Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.09.2023 17:37:49 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e<u>17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473</u>

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Гехнологии обработки информации

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика

Профиль Бизнес-информатика в экономике

Срок освоения

образовательной программы

4 года

по очной форме обучения

Форма обучения очная

Учебная дисциплина «Технологии обработки информации» изучается в четвертом семестре. Курсовая работа/Курсовой проект — не предусмотрена.

1.1. Формы промежуточной аттестации:

четвертый семестр - экзамен

#### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Технологии обработки информации» относится к обязательной части. Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

- Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
  - Технология программирования.

Результаты обучения по учебной дисциплине, используются при изучении следующих дисциплин:

- Методы и средства проектирования информационных систем и технологий.
- 1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Технологии обработки информации» являются:

- изучение способов представления и структурирования информации о явлениях и процессах в окружающем мире применительно к своей профессиональной деятельности;
- освоение методов ориентирования и взаимодействия с ресурсами информационной среды, осуществления выбора различных моделей использования информационных технологий в бизнесе;
- изучение методов построения алгоритмов и основных этапов разработки и создания современных программных продуктов;
- освоение подходов к построению рациональных диалоговых интерфейсов, ориентированных на пользователя;
- изучение базовых правил и принципов современного объектноориентированного и визуального программирования;
  - изучение методов поиска, анализа и обработки информации;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
компетенции	достижения компетенции			
ОПК-2	ИД-ОПК-2.2	- Оценивает сущность и значение		
Способен проводить	Примение на практике	информационных технологий в		
исследование и анализ	методов сбора и обработки	развитии современного общества;		
рынка информационных	первичной и вторичной	владеет основными методами,		
систем и	информации из различных	способами и средствами получения,		
информационно-	источников, выбор	хранения и обработки информации;		
коммуникационных	современных ИТ для	- Использует навыки разработки		
технологий, выбирать	рационального решения	программных модулей для обработки		
рациональные решения	поставленной задачи	информации с соблюдением основных		
для управления		требований к отладке и тестированию;		
бизнесом		- Применяет методики использования		
ОПК-4	ИД-ОПК-4.1	программных средств для решения		
Способен понимать	Использование навыков	практических задач в профессиональной		
принципы работы	обработки числовой,	деятельности;		
информационных	графической и текстовой	- Умеет разрабатывать современные		
технологий;	информации, табличных	эффективные интерфейсы «человек -		
использовать	данных и баз данных при	электронно-вычислительная машина»;		
информацию, методы и	решении экономических задач	- Рационально оценивает и		
программные средства		обосновывает принимаемые проектные		
ее сбора, обработки и		решения, составляет блок-схемы		
анализа для	ИД-ОПК-4.2	алгоритмов и реализует их на языках		
информационно-	Использование	программирования высокого уровня;		
аналитической	инструментальных средств	- Осуществляет практическую		
поддержки принятия	для обработки данных в	реализацию информационно-		
управленческих	соответствии с поставленной	коммуникационных программ и		
решений	задачей	компьютерных приложений, выполняет		
		тестовые примеры для проверки их		
		корректности и эффективности.		

## Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	3.e.	144	час.	Ī
---------------------------	---	------	-----	------	---