Документ подписан простой электронной подписью чем программы учебной дисциплины информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

ОП 10 Численные методы

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета

Дата подписания: 06.09.2023 12:41:10

название учебной дисциплины

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e79.75 3ha2f58486412a1c8ef9ff рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

Использование рабочей программы учебной дисциплины в дополнительном профессиональном образовании <u>не предусмотрено.</u>

2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.10 Численные методы входит в общепрофессиональный цикл и изучается в 4 семестре.

3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебнойдисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать основные численные методы решения математических задач;
- выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи;
- давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения;
- разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной машины (далее ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений;
- методы решения основных математических задач интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ.

4. Компетенции формируемые в результате освоения дисциплины:

Общие	Показатели оценки
компетенци	результата
И	
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам.
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,
	необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами.
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языке.

Профессиональные	Показатели оценки результата
компетенции	
ПК 1.1.	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии
	с техническим заданием.
ПК 1.2.	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим
	заданием.
ПК 1.5.	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.
ПК 3.4.	Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств
	разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям,
	определенным техническим заданием.
ПК 5.1.	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на
	информационную систему.
ПК 9.2.	Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием.
ПК 10.1.	Обрабатывать статический и динамический информационный контент.
ПК 11.1.	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования
	баз данных.

5. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

дисциплины.
максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часа, в том числе:
в форме практической подготовки—12 часов;
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 54 часа.