МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВПО «ВГУ»)

Декан факультета <i>физический</i>
Наименование факультета
 подпись, расшифровка подписи 2023 г

УТВЕРЖДАЮ

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.01(У) Учебная практика ознакомительная

1. Шифр и наименование направления подготовки / специальности:

03.03.03 Радиофизика

2. Профиль подготовки / специализация/магистерская программа:

Компьютерные технологии передачи информации

- 3. Квалификация (степень) выпускника: бакалавр
- 4. Форма обучения: очная
- 5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: кафедра радиофизики
- **6. Составители программы:** Зюльков Александр Владимирович, к.ф.-м.н., доцент Захаров Александр Викторович, к.ф.-м.н., доцент

7. Рекомендована: НМС физического факультета, прот. №5 от 25.05.2023 г.

9. Цель практики:

получение первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Задачи практики:

знакомство с организацией научных исследований в лабораториях университета, закрепление и углубление знаний и умений, полученных в процессе теоретического обучения в рамках учебного ного плана; формирование элементов общенаучных, социально-личностных компетенций; приобретение практических навыков, компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности, способствующих успешному освоению специальных дисциплин, изучаемых на последующих курсах в соответствии с требованиями и квалификационной характеристикой бакалавра, установленными ФГОС ВПО по направлению 03.03.03 Радиофизика, на основе изучения современного прикладного и специализированного программного обеспечения.

В частности задачами учебной вычислительной практики являются:

- ознакомление студентов с вычислительными мощностями кафедр радиофизики и электроники;
- практическое освоение операционных систем и современных компьютерных оболочек:
- закрепление и расширение навыков использования пакетов прикладных программ;
- ознакомление со специализированными пакетами компьютерной алгебры;
- создание и оформление отчетов.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП

Базовый блок дисциплин; учебная (вычислительная) практика базируется на следующих разделах учебного плана: гуманитарный, социальный и экономический цикл, математический и естественнонаучный цикл, профессиональный цикл, а также курсах, предшествующих прохождению данного вида практики: «Математический анализ», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Информатика», «Теоретические основы радиотехники».

11. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: учебная

Способ проведения практики: стационарная **Форма проведения практики:** непрерывная

12. Планируемые результаты обучения при прохождении практики (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ПК-1	Способность проводить сбор, анализ и обработку научно-технической информации, необходимой для решения профессиональных задач	знать: - методы структурирования и сбора естественно-научной информации; - достоинства и недостатки различных методов анализа и обработки научно-технической информации; - современные концепции в области физики и радиофизики, отечественный и международный опыт в соответствующей области исследований; уметь: - применять знания о методах исследований, методах структурирования естественно-научной информации, современных концепциях в области физики и радиофизики при решении профессиональных задач; - проводить первичный анализ и обобщение отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований; владеть: - навыками структурирования, сбора, анализа и обработки научно-технической информации, необходимой для решения задач исследования.

ПК-2	Способность проводить отдельные виды исследований в рамках поставленных задач по стандартным методикам	знать: - методы планирования эксперимента при проведении исследований в области радиофизики и электроники; - стандартные методики исследований при проведении лабораторного или компьютерного эксперимента в области радиофизики и электроники; уметь: - планировать отдельные стадии исследования при наличии общего плана работы; - составить описание планируемого лабораторного или компьютерного эксперимента - проводить отдельные виды исследований в рамках поставленных задач по стандартным методикам; - формулировать выводы по результатам проведенных исследований; владеть: - навыками планирования и проведения лабораторного или компьютерного эксперимента, необходимого для решения поставленных задач исследования.
ПК-3	Способность обрабатывать, анализировать и оформлять результаты исследований и разработок	знать: - стандартные методы обработки результатов исследований при проведении лабораторного или компьютерного эксперимента в области радиофизики и электроники; - правила оформления результатов эксперимента в соответствии с действующими требованиями; уметь: - обрабатывать полученные результаты исследований с использованием стандартных методов (методик); - применять при обработке данных эксперимента стандартное и оригинальное программное обеспечение; - правильно оформить результаты лабораторного или компьютерного эксперимента в соответствии с действующими требованиями; владеть: - навыками обработки и оформления результатов исследований при проведении лабораторного или компьютерного эксперимента в области радиофизики и электроники.

13 Объем дисциплины в зачетных единицах/часах в соответствии с учебным планом — 3/ 108.

Форма промежуточной аттестации зачет

14 Виды учебной работы

		Трудоемкость		
Вид учебной работы	Всего	По семестрам		
Вид учесной рассты	bceio	4		
Всего часов	108	108		
в том числе:				
Практические занятия	18	18		
Самостоятельная работа	90	90		
Форма промежуточной аттестации				
зачет				
Итого:	108	108		

15. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела
1	Организационное мероприятие	Знакомство с учебно-научной лабораторией, получение инструктажа по технике безопасности
2	Основные аналитические и численные возможности пакета Maxima	Аналитические преобразования. Решение уравнений. Дифференцирование и интегрирование.
3	Специализированные пакеты вероятностных и статистических расчетов	Пакеты distrib и descriptive.
4	Параметры и характеристики вероятностных распределений дискретныхи непрерывных случайных величин	Плотность вероятности; функция распределения; математическое ожидание; дисперсия; среднеквадратичное отклонение; коэффициенты ассиметриии эксцесса; мода; медиана; квантили. Графики распределений; описание влияния параметров на их вид.
5	Статистические характери- стики оценок распределений и их параметров	Гистограмма. Выборочные среднее и дисперсия. Сходимость оценок к истиным значениям параметров.
6	Заключительный	Составление и оформление отчета и т.д.

