# АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.В.19 «ПРАКТИКУМ ПО ЧИСЛЕННЫМ МЕТОДАМ»

Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика Направленность (профиль) Системный анализ, исследование операций и управление (Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности)

**Объем трудоемкости:** 4 зачетные единицы (144 часа, из них – 86,4 часа контактной нагрузки: лабораторных 86 ч.; 57,6 часов самостоятельной работы, 0,4 ИКР)

**Цель дисциплины:** приобретение студентами практических навыков в области современных численных методов алгебры, математического анализа, обыкновенных дифференциальных уравнений и уравнений в частных производных, а также знаний о способах их применения в вычислительном эксперименте для обработки и интерпретации данных современных научных исследований.

#### Задачи дисциплины:

- актуализация и развитие знаний в области программирования численных методов;
- овладение математической и алгоритмической составляющей численных методов, применяемых при решении научно-технических задач;
- формирование устойчивых навыков применения компьютерных технологий для реализации численных методов, научном анализе ситуаций, возникающих в ходе создания новой техники и новых технологий;
- умение отбирать наиболее эффективные численные методы решения конкретной задачи, учитывая такие факторы, как: алгоритмическую простоту метода, точность вычислений, быстроту сходимости, наличие дополнительных условий для применения метода, устойчивость метода;
- умение интерпретировать результаты расчетов, полученных численными методами;
- способность использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой;
- способностью собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям;
- способность понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат.

## Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «Практикум по численным методам» относится к вариативной части учебного плана.

Для изучения данной учебной дисциплины студент должен владеть обязательным минимумом содержания основной образовательной программы по математике наукам для данного направления, компьютерным который формируются предшествующими «Алгебра аналитическая геометрия», дисциплинами: «Математический анализ», «Дискретная математика», «Дифференциальные и методы программирования», vравнения», «Языки «Практикум по программирования».

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Программирование на Java», «Программирование в СВП Delphi».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-1, ПК-1, ПК-2

No No	Индекс Содержание В результате изучения учебной дисциплины								
л <u>е</u> П.	компете	компетенции (или её	обучающиеся должны						
П.	нции	части)		ľ					
1.	ОПК-1	способностью	<b>знать</b> - понятие	<b>уметь</b> - работать в	владеть - навыками				
1.	OHK-1	использовать	информации;	качестве					
		базовые	- основные	пользователя	подготовки сложных				
		знания естественных	положения	персонального	иллюстриров				
		наук, математики и	теории	компьютера;	анных				
		информатики,	информации и	- Kominbio Tepu,	текстовых				
		основные факты,	кодирования;	самостоятельно	документов с				
		концепции,	- общую	использовать	использовани				
		принципы теорий,	характеристик	внешние	ем MS Word;				
		связанных с	у процессов	носители	- навыками				
		прикладной	сбора,	информации для	решения				
		математикой и	передачи,	обмена данными	расчетных				
		информатикой	обработки и	между	экономическ				
			накопления	машинами;	их задач с				
			информации;	- создавать	применением				
			- технические	резервные	MS Excel;				
			и программные	копии и архивы	- навыками				
			средства	данных и	создания и				
			реализации	программ;	обработки				
			информационн	- работать с	реляционных				
			ых процессов;	программными	баз данных				
			- современное	средствами	средствами				
			состояние и	общего	MS Access;				
			направления	назначения,	- навыками				
			развития	соответствующи	подготовки				
			вычислительно	МИ	электронных				
			й техники и	современным	презентаций				
			программных	требованиям	С				
			средств;	мирового	использовани				
			-	рынка;	ем MS				
			закономерност	- использовать	PowerPoint.				
			и протекания	информационны	- методами				
			информационн	е системы и	решения				
			ых процессов в системах	средства вычислительной	экономическ				
			обработки		их задач с				
			информации;	техники в решении задач	помощью специализир				
			информации, - принципы	сбора, передачи,	ованных				
			использования	хранения и	программных				
			современных	обработки	программных продуктов;				
			информационн	экономической	- навыками				
			ых технологий	информации;	автоматизаци				
			И		и решения				
			инструменталь	формулировать	экономическ				
			ных средств	требования и	их задач;				
			для решения	принимать	_				
			различных	обоснованные	технологиям				
		I	1 1						

$N_{\underline{0}}$	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
П.	компете	компетенции (или её	обучающиеся должны				
П.	нции	части)	знать	уметь	владеть		
			задач в своей	решения по	и работы в		
			профессиональ	выбору	локальных и		
			ной	аппаратно-	глобальных		
			деятельности;	программных	информацион		
			- ОСНОВЫ	средств для	ных сетях;		
			защиты	рационального	- приемами		
			информации и сведений,	решения задач,	антивирусно		
			составляющих	связанных с получением и	й защиты; - навыками		
			государственну	преобразование	работы с		
			ю тайну;	м информации;	программами		
			- методы	- использовать в	автоматизаци		
			обеспечения	профессиональн	И		
			информационн	ой деятельности	бухгалтерско		
			ой	сетевые средства	го учета.		
			безопасности	поиска и обмена			
			экономическог	информацией.			
			о субъекта.	1 1			
	ПК-1	способностью	современный	проводить	информацией		
		собирать,	уровень	научные	0		
		обрабатывать и	развития	исследования с	перспективах		
		интерпретировать	прикладной	использованием	развития		
		данные современных	математики и	новейших	современных		
		научных	информационн	математических	математическ		
		исследований,	ых технологий;	И	их теорий и		
		необходимые для	источники	информационны	информацион		
		формирования	данных о	х достижений,	ных		
		выводов по	современных	собирать,	технологий,		
		соответствующим	научных	обрабатывать	навыками		
		научным	исследованиях.	данные	участия в		
		исследованиям		современных	работе		
				научных исследований,	научных семинаров,		
				необходимые	научно-		
				для	тематических		
				формирования	конференций,		
				выводов по	симпозиумов;		
				соответствующи	навыками		
				м научным,	подготовки		
				профессиональн	научных и		
				ым проблемам,	научно-		
				использовать	технических		
				современные	публикаций.		
				достижения в	-		
				своей			
				профессиональн			
				ой деятельности,			
				изучать новые			

