# АННОТАЦИЯ Б1.В.23 ПРАКТИКУМ ПО РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ НА ЭВМ

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование Направленность (профиль) Математика Информатика

## Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы, 108 ч.

#### 1.1 Цель освоения дисциплины

Целью дисциплины является изучение принципов и закономерностей современных численных методов и их теоретического обоснования; всестороннее освоение методов численного решения основных математических задач, возникающих в инженерной практике; формирование понятий о способах построения и применения математических моделей и проведения расчетов по ним, численные методы решения задач математического анализа, алгебры и обыкновенных дифференциальных уравнений; численные методы решения задач математической физики; методы решения сеточных уравнений. Рабочая программа составлено в соответствии со стандартом.

#### 1.2 Задачи дисциплины

### Задачами дисциплины являются:

- изучение основных численных методов решения скалярных уравнений и систем линейных уравнений;
- изучение численных методов решения задач математического анализа: методов аппроксимации, методов численного дифференцирования и интегрирования;
- изучение численных методов решения обыкновенных дифференциальных уравнений и уравнений в частных производных;
- изучение численных методов решения задач математической физики;
- изучение методов решения сеточных уравнений;
- теоретическое обоснование вышеперечисленных методов, анализ их точности, условий применимости и других свойств;
- изучение некоторых общих подходов и приемов построения рассматриваемых численных методов, что дает возможность самостоятельной модификации этих методов (или построения новых методов) для нестандартных задач
- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности;
- способностью к самоорганизации и самообразованию;
- готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования;
- способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся.

#### 1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Программное обеспечение ЭВМ» относится к вариативной части учебного плана. Она логически и содержательно - методически связана с такими дисциплинами как «Математические основы информатики», «Программирование», «Компьютерная графика». Данная дисциплина позволяет заложить основу для изучения программистских дисциплин профессионального цикла. Является логически связанной с математическими дисциплинами, рассматривает объекты таких дисциплин как «Дискретная математика» с точки зрения программирования.

Входными знаниями для освоения данной дисциплины являются знания, умения и опыт, накопленный студентами в процессе изучения дисциплин «Математические основы информатики», «Программирование».

# Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: ОК-3, ОК-6, ПК-11, ПК-12

<b>№</b> п.п.	Индекс компет	Содержание компетенции (или её	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
11.11.	енции	части)	знать	уметь	владеть		
1.	ОК-3	способностью	Знать:	Уметь:	Владеть:		
		использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	- основные понятия и модели неоклассическо й институционал ьной микроэкономич еской теории, макроэкономик и и мировой экономики; - основные макроэкономич еские показатели и принципы их расчета; - проблематику, закономерност и экономическог о роста и его техногенные, социально-экономические и гуманитарные эффекты; - основные понятия и содержание	- анализировать основные экономические события в своей стране и за ее пределами, находить и использовать информацию, необходимую для ориентирования в основных текущих проблемах экономики; - характеризовать экономические закономерности и тенденции; - выделять техногенные, социально-экономические и гуманитарные последствия экономического роста; - применять элементы и концепции маркетинга к сфере	- навыками описания и обобщения наблюдаемых экономически х закономернос тей и явлений, а также последствий экономическо го развития; - способность ю использовать экономически е знания в профессиональной деятельности; - навыками работы с маркетингово й информацией , постановки цели и выбору путей ее достижения в сфере маркетингово		

<b>№</b> п.п.	Индекс компет	компет компетенции (или её	В результате изу обучающиеся до	чения учебной дисі лжны	<b>ДИПЛИНЫ</b>
11111	енции		знать	уметь	владеть
			теоретических подходов маркетинга; особенности маркетинговой деятельности в сфере государственно го и муниципальног о управления.	государственног о и муниципального управления; — применять математические методы для расчета экономических показателей и анализа экономических событий и проблем.	й деятельности.
2	OK-6	способностью к самоорганизации и самообразованию	Знать:  - социально- личностные и психологические основы самоорганизации; основные функциональные компоненты процесса самоорганизации (целеполагание, анализ ситуации, планирование, самоконтроль и коррекция); основные мотивы и этапы самообразования; типы профессиональной мобильности (вертикальная и горизонтальная); структуру профессиональной мобильности (внутренняя потребность в профессиональной мобильности, способность и знаниевая основа профессиональной мобильности, самоосознание личностью своей профессиональной мобильности, саформированное на основе рефлексии	- в рамках поставленной цели сформулировать взаимосвязанны е задачи, обеспечивающие ее достижение, а также результаты их выполнения; выбирать оптимальный способ решения задачи, учитывая предоставленны е в проекте ресурсы и планируемые сроки реализации данной задачи; представлять в виде алгоритма (по шагам и видам работ) выбранный способ решения	владеть:  способность ю формулирова ть в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязан ных задач, обеспечиваю щих ее достижение, определять ожидаемые результаты решения выделенных задач; навыками решения конкретных задач проекта заявленного качества за установленно е время; навыками публичного