16. Перечень учебной литературы, ресурсов сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

а) литература:

№ п/п	Источник
1	Чичкарев Е.А. Компьютерная математика с Maxima: Руководство для школьников и студентов / Е. А .Чичкарёв — М. : ALT Linux, 2009. — 233 с. : ил. — (Библиотека ALT Linux) http://books.altlinux.ru/altlibrary
2	Ильина В.А., Силаев П.К. Система аналитических вычислений Maxima для физиков-теоретиков. / В.А. Ильина, П.К. Силаев. М.:МГУ им. М.В. Ломоносова, 2007 113 с.
3	Стахин Н.А. Основы работы с системой аналитических (сим- вольных) вычислений maxima (ПО для решения задач аналитических (символьных) вычис- лений)./ Н.А. Стахин - Москва: Федеральное агентство по образованию, 2008- 86с.
4	http://maxima.sourceforge.net/ru/

б) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ n/n	Источник
1.	Электронная библиотека Зональной научной библиотеки Воронежского госуниверситета:
	электронно-библиотечная система. – URL :
	https://lib.vsu.ru/zgate?Init+elib.xml,simple_elib.xsl+rus
2.	Электронно-библиотечная система "БиблиоТех" : электронно-библиотечная система. –
	URL: https://lib.vsu.ru/?p=4&t=2d&id=1486
3.	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» : электронно-библиотечная система. – URL
	: https://lib.vsu.ru/?p=4&t=2d&id=1457
4.	Электронно-библиотечная система BOOK.ru.(изд-во "КноРус") : электронно-библиотечная
	система. – URL : https://lib.vsu.ru/?p=4&t=2d&id=1436
5.	Национальный цифровой ресурс "РУКОНТ" : электронно-библиотечная система. – URL :
	https://lib.vsu.ru/?p=4&t=2d&id=1401
6.	Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM" (изд-во "ИНФРА-М") : электронно-
	библиотечная система. – URL : https://lib.vsu.ru/?p=4&t=2d&id=1360
7.	Электронно-библиотечная система ibook.ru : электронно-библиотечная система. – URL :
	https://lib.vsu.ru/?p=4&t=2d&id=1344
8.	Электронно-библиотечная система IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL :
	https://lib.vsu.ru/?p=4&t=2d&id=1343
9.	Электронно-библиотечная система «КнигаФонд» : электронно-библиотечная система. –

	URL: https://lib.vsu.ru/?p=4&t=2d&id=1336
10.	Электронно-библиотечная система IQLib : электронно-библиотечная система. – URL :
	https://lib.vsu.ru/?p=4&t=2d&id=1310
11.	Электронно-библиотечная система "Издательство "Лань" : электронно-библиотечная си-
	стема. – URL : https://lib.vsu.ru/?p=4&t=2d&id=1308
12.	Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека online" : электронно-
	библиотечная система. – URL : https://lib.vsu.ru/?p=4&t=2d&id=1307
13.	Электронно-библиотечная система "Консультант студента" : электронно-библиотечная
	система. – URL : https://lib.vsu.ru/?p=4&t=2d&id=1306

17. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости)

Система управления обучением (виртуальная обучающая среда) MOODLE

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Hoyтбук HP Pavilion Dv9000, проектор BenQ MP575

- 1. Учебная лаборатория кафедры.
- 2. Персональные компьютеры 15 шт.
- 3. Программа «Махіта»

19. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике:

19.1. Перечень компетенций с указанием этапов формирования и планируемых результатов обучения

Код и содержание компетенции (или ее части)	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции посредством формирования знаний, умений, навыков)	Этапы формирования компетенции (разделы (этапы) практики)
ПК-1 Способность проводить сбор, анализ и обработку научно-технической информации, необходимой для решения профессиональных задач	знать: - методы структурирования и сбора естественно- научной информации; - достоинства и недостатки различных методов ана- лиза и обработки научно-технической информации; - современные концепции в области физики и ра- диофизики, отечественный и международный опыт в соответствующей области исследований; уметь: - применять знания о методах исследований, мето- дах структурирования естественно-научной инфор- мации, современных концепциях в области физики и радиофизики при решении профессиональных за- дач; - проводить первичный анализ и обобщение отече- ственного и международного опыта в соответству- ющей области исследований; владеть: - навыками структурирования, сбора, анализа и об- работки научно-технической информации, необхо- димой для решения задач исследования.	1, 2, 3

