Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.06.2025 18:13:43 Уникальный программный ключ:

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93<u>e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473</u> **Языки системного программирования**

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 «Языки системного программирования» изучается в шестом семестре. Курсовая работа – не предусмотрена.

- Форма промежуточной аттестации: экзамен. 1.1.
- 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Языки системного программирования относится к части, формируемая участниками образовательных отношений (Профессиональный модуль 2. Распределённые системы).

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины Языки системного программирования являются:

- формирование навыка выбора возможности использования языка Go при решении конкретной задачи;
- формирование навыка выбора наиболее подходящих структур и пакетов языка Go при разработке ПО;
- формирование навыка проектирования ПО учётом возможностей многопоточного программирования;
 - формирование навыков разработки ПО на языке Go;
- 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 дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
ПК-2	ИД-ПК-2.1		
Способен реализовывать проекты	Определение принадлежности задачи профессиональной		
цифровой трансформации	деятельности заданному классу и предметной области		
предприятий в самостоятельно	ИД-ПК-2.2		
выбранной предметной области, в	Выбор оптимального набора инструментальных средств и		
том числе разрабатывать новые	ИТ-методов решения профессиональной задачи в рамках		
информационные и цифровые	предметной области		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
продукты путем применения	ИД-ПК-2.3
существующих информационных и	Адаптация современных методов и алгоритмов под
цифровых технологий, а также их	конкретные задачи выбранной предметной области
адаптации под заданные условия,	ИД-ПК-2.4
требования и ограничения	Использование ИТ-инструментов для решения задачи в
	выбранной предметной области

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	6	3.e.	192	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--