для чего служит WordArt?
54. Назовите основные структурные единицы документа?
55. Для чего служит команда Разрыв страницы?
56. Какова технология реализации команды Разрыв страницы?
57. Что такое раздел документа?
58. Расскажите о технологии многоколоночного текста
59. Что такое колонтитулы?
60. Для чего предназначен колонтитул?
61. Какие виды колонтитулов знаете?
62. Какие виды автоматизации с текстовыми документами существуют?
63. Назовите инструменты автоматизации редактирования?
64. Что такое стиль?
65. Что такое стилевое оформление?
66. Что такое перекрестная ссылка?
67. Расскажите о технологии создания перекрестной ссылки
68. Что такое сортировка?
69. Какие категории функций существуют в Excel?

70. Что такое логическое выражение?
71. Какими операциями отношений пользуется пользователь?
72. Какую общую функцию имеют аппаратные методы воспроизведения и обработки данных?
73. Каким способом можно вставить в текст копию активного окна экрана?
74. Элементы интерфейса Excel 2007 для работы со встроенными функциями?
75. Что такое диаграмма?
76. Назовите Объекты диаграммы?
77. Что такое Заголовок диаграммы?
78. Что такое область построения?
79. Что такое Линии сетки?
80. Что такое автоформатирование?
81. Процесс преобразования документа с применением стилей.
82. Параметры диаграммы?
83. Что такое Список (база данных)?
84. Что такое Область имен полей в Списке (базы данных)?
85. Что такое область данных в списке?
86. Что такое Сортировка?
87. Что такое фильтрация?
88. Какие виды фильтрации существуют в среде Excel?
89. Какими способами можно включить Автофильтр?
90. Что такое Расширенный фильтр?
91. Расскажите о Правилах формирования критерия сравнения в Расширенном фильтре?
92. Что такое консолидация?
93. Что такое Сводная таблица?
94. Что такое база данных?
95. Что такое предметная область?
96. Что такое сущность?
97. Что такое атрибут (признак, свойство)?
98. Что такое структурирование? Приведите примеры носителей информации?
99. Для чего служат носители информации?
100. Какие операции производятся с данными?
101. В каком виде хранится информация в вычислительных машинах?
102. Что называется двоичным разрядом или битом?
103. Какое количество информации определяет бит?
104. Что такое байт?

105. Что такое система управления базами данных (СУБД)?
106. Что такое целостность базы данных?
107. Что предшествует кодированию графической информации?
108. Какие основные модели (структуры) данных известны?
109. Что такое иерархическая модель данных?
110. назовите основные свойства иерархической модели данных?
111. Что такое сетевая модель данных?
112. Какие единицы измерения данных известны?
113. Как называется наименьшей единицей измерения данных?
114. Как называется единица хранения данных?
115. Что такое файл?
116. Что такое файловая структура?
117. Из каких частей состоит имя файла?
118. На что указывает расширение имени файла?
119. Что является единицей представления данных?
120. Что такое реляционная модель данных?
121. Какими свойствами обладает реляционная модель данных?
122. Какие действия выполняются над таблицами реляционной модели данных?
123. По каким правилам назначается ключ таблицы?
124. Из скольких знаков состоит расширение имени файла?
125. На что указывает расширение .txt?
126. На что указывает расширение .sys?
127. На что указывает расширение .doc?
128. На что указывает расширение .tmp?
129. На что указывает расширение .bmp?
130. Что такое маршрут или путь файла?
131. Что такое полный путь файла?
132. Что такое программа?
133. Что означает словесно-формульный способ описания алгоритма?
134. Что изображается при блок-схемном способе описании алгоритма?
135. Какими свойствами обладает алгоритм?
136. Что такое информационно-логическая модель (ИЛМ) данных?
137. Какой процесс называется линейным?
138. Что такое разветвленный алгоритм?
139. Что такое циклический алгоритм?
140. Что такое цикл?
141. Сколько типов связей существуют? Какие типы связей существуют?
142. Что такое универсальное отношение?
143. Какие виды языковых процессоров известны?
144. Что такое интерпретатор?
145. Что такое транслятор?
146. На чем был основан базовый элемент первого поколения ЭВМ?
147. На чем был основан базовый элемент второго поколения ЭВМ?