ПК-2	знать: - методы планирования эксперимента при проведе-	2, 4, 5
	нии исследований в области радиофизики и элек-	
0	троники;	
Способность про-	- стандартные методики исследований при проведе-	
водить отдельные	нии лабораторного или компьютерного эксперимен-	
виды исследований	та в области радиофизики и электроники;	
в рамках постав-	уметь:	
ленных задач по	- планировать отдельные стадии исследования при	
стандартным мето-	наличии общего плана работы;	
дикам	- составить описание планируемого лабораторного	
	или компьютерного эксперимента	
	- проводить отдельные виды исследований в рамках	
	поставленных задач по стандартным методикам;	
	- формулировать выводы по результатам проведен-	
	ных исследований;	
	владеть:	
	- навыками планирования и проведения лаборатор-	
	ного или компьютерного эксперимента, необходимо-	
	го для решения поставленных задач исследования.	
	знать:	4 , 5, 6
ПК-3	- стандартные методы обработки результатов ис-	. , 0, 0
Способность обра-	следований при проведении лабораторного или	
батывать, анализи-	компьютерного эксперимента в области радиофизи-	
ровать и оформ-	ки и электроники;	
лять результаты	- правила оформления результатов эксперимента в	
исследований и	соответствии с действующими требованиями;	
разработок	уметь:	
	- обрабатывать полученные результаты исследова-	
	ний с использованием стандартных методик;	
	- применять при обработке данных эксперимента	
	стандартное и оригинальное программное обеспечение;	
	- правильно оформить результаты лабораторного	
	или компьютерного эксперимента в соответствии с	
	действующими требованиями;	
	владеть:	
	- навыками обработки и оформления результатов	
	исследований при проведении лабораторного или	
	компьютерного эксперимента в области радиофизи-	
	ки и электроники.	

Форма отчетности включает отчет

19.2 Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации

Для оценивания результатов обучения при промежуточной аттестации (зачет) используются следующие показатели

Критерии оценивания:

- 1. Систематичность работы обучающегося в период практики, степень его ответственности при прохождении практики и выполнении видов профессиональной деятельности
 - а) систематическое посещение и анализ мероприятий, проводимых в рамках практики
 - б) выполнение плана работы в соответствии с утвержденным графиком
 - в) посещение установочного занятия и заключительной конференции
- 2. Уровень профессионализма, демонстрируемый обучающимся
 - а) способность осуществлять подбор адекватного подхода для моделированя заданной системы

- б) демонстрация навыков работы с используемыми вытислительными средствами
- в) способность работать с технической документацией и т.д.

Для оценивания результатов обучения на зачете используется – зачтено, не зачтено

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформиро- ванности компетенций	Шкала оценок
Обучающийся выполнил план работы практики (не менее 60%). В представленных отчетных материалах не выявлено несоответствие выбранного метода цели и задачам исследования. При прохождении практики были выполнены поставленные перед практикантом задачи, отчетные материалы не имеют существернных недочетов по объему, необходимым элементам и качеству представленного материала.	Базовый уровень	зачтено
Программа практики не выполнена. Подготовленные отчетные материалы и представленный доклад имеют более 5 несоответствий перечисленным критериям. или Обучающийся не выполнил план работы практики. В представленных отчетных материалах отсутствуют необходимые элементы: нет отзыва научного руководителя, не сформулированы цель и задачи работы, не приведены или ошибочны предложенные методы и т.д.	-	не зачтено

19.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

С помощью пакета Maxima выполнить следующие 6 заданий с номерами соответствующими номерам фамилий в списке студентов (в этом задании №31 выполняет задания для №1).

Упростить алгебраическое выражение.

