Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИМИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата поредер Альное тосударственное бюджетное образовательное учреждение b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272di0610c6c81

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано: Председатель методической комиссии факультета агробизнеса	Утверждаю: Декан факультета агробизнеса
Сорокин А.Н.	Головкова Т.В.
12 апреля 2022 года	15 июня 2022 года

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Информатика

Направление подготовки/Специальность	35.03.04 Агрономия
Направленность (специализация)	«Декоративное растениеводство и фи- тодизайн»
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная, заочная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года (очная), 4 года 7 мес. (заочная)

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование у будущего специалиста знаний по основам использования персонального компьютера, умений и навыков работы с широким спектром современного программного обеспечения.

Задачи дисциплины:

- освоить фундаментальные основы теории информации, информационных процессов, вычислительных устройств и компьютерных сетей;
 - освоить информационные технологии в науке и образовании;
- приобрести практические навыки использования информационнокоммуникационных технологий в учебно-познавательной деятельности студента и в его будущей профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина Б1.О.04 Информатика относится к **обязательной части Блока 1.** Дисциплины (модули) ОПОП ВО.
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
- Математика, информатика и информационные технологии (программы основного общего, среднего общего образования).
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - Экономика и организация предприятий АПК;
 - Цифровые технологии в АПК.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1, ОПК-1, ОПК-7.

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
Универсальные компетенции		
Системное и критическое мышление.	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	ИД-1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи. ИД-2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. ИД-3 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. ИД-4 Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности. ИД-5 Определяет и оценивает по-

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
		следствия возможных решений за-
		дачи.
Общепрофессиональные компетенции		
		ИД-1 Демонстрирует знание основ-
	ОПК-1. Способен ре-	ных законов математических, есте-
	шать типовые задачи	ственнонаучных и общепрофессио-
	профессиональной	нальных дисциплин, необходимых
	деятельности	для решения типовых задач в облас-
	на основе знаний ос-	ти агрономии.
	новных законов мате-	ИД-2 Использует знания основных
	матических	законов математических и естест-
	и естественных наук	венных наук для решения стандарт-
	с применением инфор-	ных задач в агрономии.
	мационно-	ИД-3 Применяет информационно-
	коммуникационных	коммуникационные технологии
	технологий.	в решении типовых задач в области
		агрономии.
	ОПК-7. Способен по-	ИД-1 Демонстрирует знание прин-
	нимать принципы ра-	ципов работы современных инфор-
	боты современных ин-	мационных технологий в области
	формационных	агрономии.
	технологий и исполь-	ИД-2 Применяет современные ин-
	зовать их для решения	формационные технологии
	задач профессиональ-	в решении типовых задач в области
	ной деятельности	агрономии.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН: Знать:

- основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимые для решения типовых задач в области агрономии;
- основные законы математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии;
 - основные понятия и сущность информатики;
- сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, опасности и угрозы, возникающие в этом процессе;
- основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны;
 - методы и средства защиты информации в вычислительных системах и сетях;
- принципы работы современных информационных технологий в области агрономии;

Уметь

- анализировать задачи, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи;
- находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;

- рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки;
- грамотно, логично, аргументировано формировать собственные суждения и оценки;
 - определять и оценивать последствия возможных решений задачи;
- решать типовые и стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- систематизировать, обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов организации с использованием современных информационных технологий;
 - работать с компьютером как средством управления;
- эффективно использовать системное и прикладное программное обеспечение, современные информационные технологии, в том числе базы данных и пакеты программ;

Владеть:

- способностью решать типовые и стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- способностью использовать современные информационные технологии, в том числе базы данных и пакеты программ;
- основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации;
 - навыками работы с компьютером как средством управления информацией.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. **Форма промежуточной аттестации – зачет.**