Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор Дата подписания: 21.09.2023 15:48:42 АНН ОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Уникальный программный клю**ХРАНЕНИЕ И ОБРАБОТКА ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ В**8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473
СЕРВИСНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 43.03.01 Сервис

Направленность (профиль) Технологии менеджмента в сервисе

Срок освоения

образовательной программы по очной форме обучения

4 года

Форма(-ы) обучения

очная

Учебная дисциплина «Хранение и обработка цифровой информации в сервисной деятельности» изучается в шестом семестре.

Шестой семестр – экзамен

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрена курсовая работа.

1.1. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Хранение и обработка цифровой информации в сервисной деятельности» является факультативной дисциплиной.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам:

Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Результаты обучения по учебной дисциплине используются при изучении следующих дисциплин:

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целями изучения дисциплины «Хранение и обработка цифровой информации в сервисной деятельности» являются:

- Получение знаний базовых принципов функционирования баз данных и языка работы с базами данных;
- формирование навыков выбора языка программирования, средств разработки, СУБД для решения задач профессиональной деятельности;
- формирование навыков в разработке алгоритмов и программ, пригодных для практического применения;
- 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 компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-2 Способен к предоставлению услуг в условиях непосредственного взаимодействия с потребителями, партнерами, организациями	Достижения компетенции ИД-ПК-2.3 Подготовка мер по повышению эффективности функционирования системы обслуживания ИД-ПК-2.4 Оформление деловой документации; организационных, распорядительных, информационносправочных документов организации	по дисциплине — Анализирует и систематизирует отечественную и зарубежную научно-техническую информацию адаптивных информационных технологий. — Использует специальные информационные и коммуникационные технологии в индивидуальной и будущей профессиональной деятельности. — Называет программные средства универсального и специального назначения — Описывает современное состояние уровня и направлений развития технических и программных средств универсального и специального назначения — Выбирает и применяет соответствующие инструменты		
		адаптированной компьютерной техники.		

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

Очная форма обучения	4	3.e.	144	час.	
----------------------	---	------	-----	------	--