No	Алгебраическое выражение
1	$x^4 - x^3 - 11x^2 + 9x + 18$ $x^3 - 9x^2 + 26x - 24$
	$\overline{x^4 - 3x^3 - 7x^2 + 27x - 18} \cdot \overline{x^3 - 8x^2 + 19x - 12}$
2	$2-x$ $3x^4-24x^3-3x^2+204x-252$
	$x+1$ $\frac{220x-70x^2-168-15x^3+10x^4-x^5}{220x-70x^2-168-15x^3+10x^4-x^5}$
3	$x^3 + 2x^2 + 4x + 8$ $2x^4 + 10x^3 - 16x - 80$
	$x^5 + 5x^4 - 16x - 80$ $x^2 + 2x + 4$
4	$2r^4 + 10r^3 - 2r - 10$ $r^3 + r^2 + r + 1$
	$x^2 + x + 1$ $x^5 + 5x^4 - x - 5$
5	$\frac{2x^{2} + 10x^{2} + 2x + 10}{x^{2} + x + 1} \cdot \frac{x^{3} + 3x + 3x + 1}{x^{5} + 5x^{4} - x - 5}$ $\frac{4x^{4} + x^{5} - 81x - 324}{3x^{4} + 10x^{3} + 10x^{2} + 57x + 90}$
	$3x^2 + 10x^2 - 81x - 270 - x^2 + 7x^2 + 21x^2 + 63x + 108$
6	$4x^5 + 40x^4 + 100x^3 - 80x^2 - 320x + 256$ $3x^3 - 3x^2$
	$x^4 + x^3 - 9x^2 + 11x - 4$ $x^2 + 8x + 16$
7	$5x^4 + 10x^3 - 100x^2 - 330x - 225$ $x^2 - 2x - 15$
	$x^4 + x^3 - 7x^2 - x + 6$ $x^2 - 3x + 2$
8	$x^3 + 3x^2 - 9x - 27$ $x^4 - 8x^3 - 27x + 216$
	$x^3 - 5x^2 - 15x - 72$ $49x^4 - 882x^2 + 3969$
9	
	$(x^5 - 8x^4 - 27x^2 + 216x)$ $(x^3 + 3x^2 - 9x - 27)$
10	$\frac{x^3 + 6x^2 + 12x + 8}{x^2 + 3x - 4} \cdot \frac{x^4 + x^3 - 9x^2 + 11x - 4}{9x^5 + 36x^4 + 9x^3 - 90x^2 - 36x + 72}$
	$x^2 + 3x - 4$ $9x^5 + 36x^4 + 9x^3 - 90x^2 - 36x + 72$
11	$(x^3 - x^2 - 4x + 4)$ $3x - 3$
	$(x^3 - 3x + 2)$ $2x - 4$
12	$\frac{(x^4 + 2x^3 - 72x^2 - 416x - 640)}{(9x^3 - 144x^2 + 180x + 3600)} \cdot \left(\frac{x - 10}{x^2 + 8x + 16}\right)$
	$(9x^3 - 144x^2 + 180x + 3600)$ $(x^2 + 8x + 16)$
13	$(x^4 + x^3 - 3x^2 - 5x - 2)$ $(x^2 - 40x + 400)$
	$\frac{(x^4 + x^3 - 3x^2 - 5x - 2)}{(9x^3 351x^2 + 3240x + 3600)} \cdot \left(\frac{x^2 - 40x + 400}{x^3 - 3x - 2}\right)$
14	A 100 M 100 M 200 M 10 M 201 M
	$\frac{(2x^4 + 4x^3 - 4x - 2)}{(x^3 + x^2 - x - 1)} \cdot \left(\frac{x^4 - 7}{2x + 2}\right)$
15	
15	$\frac{(4x^4 + 4x^3 - 48x^2 - 112x - 64)}{(2x^3 + 4x^2 - 32x - 64)} \cdot \left(\frac{x+4}{x^2 + 3x + 2}\right)$
120020	
16	$\frac{(4x^4 - 45x^2 + 35x^3 - 315x + 81)}{8x^4 + 166x^3 + 1038x^2 + 1674x - 486)} \cdot \left(\frac{x+9}{x^2 - 6x + 9}\right)$
	$8x^4 + 166x^3 + 1038x^2 + 1674x - 486$) $(x^2 - 6x + 9)$

17	$x^4 + x^3 - 7x^2 - x + 6$ $x^3 - 2x^2 - 15x$
1,	$\frac{x + x - 7x - x + 6}{(5x^4 + 10x^3 - 100x^2 - 330x - 225)} \cdot \frac{x - 2x - 15x}{x^2 - 3x + 2}$
18	$(220x-70x^2-168-15x^3+10x^4-x^5)$ $3x^2-6x^2+12$
	$(3x^4 - 24x^3 - 3x^2 + 204x - 252) \qquad x - 2$
19	(x^2+3x+2) $(2x^3+4x^2-32x-64)$
	(x^2-16) $(4x^4+4x^3-48x^2-112x-64)$
20	$x^2 - 9$ $(8x^4 + 166x^3 + 1038x^2 + 1674x - 486)$
	$x^2 + 12x + 27$ $(4x^4 - 45x^2 + 35x^3 - 315x + 81)$
21	$\frac{x^2 + 8x + 16}{2} \cdot \frac{(9x^3 - 144x^2 + 180x + 3600)}{2}$
	$x-10$ $(x^4+2x^3-72x^2-416x-640)$
22	$2(x+1)$. $(x^3 + x^2 - x - 1)$
	$x^3 + 2x (2x^4 + 4x^3 - 4x - 2)$
23	$2x-4 \cdot (x^3-3x+2)$
	$x-1$ (x^3-x^2-4x+4)
24	$x^3 - 3x - 2$ $(9x^3 - 351x^2 + 3240x + 3600)$
	$(x^2-40x+400)$ $(x^4+x^3-3x^2-5x-2)$
25	$\frac{x^2-3x+2}{3} \cdot \frac{(5x^4+10x^3-100x^2-330x-225)}{3}$
	$x^2 - 2x - 15$ $x^4 + x^3 - 7x^2 - x + 6$
26	$\frac{9x^5 + 36x^4 + 9x^3 - 90x^2 - 36x + 72}{36x^4 + 9x^3 - 90x^2 - 36x + 72} \cdot \frac{x^3 + 3x^2 - 4x}{36x^3 + 3x^2 - 4x}$
27	$x^4 + x^3 - 9x^2 + 11x - 4$ $x^3 + 6x^2 + 12x + 8$
27	$\frac{x^2 + 8x + 16}{x^2 + 8x + 16} \cdot \frac{x^4 + x^3 - 9x^2 + 11x - 4}{x^2 + 10x + $
28	$x^{2} - x 4x^{5} + 40x^{4} + 100x^{3} - 80x^{2} - 320x + 256$ $x^{3} + 2x^{2} + 4x x^{5} + 5x^{4} - 16x - 80$
20	$\frac{x + 2x + 4x}{2x^4 + 10x^3 - 16x - 80} \cdot \frac{x + 3x - 10x - 80}{x^3 + 2x^2 + 4x + 8}$
29	$x^{3} + 2x^{2} + 4x + 8 2x^{4} + 10x^{3} - 16x - 80$
	$\frac{x^{5} + 2x^{4} + 4x + 6}{x^{5} + 5x^{4} - 16x - 80} \cdot \frac{2x^{4} + 10x^{4} - 10x^{4} + 60}{x^{2} + 2x + 4}$
30	$3x^5 + 10x^4 - 81x^2 - 270x$ $x^4 + 7x^3 + 21x^2 + 63x + 108$
	$4x^4 + x^5 - 81x - 324$ $3x^3 + 19x^2 + 57x + 90$

Раскройте скобки и приведите подобные слагаемые.

