Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.06.2025 14:49:26 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e1<u>7c18e7bee9e7c</u>ad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Серверная веб-разработка

Уровень образования

09.03.02 Направление подготовки

Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) Информационные технологии и искусственный

бакалавриат

интеллект в бизнесе

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

4 года

Форма(-ы) обучения

очная

Учебная дисциплина (модуль) «Серверная веб-разработка» изучается в седьмом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации

экзамен

При проведении промежуточной аттестации применяется балльно-рейтинговая система.

Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП 1.2.

Серверная веб-разработка относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

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

Целью/целями изучения дисциплины «Веб-фреймворки» являются:

- Обучить студентов работе с базами данных и созданию RESTful API
- Развить навыки написания серверного кода на языке Node.js
- Показать студентам, как создавать и настраивать серверное окружение
- для решения профессиональных задач;
- уметь использовать аппаратные, программные и информационные ресурсы сетей.
- формирование навыков;
- формирование у обучающихся компетенции, установленной 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 компетенции(й) 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	ИД-ПК-2.1. Определение	определение возможности к использованию
реализовывать	принадлежности задачи	элементов серверной веб-разработки в
проекты цифровой	профессиональной	исследуемой области;
трансформации	деятельности заданному	
предприятий в	классу и предметной	
самостоятельно	области	
выбранной	ИД-ПК-2.2. Выбор	определение наиболее подходящих языков,
предметной области,	оптимального набора	библиотек, программного обеспечения для
в том числе	инструментальных средств	серверной веб- разработки в рамках
разрабатывать новые	и ИТ-методов решения	исследуемой области;
информационные и	профессиональной задачи в	
цифровые продукты	рамках предметной	
путем применения	области	
существующих	ИД-ПК-2.3. Адаптация	Разработка программной части и серверное
информационных и	современных методов и	взаимодействие электронных ресурсов и
цифровых	алгоритмов под	приложений с применением современных
технологий, а также	конкретные задачи	приложений, алгоритмов, методов в рамках
их адаптации под	выбранной предметной	исследуемой области
заданные условия,	области	
требования и	ИД-ПК-2.4. Использование	Выбор оптимальных средств из многообразия
ограничения	ИТ-инструментов для	предложенных вариантов и их настройка для
	решения задачи в	решения конкретной задачи;
	выбранной предметной	
	области	

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

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