ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Голлай А. В. Подъожатель: gollaiv [Цата подписания: 2304-2025]

А. В. Голлай

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.05 Системы аналитических вычислений для направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Системы автоматического управления

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 929

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, старший преподаватель



В. И. Ширяев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госуларетвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Колу выдаи: Щербаков В. П. Поньзователь: schechebakovp (Дага подписания: 19 04 2025

В. П. Щербаков

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - научить студентов использовать программные средства для выполнения аналитических вычислений при решении задач профессиональной деятельности. Задачи дисциплины: освоение математических методов и основ математического моделирования с применением систем аналитических вычислений; на примерах математических понятий и методов продемонстрировать студентам сущность научного подхода, специфику дисциплины и ее роль в прикладных исследованиях.

Краткое содержание дисциплины

Современные системы аналитических вычислений, основные элементы и функции. Методы решения задач линейной алгебры и математического анализа в системах аналитических вычислений. Методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений, систем дифференциальных уравнений, построения переходных процессов и фазовых плоскостей в системах аналитических вычислений.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен осваивать методики проектирования программного обеспечения	Знает: методы решения задач профессиональной деятельности с применением систем аналитических вычислений Умеет: решать задачи профессиональной деятельности в современных программных продуктах аналитических вычислений Имеет практический опыт: использования программных средств для выполнения аналитических вычислений при решении задач профессиональной деятельности

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	1.Ф.06 Основы математического
	программирования,
	1.Ф.03 Хранилища данных,
Нет	1.Ф.02 Структуры и алгоритмы обработки
1161	данных,
	1.Ф.07 Основы технологии интернета вещей,
	1.Ф.04 Архитектура ЭВМ,
	1.Ф.01 Базы данных

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 24,5 ч. контактной работы

	Всего	Распределение по семестрам в часах
Вид учебной работы	часов	Номер семестра
		3
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	16	16
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	12
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	119,5	119,5
Подготовка к практическим занятиям, выполнение заданий и подготовка отчетов	110	110
Подготовка к диф. зачету	9,5	9.5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах					
раздела	1 // //	Всего	Л	ПЗ	ЛР		
1	Современные системы аналитических вычислений	16	4	12	0		

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Современные системы аналитических вычислений, основные элементы и функции	1
2	I I	Методы решения задач линейной алгебры в системах аналитических вычислений	1
3	I I	Методы решения задач математического анализа в системах аналитических вычислений	1
4		Методы решения дифференциальных уравнений в системах аналитических вычислений	1

5.2. Практические занятия, семинары

No	No		Кол-
31 <u>≃</u> Занятия		Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	во
занятия	раздела		часов
1	1	Решение задач по построению графиков функций в системах аналитических	2

		вычислений	
2	1	Решение задач линейной алгебры в системах аналитических вычислений	2
3	1	Решение задач математического анализа в системах аналитических вычислений	2
4	1	Решение обыкновенных дифференциальных уравнений в системах аналитических вычислений	2
5	1	Решение систем дифференциальных уравнений в системах аналитических вычислений	2
6	1	Решение задач по построению переходных процессов и фазовых плоскостей в системах аналитических вычислений	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

В	Выполнение СРС							
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов					
	1. Ревинская, О. Г. Символьные вычисления в MatLab: учебное пособие для вузов - гл. 11, с. 396-482. 2. Бильфельд, Н. В. Программирование в Matlab: учебно-методическое пособие - с. 36-75, 84-101, 102-118. 3. Амос, Г. МАТLAB. Теория и практика - гл. 1, с. 17-30; гл. 2, с. 46-63; гл. 3, с. 74-90; гл. 5, с. 143-153; гл. 6, с.185-210; гл. 7, с. 230-252; гл. 11, с. 356-383. 4. Гайдук, А. Р. Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в МАТLAB - гл. 1, с. 8-25; гл. 2, с. 35-67.	3	110					
Подготовка к диф. зачету	1. Амос, Г. МАТLAB. Теория и практика - гл. 1, с. 17-30. 2. Бильфельд, Н. В. Программирование в Matlab: учебнометодическое пособие - с. 36-75. 3. Ревинская, О. Г. Символьные вычисления в MatLab: учебное пособие для вузов - гл. 11, с. 396-482. 4. Гайдук, А. Р. Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в МАТLAB - гл. 1, с. 8-25.		9,5					