№	Алгебраическое выражение
1	$(x-1)^4(x+2)(x+4)^2(3x+8)$
2	$(3x+2)^3(x^2+2)^4(x-3)^2(0.5-x)$
3	$((x^2-1)(2x-3))^2(3x+2)^3$
4	$(x^2 + 4x - 6)((x^3 - 1)(2 - 4x))^2(2x + 4)^2$
5	$(7x^3 + 4x)((x^2 - 9)(3 + x)(2x + 4))^2$
6	$x(x^3-3x^2+4)((x^2-9)(3+x)(2x+4))^2$
7	$((x^3-1)(2x^2+2x-3))^3(3x+2)^2$
8	$(6x-9)^5(2-7x)(x^4+4x)^2(3x+8)$

9	$(x-3x^2+7)^2(x^2+3x-1)(9x^4-1)^3$
10	$(7x+5x^2)((7x-4)(x^4+3)(8x+4))^3$
11	$(x^3 - 3x^2 + 4)((x^4 - 81)(3x^4 + x)(2x + 4))^3x$
12	$((x^3-3)(x^6-11))^2((3x^4+2x+4)(2x+4))^3$
13	$(x-54)^4(12x+4)(2x+4)^2(x-8x^6)$
14	$(5x^2 - 2x^3 + 5x)^2(3 - x^2 + x)(7x^4 - x)^3$
15	$((9x^2 - 3x + 1)(x^2 + x - 2))^2 (1.5 - 4x)^4$
16	$(x^3 - 3x^2 + 4)((x^4 - 81)(3x^4 + x)(2x + 4))^3x$
17	$((3x+x^2)(x^3-3))^2((6x^3+2x^2+4)(4-2x))^3$
18	$(2x+27)^5(12+6x)(2x-9)^2(x^2+6x^3)$
19	$(x^2+3x^3-2)((x^2-16)(2x^2+5))^3(2x+4)^2$
20	$(10x-2)^4(13x-4)(5x+3)^3(x-8x^2)$
21	$((x^3-1)(5x-2))^3(7x+3)^3$
22	$(3x^2 + 89x - 16)((x^4 - 1)(7 + 9x))^2(6x + 1)^2$
23	$(4x+3)^3(x^2+2)^2(x-3)^4(2.5-x)$
24	$((2x^3-3)(5x^2+12x-33))^3(2x+0.5)^2$
25	$(3x-7)^5(1-5x)(2x^3+4x)^2(3+8x)$
26	$((5x^2-125)(x-3))^6(3x+2)^2$
27	$x(2x^3-3x^2+2)((x^2-1)(4+3x)(x+5))^2$
28	$(4x - 2x^3 + 7)^2(x^2 - 1)(9x^4 - x + 8)^3$
29	$(3x-5x^2)((2x-1)(x^3+5)(7x+6))^3$
30	$(5x^3 + 3x)((x^2 - 4)(6 + x)(8x + 4))^2$

Разложите алгебраическое выражение на множители.

№	Алгебраическое выражение
1	$x^3 + 2x^2 + 4x + 8$
2	$6x^3 + 55x^2 + 129x + 90$
3	$x^4 + 2x^3 - 72x^2 - 416x - 640$
4	$2x^4 + 4x^3 - 4x - 2$
5	$9x^5 + 36x^4 + 9x^3 - 90x^2 - 36x + 72$
6	$x^4 + x^3 - 9x^2 + 11x - 4$
7	$6x^3 + 62x^2 + 184x + 168$
8	$x^4 + 7x^3 + 21x^2 + 63x + 10$
9	$3x^5 + 10x^4 - 81x^2 - 270x$
10	$4x^4 + x^5 - 81x - 324$
11	$3x^3 + 19x^2 + 57x + 90$
12	$2x^4 + 10x^3 - 16x - 80$
13	$x^5 + 5x^4 - 16x - 80$
14	$x^5 + x^4 - 21x^3 - 45x^2$
15	$x^4 + 6x^3 + 4x^2 - 30x - 45$
16	$4x^4 + 14x^3 + 22x^2 + 35x + 30$

17	$x^4 + 2x^3 - 143x^2 - 144x + 5164$
18	$x^6 + 4x^3 + x^5 + 4x^2 - 48x - 12x^4$
19	$2x^5 + 8x^2 + x^4 + 4x - 6x^3 - 24$
20	$4x^4 - 31x^3 + 33x^2 - 93x + 63$
21	$2x^3 - 25x^2 + 93x - 90$
22	$14x^4 - 82x^2 - 46x^3 + 138x + 120$
23	$3x^4 + x^3 - 22x^2 - 4x + 40$
24	$6x^4 + 23x^3 - 9x^2 - 92x - 60$
25	$16x^4 + 76x^3 + 68x^2 - 76x - 84$
26	$-x^4 - 5x + 12x^3 + 60 - x^5 - 5x^2$
27	$-6x^2 + 58x + 120 - 4x^3$
28	$x^4 + 7x^2 + 9x^3 + 63x$
29	$16x^3 - 67x^2 + 64x - x^4 - 252$
30	$5x^3 + 56x^2 + 112x - 128$

Разложите рациональную дробь на простейшие дроби.

