Аннотация по дисциплине

ОП.10 «Численные методы»

Курс 3 Семестр 6 Количество часов:

всего: 86

практических занятий – 30 часов,

консультаций – 6 часов,

самостоятельной работы – 20 часа.

Цель дисциплины: формирование у будущего специалиста знаний и решений математических задач с использованиям прикладных программных средств.

Задачи дисциплины: выработка у студентов понимания алгоритмов вычисления математических задач с использование прикладного программного обеспечения.

Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Учебная дисциплина является общепрофессиональной дисциплиной профессионального цикла ППССЗ, которая обеспечивает профессиональный уровень подготовки специалиста и соответствует развитию их профессионально значимых качеств.

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла: «Элементы высшей математики», «Элементы математической логики», «Теория вероятностей и математическая статистика», на дисциплины профессионального цикла: «Основы программирования», «Теория алгоритмов», «Основы программирования» и профессиональные модули.

Результаты обучения (компетенции, знания, умения, практический опыт):

Код	Формулировка компетенции						
компетенции							
ОК-1	Понимать сущность и социальную значимость своей						
	будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.						
ОК-2	Организовывать собственную деятельность, выбирать						
	типовые методы и способы выполнения профессиональных						
	задач, оценивать их эффективность и качество.						
ОК-3	Принимать решения в стандартных и нестандартных						
	ситуациях и нести за них ответственность						
ОК-4	Осуществлять поиск и использование информации,						
	необходимой для эффективного выполнения						
	профессиональных задач, профессионального и личностного						
	развития.						
ОК-5	Использовать информационно-коммуникационные						
	технологии в профессиональной деятельности						
ОК-6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с						
	коллегами, руководством, потребителями						

ОК-7	Брать на себя ответственность за работу членов команды							
	(подчинённых), за результат выполнения задания							
ОК-8	Самостоятельно определять задачи профессионального и							
	личностного развития, заниматься самообразованием,							
	осознанно планировать повышение квалификации							
ОК-9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в							
	профессиональной деятельности							
ПК1.1	Выполнять разработку спецификаций отдельных компонент.							
ПК1.2	Осуществлять разработку кода программного продукта на							
	основе готовых спецификаций на уровне модуля.							
ПК1.5	Осуществлять оптимизацию программного кода модуля.							
ПК2.4	Реализовывать методы и технологии защиты информации в							
	базах данных.							
ПК3.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых							
	сценариев.							
ПК3.6	Разрабатывать технологическую документацию.							

Знать	методы хранения чисел в памяти ЭВМ и действия над ними, точности вычислений; методы решения основных математических
	· •
	интегрирования, дифференцирования, решения линейн
	трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ
Уметь	использовать основные численные методы решения математ задач; выбирать оптимальный численный метод для
	поставленной задачи; давать математические характеристики т
	исходной информации и оценивать точность полученного чис
	решения; разрабатывать алгоритмы и программы для р
	вычислительных задач, учитывая необходимую точность полу
	результата.

Примечание:

Содержание и структура дисциплины (модуля, практики)

		Количество часов						
№ раз- дела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Самостоя- тельная работа	Консуль- тации	
			Л	П3	ЛР			
1	2	3	4	5	6	7		
1	Тема 1. Приближенные числа и действия над ними	12	4	4	-	4		
2	Тема 2. Приближенные решения алгебраических и трансцендентных уравнений	10	4	4	-	2		
3	Тема 3. Решение систем линейных алгебраических уравнений	12	4	4	-	4		

в базовых дисциплинах общие и профессиональные компетенции не указываются.

	Наименование разделов	Количество часов						
№ раз- дела		Bcero	Аудиторная работа			Самостоя- тельная работа	Консуль- тации	
			Л	П3	ЛР			
4	Тема 4. Интерполирование и экстраполирование	16	6	6	-	4		
5	Тема 5. Численное интегрирование	16	6	6	-	4		
6	Тема 6. Численное решение дифференциальных уравнений	14	6	6	-	2		
	Всего	80	30	30	-	20	6	

Курсовые проекты (работы): не предусмотрены

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях: аудиовизуальная технология, проблемное изложение, лекция — дискуссия, технология адаптивного обучения, занятия на моделях, действия по инструкции (алгоритму).

Вид аттестации: экзамен

Основная литература

Зенков, А. В. Численные методы : учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 122 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10893-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452695

Автор: Дунаев Владислав Игоревич