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	3	Текущий контроль	Решение задачи № 1	0,1	5	Обучающийся получает индивидуальное задание и приступает к его выполнению. Обучающийся подготавливает отчет об этапах выполненной работы и представляет его на проверку руководителю. Руководитель проверяет отчет во внеаудиторное время и выставляет оценку. Представленный отчет оценивается по пятибалльной системе. Отчет, не содержащий ошибок и замечаний, оценивается в 5 баллов. Отчет с незначительными неточностями или упущениями оценивается в 4 балла. Отчет с незначительными ошибками оценивается в 3 балла. Отчет с ошибками оценивается в 2 балла. Отчет с грубыми ошибками оценивается в 1 балл. Отчет, не соответствующий требованиям индивидуального задания, оценивается в 0 баллов.	дифференцированный зачет
2	3	Текущий контроль	Решение задачи № 2	0,2	5	Обучающийся получает индивидуальное задание и приступает к его выполнению. Обучающийся подготавливает отчет об этапах выполненной работы и представляет его на проверку руководителю. Руководитель проверяет отчет во внеаудиторное время и выставляет оценку. Представленный отчет оценивается по пятибалльной системе. Отчет, не содержащий ошибок и замечаний, оценивается в 5 баллов. Отчет с незначительными неточностями или упущениями оценивается в 4 балла. Отчет с незначительными ошибками оценивается в 3	дифференцированный зачет

	1			Ī		-								
						балла. Отчет с ошибками								
						оценивается в 2 балла.								
						Отчет с грубыми ошибками								
						оценивается в 1 балл.								
						Отчет, не соответствующий								
						требованиям индивидуального								
						задания, оценивается в 0								
						баллов.								
						Обучающийся получает								
						индивидуальное задание и								
						приступает к его выполнению.								
						Обучающийся подготавливает отчет об этапах выполненной								
						работы и представляет его на								
						проверку руководителю.								
						Руководитель проверяет отчет								
						во внеаудиторное время и								
						выставляет оценку.								
						Представленный отчет								
						оценивается по пятибалльной								
						системе.								
						Отчет, не содержащий ошибок								
		Текущий контроль	Решение задачи № 3	0,2		и замечаний, оценивается в 5								
3	3				5	баллов.	дифференцированный							
						Отчет с незначительными	зачет							
											Ì	неточностями или		
						балла.								
						Отчет с незначительными								
						ошибками оценивается в 3								
						балла.								
						Отчет с ошибками								
								оценивается в 2 балла.						
						Отчет с грубыми ошибками оценивается в 1 балл.								
						· ·								
						Отчет, не соответствующий требованиям индивидуального								
						задания, оценивается в 0								
						баллов.								
				1		Обучающийся получает								
						индивидуальное задание и								
						приступает к его выполнению.								
						Обучающийся подготавливает								
						отчет об этапах выполненной								
						работы и представляет его на								
						проверку руководителю.								
4	3	Текущий	Решение	Λ 1	5	Руководитель проверяет отчет	дифференцированный							
4)	контроль	задачи № 4	0,1	١	во внеаудиторное время и	зачет							
						выставляет оценку.								
						Представленный отчет								
						оценивается по пятибалльной								
						системе.								
						Отчет, не содержащий ошибок								
						и замечаний, оценивается в 5								
						баллов.								

				1	Т	1	
						Отчет с незначительными неточностями или упущениями оценивается в 4	
						балла. Отчет с незначительными	
						ошибками оценивается в 3	
						балла.	
						Отчет с ошибками	
						оценивается в 2 балла. Отчет с грубыми ошибками	
						оценивается в 1 балл.	
						Отчет, не соответствующий	
						требованиям индивидуального	
						задания, оценивается в 0 баллов.	
						Обучающийся получает	
						индивидуальное задание и	
						приступает к его выполнению.	
						Обучающийся подготавливает отчет об этапах выполненной	
						работы и представляет его на	
						проверку руководителю.	
						Руководитель проверяет отчет	
						во внеаудиторное время и выставляет оценку.	
						Представленный отчет	
						оценивается по пятибалльной	
						системе.	
						Отчет, не содержащий ошибок и замечаний, оценивается в 5	
5	3	Текущий	Решение	0,2	5	баппов	дифференцированный
		контроль	задачи № 5			Отчет с незначительными	зачет
						неточностями или упущениями оценивается в 4	
						балла.	
						Отчет с незначительными	
						ошибками оценивается в 3	
						балла. Отчет с ошибками	
						оценивается в 2 балла.	
						Отчет с грубыми ошибками	
						оценивается в 1 балл.	
						Отчет, не соответствующий требованиям индивидуального	
						задания, оценивается в 0	
						баллов.	
						Обучающийся получает	
						индивидуальное задание и приступает к его выполнению.	
						Обучающийся подготавливает	
6	3	Текущий	Решение	0,2	5	отчет об этапах выполненной	дифференцированный
	ر	контроль	задачи № 6	0,2		работы и представляет его на	зачет
						проверку руководителю. Руководитель проверяет отчет	
						во внеаудиторное время и	
						выставляет оценку.	