№	Индекс компет	Содержание компетенции (или её	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны					
п.п.	енции	части)	знать	уметь	владеть			
			готовности к профессиональной мобильности); условия организации профессиональной мобильности; различные виды проектов, их суть и назначение; общую структуру концепции проекта, понимает ее составляющие и принципы их формулирования; о концептуальных моделях) проектов в будущей профессиональной деятельности; о правовых и экономических основах разработки и реализации проектов в будущей профессиональной деятельности; структуру проектного (технического) задания в рамках будущей профессиональной деятельности; системы и стандарты качества, используемые в будущей профессиональной деятельности; принципы, критерии и правила построения суждений, оценок	задачи; определять время, необходимое на выполнение действий (работ), предусмотренны х в алгоритме; документально оформлять результаты проектирования; реализовывать спроектировани ый алгоритм решения задачи (т. е. получить продукт) за установленное время; оценивать качество полученного результата; грамотно, логично, аргументирован но формировать собственные суждения и оценки; составлять доклад по представлению полученного результата решения конкретной задачи, учитывая установленный регламент выступлений; видеть суть	представлени я результатов решения конкретной задачи проекта; навыками самообразова ния, планирования собственной деятельности; оценки результативн ости и эффективност и собственной деятельности; навыками организации социальнопрофессиональной мобильности			

<b>№</b> п.п.	Индекс компет	Содержание компетенции (или её	В результате изу обучающиеся до	чения учебной дисі лжны	циплины
11.11.	енции	части)	знать	уметь	владеть
				вопроса, поступившего в ходе обсуждения, и грамотно, логично, аргументирован но ответить на него; видеть суть критических суждений относительно представляемой работы и предложить возможное направление ее совершенствова ния в соответствии с поступившими рекомендациями и замечаниями	
3	ПК-11	готовностью использовать систематизирован ные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательски х задач в области образования	знать:  современное состояние, тенденции и наиболее важные проблемы развития естественных наук; основные принципы построения современных физических моделей и теорий; основные законы и уравнения современных физических теорий; современные концепции и направления развития образования и математического образования; методы получения научного знания в современной физике; основные понятия и проблемы	уметь:  ориентироваться в современной научной проблематике физики; анализировать и критически оценивать особенности развития математики и педагогики на современном этапе; самостоятельно выделять проблемные направления развития	Владеть: навыками использовани я научного языка, научной терминологи и; способность ю использовать знание современных проблем науки и образования при решении образователь ных задач; способность

№ п.п.	Индекс компет	Содержание компетенции (или её	В результате изу обучающиеся до	чения учебной дисі лжны	иплины
11111	енции	части)	знать	уметь	владеть
			методологии современной математической науки и образования.	математики и образования; соотносить содержание науки и содержание образования; рассматривать математическое образование как комплексную научную проблему и выявлять его основные особенности	ю к развитию и совершенство ванию своего научного уровня
4	ПК-12	способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся	Знать:  достигнуть определенного уровня умений провести научно- исследовательскую работу среди учащихся и профессиональной деятельности; -о логике и этапах исследования по теории и методике обучения математике, о соотношении теории и эксперимента при проведении исследования; об этапах исследования; об этапах педагогического эксперимента и их организации, о методах экспериментальной работы, методах оценки результатов педагогического эксперимента;.	уметь:  умение вести научно- исследовательск ую работу согласно плановой работе кафедры и факультета; умение самостоятельно планировать и раскрыть свою тему; формулировать положения, относящиеся к методологическ им характеристикам педагогического исследования; организовать педагогический эксперимент; выделить цели и задачи каждого	Владеть:  навыками исследовател ьской работы в области математики и методики ее обучения и воспитания;

<b>№</b> п.п.	Индекс компет	Содержание компетенции (или её	В результате изу обучающиеся до	учения учебной дист элжны	иниппи
	енции	части)	знать	уметь	владеть
				этапа экспериментальн ой работы, выбрать методы научного исследования, адекватные	
				поставленным целям; -выбрать критерии оценки результатов эксперимента, применить соответствующи е методы оценки результатов эксперимента.	

**Основные разделы дисциплины:** Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые на 3 курсе (для студентов 3ФО)

			Количество часов						
№ разд	Наименование разделов		Контактная работа				Контр	Самост	
ела	a	Всего	Л	ЛР	КСР	ИК Р	оль	ая работа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Введение в теорию погрешности	8		2				6	
2	Численные методы решения задач алгебры. Численные методы решения скалярных уравнений	8						8	
3	Численные методы решения задач алгебры. Численные методы решения систем линейных уравнений.	8		2				6	

				Кол	ичество	часо	3	
№ разд	Наименование разделов		Контактная работа			та	T.C.	Самост
ела	панменование разделов	Всего	Л	ЛР	КСР	ИК Р	-Контр оль	оятельн ая работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Среднеквадратичные приближения.	8						8
5	Интерполяция функций.	10		2				8
6	Численные методы решения задач математического анализа. Численное интегрирование.	8						8
7	Численные методы решения задач математического анализа. Численное дифференцирование	10		2				8
8	Численные методы решения задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений 1 порядка	8						8
9	Численные методы решения краевой задачи для обыкновенных дифференциальных уравнений 2 порядка	10		2				8
10	Численные методы решения уравнений в частных производных	8						8
11	Численные методы решения задач математической физики	10		2				8
12	Численные методы решения сеточных уравнений	8						8
	Итого по дисциплине :	104		12				92
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				0,2		
	Контроль	3,8					3,8	
	Всего:	108		12		0,2	3,8	92

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

## Основная литература:

1.Бабушкина, И.А. Практикум по объектно-ориентированному программированию [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.А. Бабушкина, С.М. Окулов.— Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 369 с. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/66121">https://e.lanbook.com/book/66121</a>

2.Гумеров, А.М. Пакет Mathcad: теория и практика [Электронный ресурс]/ А.М. Гумеров, В.А. Холоднов; Академия наук Республики Татарстан, Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань: Издательство «Фән» АН РТ, 2013. - Ч. 1. - 112 с.: ил., табл. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258795">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258795</a>