Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаим НИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио ректора

Дата подписаную 1402 302415 11541 34 ОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ уникальный программный ключ:
b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c275db61bc6c3

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано: Председатель методической комиссии экономического факультета	Утверждаю: Декан экономического факультета
/ <u>Королева Е.В./</u>	/ <u>Середа Н.А.</u> /
«07» июня 2023 года	«14» июня 2023 года

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И БАЗЫ ДАННЫХ В ЭКОНОМИКЕ

Направление подготовки (специальность) ВО	38.03.01 Экономика	
Направленность (специализация)/ профиль	«Финансы и кредит»	
Квалификация выпускника	бакалавр	
Форма обучения	очная, очно-заочная	
Срок освоения ОПОП ВО	4 гола, 4 гола 6 месянев	

### 1 Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

формирование у студента целостного представления об основных понятиях и принципах построения и функционирования современных информационных технологий в экономике и поскольку стержневые идеи современных информационных технологий базируются на концепции баз данных, то целью курса является также формирование у студентов знаний, умений и навыков, необходимых при проектировании баз данных. Изучить основы теории и практики технологии баз данных, методов проектирования реляционных баз данных.

## 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина Б1.0.21 Информационные технологии и базы данных в экономике) относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО».
- **2.2** Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующей дисциплиной:
  - Б1.О.07 Информатика и цифровые технологии;
- **2.3** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
  - Б1.В.11 Автоматизация бизнес-процессов предприятия;
  - *Б1.В.12* Практикум 1*С:Бухгалтерия*.

# 3 Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций УК-1, ОПК-5, ОПК-6.

Категория компетенции	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции	компетенции
Универсальные компетенции	УК-1 Способен	ИД-1ук-1 Анализирует задачу, выделяя ее
	осуществлять поиск,	базовые составляющие
	критический анализ	ИД-2 <sub>УК-1</sub> Осуществляет поиск и критический
	и синтез	анализ информации, необходимой для
	информации,	решения поставленной задачи
	применять	ИД-3 <sub>УК-1</sub> Планирует возможные варианты
	системный подход	решения задачи, оценивая их достоинства и
	для решения	недостатки
	поставленных задач.	ИД-4ук-1 Определяет и оценивает последствия
		возможных решений задачи
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-5 Способен	ИД-10ПК-5 Выбирает современные
	использовать	информационные технологии и программные
	современные	средства, обеспечивающие эффективное
	информационные	решение профессиональных задач
	технологии и	ИД-2 <sub>ОПК-5</sub> Использует аналитический
	программные	инструментарий, современные
	средства при	информационные технологии и программные
	решении	средства для решения профессиональных
	профессиональных	задач
	задач.	
	ОПК-6 Способен	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub> Понимает принципы работы
	понимать принципы	современных информационных технологий
	работы современных	ИД-20ПК-6 Использует принципы работы
	информационных	современных информационных технологий
	технологий и	для решения задач профессиональной
	использовать их для	деятельности
	решения задач	
	профессиональной	
	деятельности	

## В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

## Знать:

- современные информационные технологии и программные средства и возможности их использования в решении профессиональных задач;
  - основные принципы декомпозиции поставленной задачи;
- основные методы классификации и оценки источников информации с точки зрения временных и пространственных условий их возникновения, соответствия для решения поставленной задачи;
- принципы и технологию поиска, сбора, отбора, обобщения и анализа информации,
  - сущность системного подхода к решению профессиональных задач.

#### Уметь:

- использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства;
- оценивать возможности и целесообразность использования цифровых технологий в деятельности организации;
  - анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие;
- анализировать и систематизировать разнородные данные; синтезировать информацию, представленную в различных источниках;
- отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок, формировать собственные мнения и суждения, аргументировать свои выводы и точку зрения;
  - определять и оценивать последствия возможных решений задачи.

#### Владеть:

- навыками применения аналитического инструментария для постановки и решения типовых экономических задач с применением информационных технологий навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками;
- методами качественной оценки, аналитической и синтетической обработки информации;
- навыками формирования возможных вариантов решения поставленной задачи, оценки их достоинств и недостатков, определения возможных последствий различных вариантов решений задачи,
- навыками решения задач профессиональной деятельности с использованием современных информационных технологий.

# 4 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет  $\underline{6}$  зачетных(e) единиц(ы),  $\underline{216}$  часов. Форма промежуточной аттестации – экзамен.