148. Что составлял основу 3-го поколения ЭВМ?
149. Что позволило сделать применение интегральных схем в ЭВМ 3-го поколения?
150. Что составляет основу базового элемента ЭВМ 4-го поколения?
151. На чем основано 5-ое поколение ЭВМ?
152. По каким признакам классифицируют компьютеры?
153. Какие совместимости принимаются во внимание при квалификации компьютеров по совместимости?
154. Из каких составляющих образована конфигурация вычислительной системы (ВС)?
155. Что включает в себя аппаратные средства ВС?
156. На какие составляющие разделяется программное обеспечение ВС?
157. Укажите на классификацию прикладных программных средств?
158. Укажите на классификацию служебных программных средств?
159. Что такое вычислительная система (ВС)?
160. Назовите составляющие устройства базовой конфигурации персонального компьютера?
161. Назовите аномалии, которые возникают при составлении таблиц?
162. Что такое аномалия добавления?
163. Для чего служит монитор?
164. Для чего служит клавиатура?
165. Что такое оперативное запоминающее устройство (ОЗУ или RAM)?
166. Для чего служить постоянное запоминающее устройство (ПЗУ или ROM)?
167. Что такое процессор?
168. Из каких компонентов складывается основная функция процессора?
169. Назовите основные параметры процессора?
170. Что такое длина машинного слова?
171. Что такое CMOS?
172. Какие виды периферийных устройств вы знаете?
173. Что такое аномалия удаления?
174. Что такое аномалия модификации?
175. Что такое нормализация отношений?
176. Какой процесс называется нормализацией отношений?
177. В чем заключается основная цель информационно-логического проектирования?
178. По каким правилам устраняется связь М:М?
179. Что такое справочник?
180. Что такое рабочая таблица?
181. Для чего создается составная форма?
182. Из каких форм состоит составная форма?
183. Что такое запрос?
184. Что является результатом запроса?

- 185. Какие виды запросов существуют?
- 186. Какие виды специальных запросов существуют?
- 187. Что такое макрос?
- 188. Что такое перекрестный запрос?
- 189. Что такое отчет?
- 190. Что такое интерфейс пользователя (ИП) ?
- 191. С чем связана понятие "презентация"?
- 192. Что такое слайд?
- 193. Что могут содержать слайды?
- 194. Что такое шаблон презентации?
- 195. Какие режимы работы с презентацией существуют?
- 196. Какие виды образцов имеет PowerPoint?
- 197. Классификация компьютерных сетей
- 198. Язык HTML. Основные теги
- 199. Создание собственной веб-страницы

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов.

В основу балльно-рейтинговой системы (БРС) положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации знаний.

Таблица 7

Шкала оценивания	Зачёт
60-100	Зачтено
0-59	Не зачтено

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 383 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00814-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468473>

2. Информатика: практикум по MS Excel/ Т.С. Белоярская, О.Н. Ива-шова, К.И. Ханжиян, Е.А. Яшкова. – М.: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2018.– 65 с.

3. Кретьова, Галина Андреевна. Информационные технологии: практи-кум / Г. А. Кретьова; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва: Росинформагротех, 2018 — 62 с.: табл., рис. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература.— Режим доступа: <http://elib.timacad.ru/dl/local/umo93.pdf>.

7.2 Дополнительная литература

1. Быстренина И.Е. Новые информационные технологии: учебное пособие / И. Е. Быстренина; Российский государственный аграрный универси-тет - МСХА им. К. А. Тимирязева — Москва: Росинформагротех, 2017 — 76 с. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/t765.pdf>.