№	Алгебраическое выражение		
1	$5x^4 + 7x^3 + 5x - 4$	16	$x^4 + x^3 - 5x - 7$
	$(x^2+4)(x-2)^2(x^2-1)$		$(x^2+4x+1)(x-2)^2(x^2-1)$
2	$3x^5 + 6x^3 + 5x - 1$	17	$x^6 + 2x - 1$
	$(x^2-4x+3)(x-2)^2(x^2-16)$		$(x^2-x+5)(x-3)^3(x^2-1)$
3	$x^3 + 2x^2 + 3x + 4$	18	$x^4 + x^3 - 5x - 7$
	$(x^2-x)(3-x)^3(x^2-81)$		$(x^2+4x+1)(x-2)^2(x^2-1)$
4	$x^5 - 7x^4 + 2x - 8$	19	$2x^6 - 3x^4 + 9$
	$(x^3-4x^2+5x)(x-3)^2(x^2-1)$		$(x^2-2x-15)(4x+1)^3x$
5	$x^5 + 2x^3 + 9x^2 - 7$	20	$x^5 + 2x^3 + 9x^2 - 7$
	$(4x^2-6x-10)(5x+3)^2x$		$(2x^2-6x+1)(4x+2)x^3$
6	$6x^6 + 4x^2 + 9x$	21	$3x^5 + x^2 + 4x$
	$(x^2-4)(2-3x)^3(x^2-4)$		$(3x^2-6x)(x+2)^4x^2$
7	$2x^7 + 4x^2 + 1$	22	$5x^6 + 9x^3 + 10x + 15$
	$(25x^2-30x-5)(3x^2+x)^2$		$(5x^2-125)(6x^2+2x)^2$
8	$x^6 + 3x^3 + 4x + 12$	23	$7x^5 - 5x^6 + 1$
	$(x^2-25)(3x^2+9x)^3$		$(x^2+8x)x^3(x^2-9)^2$
9	$x^7 + 2x^5 + 15x + 14$	24	$x^7 + 2x^6 + 5x + 51$
	$(x^2 + 5x + 13)(3x - 6)^4$		$(x^2+3x+1)x^2(x^2-4)^3$
10	$3x^4 + 3x + 4$	25	$4x^4 + 5x^3 + 2x - 1$
	$(x^2-1)(2-x)^3(x^2-9)$		$(x^2-4x+5)(x-1)^2(x^2-9)$
11	$3x^5 + x^2 + 4x$	26	$6x^5 + 3x^3 + 4x + 1$
	$(5x^2+6x-1)(x+2)^3(x-3)$		$(5x^2+6x-1)(x+4)^3(x^2-4)$

12	$7x^5 - 3x^3 + 7x + 77$	27	$4x^7 + 9x^6 + x + 5$
	$(x^2+10x+25)(x^2-9)^2$		$(x^2+3x)x^2(x^2-25)^3$
13	$8x^5 - 14x^3 + 34$	28	$5x^6 + x^5 - 4x + 21$
	$x(x^2-x)(7-x)^3$		$(2x^2 + x + 14)(3 - 6x)^4$
14	$x^6 + 4x^3 - 14x^2 + 35$	29	$x^6 - 3x^3 + 6x + 11$
	$x(2x^2+x)(5-2x)^4$		$(x^2-10x+25)(3x^2+9)^3$
15	$4x^2 - 3x^3 - x$	30	$x^5 - 2x^3 + 9x^2 + 4$
	$(x^2-2x+1)(4x+1)^2(x^2-64)$		$(x^2-6x+1)(x+2)x^4$

Построить графики предложенных многочленов $y = f_n(x)$ и найти все корни уравнения $f_n(x) = 0$.

