Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИХАИМИНИТЕТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио ректора

дата подпирати раздерадьное государственное бюджетное образовательное учреждение рысшего образования

<u>b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0b10c6c81</u>

<u>«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ С</u>ЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано: Председатель методической комиссии экономического факультета

Подписано цифоровой подписно:

Елена Владимировна Королева

Ол. М. селіт. Събъява, очетим,

співствена Владимировна Королева

Дата: 2022.06.08 20.26.52 +03700′

/ Королева Е.В./ Елена Владимировна Королёва

«08» июня 2022года

Александровна Середа

Декан экономического факультета Подписано цифровой подписью: Надежда Александровна Середа DN: dc=int, dc=ksaa, ou=nw, cn=Надежда Александровна Середа Дата: 2022.06.15 19:37:14 +03'00'

Утверждаю:

«15» июня 2022 года

_/ Середа Н.А./

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И БАЗЫ ДАННЫХ В ЭКОНОМИКЕ

Надежда

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 года, 4 года 6 месяцев

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 1С:Бухгалтерия.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

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

17	17	17	
Категория компетенции	Код и наименование	Код и наименование	
	компетенции	индикатора достижения	
		компетенции	
Универсальные компетенции			
	УК-1 Способен осуществлять	ИД-1 _{УК-1} Анализирует	
	поиск, критический анализ и	задачу, выделяя ее	
	синтез информации, применять	базовые составляющие	
	системный подход для решения	ИД-2 _{УК-1} Осуществляет	
	поставленных задач.	поиск и критический	
		анализ информации,	
		необходимой для решения	
Универсальные		поставленной задачи	
компетенции		ИД-З _{ук-1} Планирует	
		возможные варианты	
		решения задачи, оценивая	
		их достоинства и	
		недостатки	
		ИД-4 _{УК-1} Определяет и	
		оценивает последствия	
		возможных решений	
		задачи	
Общепрофессиональные компетенции			
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-5 Способен использовать	ИД-1 _{ОПК-5} Выбирает	
	современные информационные	современные	
	технологии и программные	информационные	
	средства при решении	технологии и программные	
	профессиональных задач.	средства, обеспечивающие	

ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	эффективное решение профессиональных задач ИД-2 _{ОПК-5} Использует аналитический инструментарий, современные информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач ИД-1 _{ОПК-6} Понимает принципы работы современных информационных технологий ИД-2 _{ОПК-6} Использует принципы работы современных информационных технологий информационных технологий ула решения
	* * ·
	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 <u>6</u> зачетных(е) единиц(ы), <u>216</u> часа (ов). Форма промежуточной аттестации – экзамен.