2. Землянский А.А. Теория электронной обработки информации. Монография. М: Издательство РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2012 – 151с.

3. Прикладные аспекты информационных технологий : учебное по-собие / С. З. Зайнудинов [и др.] ; М-во сельского хоз-ва Российской Федера-ции, Российский гос. аграрный ун-т - МСХА им. К. А. Тимирязева. - Москва : РГАУ-МСХА, 2014. - 324 с.

4. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09964-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474159> (дата обращения: 27.08.2021).

5. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 302 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09966-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474160> (дата обращения: 27.08.2021).

6. Маслюков Е.П. Электронные таблицы MS Excel: методические ре-комендации, задания для выполнения практических и контрольных работ / Е. П. Маслюков; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева, Кафедра Информационные технологии в АПК. — Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016 — 74 с. —Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/umo418.pdf>.

7. Табличный процессор MS Excel: учебно-методическое пособие по курсу «Информатика» / Т. С. Белоярская [и др.]; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева — Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2019 — 72 с. Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/umo375.pdf>.

7.3 Нормативные правовые акты

1. Федеральный закон N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».
2. Стратегия развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2014 - 2020 годы и на перспективу до 2025 года.
3. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации.

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

При проведении занятий по дисциплине необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии, например, путем использования программы NetOp School, позволяющей осуществлять тиражирование заданий в электронном виде и осуществлять контроль за их исполнением.

Большое значение имеют вопросы, связанные с закреплением и расширением навыков использования современных информационных технологий при обработке информации. Среди них ведущую роль играют интернет-технологии.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. <http://www.computer-museum.ru> – компьютерный музей
2. <http://www.mcx.ru> – сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
3. <http://www.gks.ru> – сайт Федеральной службы государственной статистики
4. <http://www.gpntb.ru> – государственная публичная научно-техническая библиотека
5. <http://www.rsl.ru> – Российская государственная библиотека
6. <http://www.tehlit.ru> – библиотека нормативно-технической литературы

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. <http://www.consultant.ru> Справочная правовая система «Консультант-Плюс».
2. <http://www.garant.ru/> Справочная правовая система «Гарант»

Таблица 8

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Раздел 1. Основы	NetOp School,	контролирующая,	Разработчик	2007 и

	информатики	MS Power Point	обучающая	фирма Microsoft	выше
2	Раздел 3. Программное обеспечение ПК	ОС Windows, MS Word, MS Excel, MS Power Point	обучающая	Разработчик фирма Microsoft	2003 и выше
3	Раздел 7 Базы данных (БД), Системы Управления Базами Данных (СУБД)	MS Access	обучающая	Разработчик фирма Microsoft	2007 и выше
4	Раздел 8 Основы сетевых информационных систем	браузер MS Internet Explorer, Антивирусная программа Касперского	обучающая проверочная	Разработчик фирма Microsoft, Разработчик фирма Касперского	2007 и выше 2012 и выше

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекции проводятся в специализированной аудитории, оборудованной мультимедийным проектором для демонстрации компьютерных презентаций. Для проведения практических занятий по дисциплине «Введение в информационные технологии» необходим компьютерный класс с предустановленным на ПЭВМ программным обеспечением, указанным в п. 9.

Таблица 9

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2
Компьютерные классы в учебном корпусе №29: № аудитории 203, 204, 209, 210, 347	Персональный компьютер 32 шт. (Инв.№ 210134000001134; 210134000001192; 210134000001193; 210134000001194; 210134000001195; 210134000001196; 210134000001197; 410134000000590; 210134000001181; 210134000001182; 210134000001183; 210134000001184; 210134000001185; 210134000001186; 210134000001187; 210134000001188; 210134000001189; 210134000001190; 210134000001191; 210134000001168; 210134000001169; 210134000001170; 210134000001171; 210134000001172; 210134000001173; 210134000001174; 210134000001175; 210134000001176;