№	Уравнение для многочленов $y = f_n(x)$
1	$12x^5 + 108x^4 + 315x^3 + 360x^2 + 303x + 252$
2	$x^5 - 15x^4 + 85x^3 - 225x^2 + 274x - 120$
3	$x^5 - 87x^3 + 82x^2 + 1032x - 1728$
4	$x^5 - 4x^4 - 36x^3 + 226x^2 - 397x + 210$
5	$x^5 - 2x^4 - 45x^3 + 230x^2 - 376x + 192$
6	$7x^5 - 99x^4 + 511x^3 - 1149x^2 + 994x - 120$
7	$2x^5 - 9x^4 - 34x^3 + 231x^2 - 346x + 120$
8	$3x^5 - 50x^4 + 299x^3 - 760x^2 + 748x - 240$
9	$4x^5 - 79x^4 + 533x^3 - 1481x^2 + 1563x - 540$
10	$2x^5 - 47x^4 + 423x^3 - 1822x^2 + 3736x - 2880$
11	$7x^5 - 25x^4 - 37x^3 + 217x^2 - 234x + 72$
12	$2x^5 - 11x^4 - 41x^3 + 404x^2 - 948x + 720$
13	$x^5 + 5x^4 + 7x^3 - x^2 - 8x - 4$
14	$6x^5 - 65x^4 + 195x^3 + 5x^2 - 561x + 180$
15	$6x^5 + 15x^4 - 372x^3 + 771x^2 - 120x - 300$
16	$3x^5 + 7x^4 - 115x^3 - 63x^2 + 412x + 140$
17	$4x^5 - 61x^3 - 28x^2 + 57x + 28$
18	$16x^5 + 76x^4 - 588x^3 - 1272x^2 + 1112x + 2240$
19	$4x^5 + 39x^4 - 44x^3 - 687x^2 - 320x + 1008$
20	$6x^5 - 5x^4 - 73x^3 + 40x^2 + 200x$
21	$x^5 - 15x^4 + 85x^3 - 225x^2 + 274x - 120$
22	$8x^5 + 36x^4 - 158x^3 - 81x^2 + 315x$
23	$24x^5 + 172x^4 - 186x^3 - 1507x^2 + 297x + 2520$
24	$12x^5 + 40x^4 - 547x^3 - 778x^2 + 136x + 192$
25	$81x^5 + 675x^4 - 846x^3 - 3144x^2 + 1248x + 3456$
26	$64x^5 + 64x^4 - 564x^3 - 4x^2 + 35x$
27	$2x^5 + 8x^2 + x^4 + 4x - 6x^3 - 24$
28	$x^5 + 5x^4 - 16x - 80$
29	$3x^5 + 10x^4 - 81x^3 - 270x$
30	$9x^5 + 36x^4 + 9x^3 - 90x^2 - 36x + 72$

Графически исследовать решение нелинейных уравнений и для каждого корня получить решение.

№	Уравнение	№	Уравнение
1	$\ln^2(x-1) = 3\cos 2x + 1$	16	$\sqrt{25 - x^2} = arctg2x$
2	$\frac{3\pi}{2}\cos x = e^{0.1x^2} \cdot arcctg2x$	17	$\sin x \cdot \sqrt{81 - x^2} = 5x arctgx$
3	$10e^{-x^2} = \sqrt{2\pi x} + \sin x$	18	$arctg 2x - 0.2(x-1)^4 + \sin x = 0$
4	$\sqrt{\ln^2(x-1)}e^{\sin 3x} = 10e^{-0.1x^2}$	19	$\sin 3x \cdot \sqrt{64 - x^2} = 5xe^{0.1x}$
5	$\sqrt{36 - x^2} \lg x = \sin 4x$	20	$arctg 2x - \frac{(x-1)^4}{5} + \sin^2 5x = 0$
6	$\frac{10}{1+x^2} = 2\sin 2x + x$	21	$10e^{-0.1x^2} = \sqrt{2\pi + x} + \sin 2x$
7	$\sin 4x \cdot \sqrt{81 - 25x^2} = 5x \operatorname{arctg}$	22	$\sin^2 3x \cdot \sqrt{16 - x^2} = 5xe^{0.2x}$
8	$\frac{10x}{1+x^2} = 2\cos 2x + x$	23	$\frac{x^2 - 4}{x^2 + 1} = \sqrt{x}e^{x\sin x}$
9	$\arcsin x - \sin 5x \cdot \sqrt[4]{1 - x^4} = 0$	24	$4xtg(0.5\sqrt{9-x^2}) = 10\sin 3x$
10	$\frac{x^2 - 4x}{x^2 - 4x + 8} = \sqrt[3]{x^3 + 4}e^{\cos 3x}$	25	$\frac{x-1}{x^2 - 2x + 2} = \sqrt[4]{x^4 + 4}e^{\sin 2x}$
11	$\frac{10x - 2}{3 + x^2} = 2\cos 2x + \sqrt[4]{x}$	26	$\frac{x^2 - 9}{x^2 + 4} = \sqrt{x^2 + 1}e^{x\cos x}$
12	$\sqrt{64 - x^2} \log_2 x = \sin 3x$	27	$\frac{x^2 - 4}{x^2 + 1} = \sqrt{x}e^{x\sin x}$
13	$10e^{-0.3x^2} = \sqrt{2\pi x + x^2} + 3\sin x$	28	$4xtg(0.5\sqrt{9-x^2}) = 10\sin 3x$
14	$5 \cdot 3^{-x^2} + 1 = \sqrt{3x} + \sin 2x$	29	$arctg2x - (x - 0.1)^4 + \sin^2 x = 0$
15	$\frac{5\pi}{2}\cos 2x = 3^{0.1x^2} \cdot arcctg2x$	30	$\sin^2 x \cdot \sqrt{81 - x^2} = 5e^{-x^2}$

В предыдущих двух заданиях получить численное решение.

II) Разобраться по помощи Maxima и [1 раздел 7] с математическими и графическими функциями пакетов distrib (№49) и descriptive (№47) для работы с вероятностными распределениями и функциями описательной статистики.