№	Индекс	Содержание		изучения учебной д	
Π.	компете	компетенции (или её	00	учающиеся должны	I
П.	нции	части)	знать	уметь	владеть
				научные	
				результаты,	
				научную	
				литературу и	
				научно-	
				исследовательск	
				ие проекты в	
				соответствии с	
				профилем	
				объекта	
				профессиональн	
				ой деятельности,	
				исследовать и	
				разрабатывать	
				математические	
				модели,	
				алгоритмы,	
				методы,	
				программное	
				обеспечение,	
				инструментальн	
				ые средства по	
				тематике	
				проводимых	
				научно-	
				исследовательск	
				их проектов,	
				составлять	
				научные обзоры,	
				рефераты и	
				библиографии	
				по тематике	
				проводимых	
				исследований.	
	ПК-2	способностью	COBBONOLLINI		Habi Irawii
	111\-2		современный	строго	навыками
		понимать,	математически	доказывать	применения
		совершенствовать и	й аппарат.	математические	современного
		применять		утверждения,	математическ
		современный		выделяя главные	ого аппарата
		математический		смысловые	для решения
		аппарат		аспекты в	стандартных
				доказательствах;	математическ
				на основе	их задач.
				анализа увидеть	навыками
				и корректно	применения
				сформулировать	современного
				математически	математическ
				точный	ого аппарата
				результат;	для решения

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины					
П.	компете	компетенции (или её	обучающиеся должны					
П.	нции	части)	знать	уметь	владеть			
				применять	профессионал			
				современный	ьных задач			
				математический				
				аппарат в				
				исследовательск				
				ой и прикладной				
				деятельности,				
				изучать				
				информационны				
				е системы				
				методами				
				математического				
				прогнозирования				
				и системного				
				анализа, изучать				
				большие				
				системы				
				современными				
				методами				
				высокопроизвод				
				ительных				
				вычислительных				
				технологий,				
				применение				
				современных				
				компьютеров в				
				проводимых				
				исследованиях.				

Основные разделы дисциплины:

		Количество часов						
<b>№</b> разд	Наименование разделов	Всего	Контактная работа				Контр	Самост оятельн
ела	патменование разделов		Л	ЛР	КСР	ИК Р	ОЛЬ	ая работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Введение в теорию погрешности	26,6		16				10,6
2	Численные методы решения задач математического анализа. Численное интегрирование.	27		16				11
3	Численные методы решения задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений 1 порядка	30		18				12
4	Численные методы решения уравнений в частных	30		18				12

	Наименование разделов	Количество часов							
№		Всего	Контактная работа				I/	Самост	
разд ела			Л	ЛР	КСР	ИК Р	Контр оль	оятельн ая работа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	производных								
5	Численные методы решения сеточных уравнений	30		18				12	
	Итого по дисциплине:	143,6		86				57,6	
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,4				0,4			
·	Контроль								
	Всего:	144		86		0,4		57,6	

### Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Вид аттестации: 5 семестр - зачет, 6 семестр - зачет.

#### Основная литература

- 1. Численные методы [Текст] : учебник и практикум для академического бакалавриата : учебник для студентов вузов, обучающихся по физико-математическим направлениям и специальностям / под ред. У. Г. Пирумова ; Моск. авиац. ин-т, Нац. ислед. ун-т. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2017. 421 с.; То же: Численные методы : учебник и практикум для академического бакалавриата / У. Г. Пирумов [и др.] ; под ред. У. Г. Пирумова. 5-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 421 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03141-6. https://www.biblio-online.ru/viewer/43F523F2-5AD9-448D-A8FF-212707F6A238#page/1
- 2. Численные методы [Текст] : учебник и практикум для академического бакалавриата : учебник для студентов вузов, обучающихся по физико-математическим направлениям и специальностям / под ред. У. Г. Пирумова ; Моск. авиац. ин-т, Нац. ислед. ун-т. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2016. 421 с.
- 3. Пименов, В. Г. Численные методы в 2 ч. Ч. 1 : учебное пособие для вузов / В. Г. Пименов. М. : Издательство Юрайт, 2017. [Электронный рессурс] https://www.biblio-online.ru/viewer/E2DB1B52-AC50-4959-9E63-7FFE2239DC88 05.10.2017.
- 4. Пименов, В. Г. Численные методы в 2 ч. Ч. 2 : учебное пособие для вузов / В. Г. Пименов, А. Б. Ложников. М. : Издательство Юрайт, 2017. [Электронный рессурс] https://www.biblio-online.ru/viewer/513A504B-789E-49C9-B42D-A5961E985F14 05.10.2017.