

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.06.2025 18:20:26
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7ca030ee0a874

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритмы и методы кодирования гетерогенной информации

Уровень образования	бакалавриат	
Направление подготовки	09.03.02	Информационные системы и технологии
Профиль	Информационные технологии и дизайн	
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года	
Форма обучения	очная	
Учебная дисциплина «Алгоритмы и методы кодирования гетерогенной информации» изучается в седьмом семестре. Курсовая работа – не предусмотрена.		
1.1. Форма промежуточной аттестации: экзамен.		
1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП		
Учебная дисциплина Алгоритмы и методы кодирования гетерогенной информации относится к части, формируемая участниками образовательных отношений (Профессиональный модуль 2. Распределённые системы).		
1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине		
Целями изучения дисциплины <u>Алгоритмы и методы кодирования гетерогенной информации</u> являются:		
– формирование навыков по реализации методов обработки и хранения документов и данных, имеющих различную природу;		
– формирование у обучающихся компетенции, установленной образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.		
Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.		

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-2 Способен реализовывать проекты цифровой трансформации предприятий в самостоятельно выбранной предметной области, в том числе разрабатывать новые информационные и цифровые продукты путем применения существующих информационных и цифровых технологий, а также их адаптации под заданные условия, требования и ограничения	ИД-ПК-2.1 Определение принадлежности задачи профессиональной деятельности заданному классу и предметной области
	ИД-ПК-2.2 Выбор оптимального набора инструментальных средств и ИТ-методов решения профессиональной задачи в рамках предметной области
	ИД-ПК-2.3 Адаптация современных методов и алгоритмов под конкретные задачи выбранной предметной области
	ИД-ПК-2.4 Использование ИТ-инструментов для решения задачи в выбранной предметной области

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	6	з.е.	192	час.
---------------------------	---	------	-----	------