						Представленный отчет оценивается по пятибалльной системе. Отчет, не содержащий ошибок и замечаний, оценивается в 5 баллов. Отчет с незначительными неточностями или упущениями оценивается в 4 балла. Отчет с незначительными ошибками оценивается в 3 балла. Отчет с ошибками оценивается в 2 балла. Отчет с грубыми ошибками оценивается в 1 балл. Отчет, не соответствующий требованиям индивидуального	
						задания, оценивается в 0 баллов.	
7	3	Проме- жуточная аттестация	Зачетная работа	-	5	На зачетной работе обучающемуся задается 3 вопроса, которые позволяют оценить сформированность компетенций. Ответы оцениваются по пятибалльной системе: 5 баллов за исчерпывающие ответы на задаваемые вопросы. 4 балла за правильные, но не развернутые ответы на задаваемые задаваемые вопросы. 3 балла за ответы на задаваемые вопросы с упущениями и неточностями. 2 балла за ответы на задаваемые вопросы с ошибками. 1 балл за ответы на задаваемые вопросы с ошибками. 1 балл за ответы на задаваемые вопросы с грубыми ошибками. 0 баллов за недостаточный уровень понимания материала.	дифференцированный зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	деятельности обучающихся по дисциплине на основе	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

аттестации. Рейтинг обучающегося по дисциплине может формироваться только по результатам текущего контроля.	
Студент может повысить рейтинг за счет прохождения	
контрольного мероприятия промежуточной аттестации.	<u> </u>

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	и Результаты обучения		№КМ				
Компетенции			2	3	4	5	5 7
11 115 - 1	Знает: методы решения задач профессиональной деятельности с применением систем аналитических вычислений	+	+	+	+	+	+ +
IIIK - I	Умеет: решать задачи профессиональной деятельности в современных программных продуктах аналитических вычислений	+	+	+	+	+	++
ПК-1	Имеет практический опыт: использования программных средств для выполнения аналитических вычислений при решении задач профессиональной деятельности	+	+	+	+-	+-	+ +

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методические указания по освоению дисциплины "Системы аналитических вычислений" (для СРС) (в локальной сети кафедры)
 - 2. Методические указания по освоению дисциплины "Системы аналитических вычислений" (в локальной сети кафедры)

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания по освоению дисциплины "Системы аналитических вычислений" (для СРС) (в локальной сети кафедры)

Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	ЭЬС издательства Поли	Ревинская, О. Г. Символьные вычисления в MatLab / О. Г. Ревинская. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 528 с. https://e.lanbook.com/book/339032
2	Основная	ЭБС издательства	Бильфельд, Н. В. Программирование в Matlab : учебно-

	литература		методическое пособие / Н. В. Бильфельд, Е. В. Иванова. — Пермь : ПНИПУ, 2011. — 235 с. https://e.lanbook.com/book/160782
3	Основная литература	ЭЬС издательства Пань	Амос, Г. МАТLAB. Теория и практика / Г. Амос; перевод с английского Н. К. Смоленцев. — 5-е изд. — Москва: ДМК Пресс, 2016. — 416 с. https://e.lanbook.com/book/82814
4	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Гайдук, А. Р. Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в MATLAB / А. Р. Гайдук, В. Е. Беляев, Т. А. Пьявченко. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 464 с. https://e.lanbook.com/book/271256

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Math Works-MATLAB (Simulink R2008a, SYMBOLIC MATH)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий			
1		ЭВМ с системой "Персональный виртуальный компьютер" (ЮУрГУ) для доступа к инженерным программным продуктам			