	<p>210134000001177; 210134000001178; 210134000001179; 210134000001180)</p> <p>CNetSwitchCNSN-1600 2 шт. (Инв. № 410134000000196; 410134000000196)</p> <p>Магнитная доска 1 шт. (Инв. № 210136000000112);</p> <p>Магнитная доска 1 шт. (Инв. № 210136000000113);</p> <p>Персональный компьютер 12 шт. (Инв. № 210134000001109; 210134000001110; 210134000001111; 210134000001112; 210134000001113; 210134000001114; 210134000001115; 210134000001116; 210134000001117; 210134000001118; 210134000001119; 210134000001120)</p>
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова, Читальные залы библиотеки	
Общежития, комнаты для самоподготовки	

11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Освоение теоретических основ курса «Введение в информационные технологии» предусматривает прослушивание и проработку материалов лекций, работу с рекомендованными литературными источниками и интернет-ресурсами. Лекции читаются в аудиториях, оснащенных мультимедийной техникой, на основе подготовленных лектором презентаций с применением активных и интерактивных образовательных технологий.

Практические навыки по курсу «Введение в информационные технологии» приобретаются путем выполнения основных работ и дополнительных индивидуальных заданий. Практические занятия проводятся в компьютерных классах, оснащенных соответствующими техническими и программными средствами.

Для самостоятельной работы студентов в компьютерных классах предусмотрены часы, которые устанавливаются сотрудниками кафедры.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, отсутствующий на лекционном занятии, обязан написать и защитить реферат по пропущенной теме. При пропуске практического занятия студент обязан получить у преподавателя индивидуальный вариант, выполнить и защитить его.

Прием и защита индивидуальных заданий и рефератов проводятся в часы в дни и часы, устанавливаемые преподавателем.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Реализация компетентного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Программу разработал (и):

Гавриловская Н.В., к.т.н.



(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Введение в информационные технологии»
ОПОП ВО по направлению 19.03.01 «Биотехнология», направленность
«Биотехнология»
(квалификация выпускника – бакалавр)

Колесниковой Ириной Алексеевной, к.т.н. главным инженером ООО «Технопроект» (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Информатика» ОПОП ВО по направлению 19.03.01 «Биотехнология», направленность «Биотехнология» (бакалавриат), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» на кафедре информационных технологий в АПК (разработчик – доцент Петухова М.В.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Введение в информационные технологии» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 19.03.01 «Биотехнология». Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.

2. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к базовой части учебного цикла – Б1.

3. Представленные в Программе цели дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления 19.03.01 «Биотехнология».

4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Информатика» закреплено 8 компетенций. Дисциплина «Информатика» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

5. Общая трудоёмкость дисциплины «Информатика» составляет 5 зачётных единицы (180 часов/из них практическая подготовка 8 часов).

6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Информатика» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 19.03.01 «Биотехнология» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

8. Программа дисциплины «Информатика» предполагает проведение занятий в интерактивной форме.

9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 19.03.01 «Биотехнология».

10. Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний (устный опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и выступления, участие в дискуссиях, защита практических заданий), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачёта, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины базовой части учебного цикла – Б1 ФГОС ВО направления 19.03.01 «Биотехнология».

11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 3 источника (базовый учебник), дополнительной литературой – 7 наименований, Интернет-ресурсы – 6 источников и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 19.03.01 «Биотехнология».

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Информатика» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Информатика».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Информатика» ОПОП ВО по направлению 19.03.01 «Биотехнология», направленность «Биотехнология» (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная Гавриловской Н.В., доцентом кафедры информационных технологий в АПК, к.т.н., соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Колесникова Ирина Алексеевна, к.т.н. гл. инженер ООО «Технопроект»


(подпись)

«28» августа 2021 г.

Подпись рецензента ФИО заверяю (для внешних рецензентов)