Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.06.2025 18:13:42 Уникальный программный ключ: АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0e **Дользо**ват ельский интерфейс и визуализация данных

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Профиль Программирование и искусственный интеллект

Срок освоения 4 года

образовательной программы по очной форме обучения

Форма обучения очная

Учебная дисциплина «Пользовательский интерфейс и визуализация данных» изучается в седьмом семестре.

Курсовая работа – не предусмотрена.

- 1.1. Форма промежуточной аттестации: зачёт с оценкой.
- 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Пользовательский интерфейс и визуализация данных относится к обязательной части.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины <u>Пользовательский интерфейс и визуализация данных</u> являются:

- формирование навыков проектирования и построения пользовательского интерфейса системы;
- 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-1                            | ИД-ПК-1.4  |  |
| Способен проектировать,         | Использование основных алгоритмических и программных |  |
| разрабатывать и адаптировать    | решений, связанных с объектами и системами           |  |
| программное обеспечение в целях | информационных технологий                            |  |
| обработки данных                | ИД-ПК-1.6  |  |
|                                 | Анализ и использование подходящих структур данных    |  |
|                                 | ИД-ПК-1.7  |  |
|                                 | Проектирование информационных систем и их            |  |
|                                 | взаимодействий                                       |  |

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

| по очной форме обучения – | 3 | 3.e. | 96 | час. |  |
|---------------------------|---|------|----|------|--|
|---------------------------|---|------|----|------|--|