По литературе ознакомиться с видом и параметрами вероятностных распределений.

	ТАБЛИЦА	РАСПРЕДЕЛЕНИЙ ПАКЕТА DISTRIB
	I	Непрерывные распределения
1	Normal	(*normal)
2	Student	(*student_t)
3	Chi^2	(*chi2)
4	F	(*f)
5	Exponential	(*exp)
6	Lognormal	(*lognormal)
7	Gamma	(*gamma)
8	Beta	(*beta)
9	Continuous uniform	(*continuous_uniform)
10	Logistic	(*logistic)
11	Pareto	(*pareto)
12	Weibull	(*weibull)

13	Rayleigh (*rayleigh)
14	Laplace (*laplace)
15	Cauchy (*cauchy)
16	Gumbel (*gumbel)
	Дискретные распределения
1	Binomial (*binomial)
2	Poisson (*poisson)
3	Bernoulli (*bernoulli)
4	Geometric (*geometric)
5	Discrete uniform (*discrete_uniform)
6	hypergeometric (*hypergeometric)
7	Negative binomial (*negative_binomial)
8	Finite discrete (*general_finite_discrete)

Для

- непрерывных распределений с номерами [N/2] (N-номер фамилии студента в списке, [] целая часть) ,
- дискретных распределений с номерами [N/4] (N-номер фамилии студента в списке, [] целая часть) пакета distrib (таблицы) задать ограничения на области определения параметров распределений и
 - 1) получить на Махіта аналитические выражения для
 - математического ожидания m, моды m₀, медианы m_e;
 - дисперсии σ^2 , среднеквадратичного отклонения σ ;
 - коэффициента ассиметрии γ_3 и эксцесса γ_4 .

Моду и медиану найти по определению.

- 2) Задаться численными значениями параметров распределений и вычислить расчитанные вероятностные характеристики.
- 3) Построить графики распределений (для дискретных случайных величин) и плотности вероятности (для непрерывных) для нескольких значений параметров распределений.
- 4) Описать, какие характеристики этих графиков определяются расчитанными вероятностными характеристиками.
- 5) Найти аналитически (если возможно) и численно вероятность попадания случайных величин с рассмотренными рапределениями в интервал $[m_e-\sigma,m_e+\sigma)$.

Для рассмотренных вероятностных распределений

- Сгенерировать выборку случайных величин с выбранными в предыдущем задании числовыми параметрами объемом n (~1000). Числовые значения выборки не включать в отчет;
- 2) Найти выборочные характеристики: среднее значение, дисперсию, коэффициенты ассиметрии и эксцесса, являющиеся оценками вероятностных характеристик распределений.
- 3) Исследовать качество полученных оценок в зависимости от n на основе сравнения с расчитанными вероятностными характеристиками.
- 4) Выбрать число п интервалов группировки исходя из объема N выборки. Для N=1000 n~12-13. Построить на **одном рисунке** гистограмму и теоретическое распределение. Качественно оценить согласование.

Пример.

```
load(descriptive);
( load("distrib"),
    m: 14, s: 2,
    s2: random_normal(m, s, 1000) ) $
wxdraw2d(
    grid = true,
    xrange = [5, 25],
    histogram_description(
    s2,
    nclasses = 9,
    frequency = density,
    fill_density = 0.5),
    explicit(pdf_normal(x,m,s), x, m - 3*s, m + 3* s))$
```

19.3.4 Содержание (структура) отчета

Отчет должен содержать

- титульный лист;
- условие и решение задач;
- сравнение полученных теоретических и экспериментальных результатов, а также объяснения возможных причин их несоответствия;
- список литературы.

19.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, при прохождении практики проводится в ходе промежуточной аттестаций. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Промежуточная аттестация по практике включает выполнение практического задания.

Отчет содержит следующие составляющие: обработанный и систематизированный материал по тематике практики; экспериментальную часть, включающую основные методы проведения исследования и статистической обработки, обсуждение полученных результатов; заключение, выводы и список литературных источников. Отчет обязательно подписывается (заверяется) руководителем практики. Результаты прохождения практики докладываются обучающимся в виде устного сообщения с демонстрацией презентации на заседании кафедры (заключительной конференции).

По результатам доклада с учетом характеристики руководителя и качества представленных отчетных материалов обучающемуся выставляется соответствующая оценка.

При оценивании используются качественные шкалы оценок. Критерии оценивания приведены выше.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление/специальность 03.03.03 Радиофизика

Дисциплина Б2.О.01(У) Учебная практика ознакомительная

Профиль подготовки Компьютерные технологии передачи информации

Форма обучения <u>Очная</u>

Учебный год <u>2024/2025</u>

Ответственный исполнитель

Зав кафедрой радиофизики

(Ю.Э. Корчагин) 30.08. 2023 г.

Исполнители

Доц. каф. радиофизики

(А.В. Зюльков, А.В. Захаров) 30.08. 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Куратор ООП по направлению/специальности

(Ю.Э. Корчагин) 30.08. 2023 г.

Начальник отдела обслуживания ЗНБ

Жее (Н.В. Белодедова) 30.08. 2023 г.

Программа рекомендована НМС физического факультета (наименование факультета, структурного подразделения протокол № 5 от 25.05.2023 г.