

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

**Институт физики**



**Программа учебной практики  
Ознакомительная практика**

Направление подготовки  
**03.03.03 «Радиофизика»**

Профиль подготовки  
**Физика микроволн**

Квалификация (степень) выпускника  
**Бакалавр**

**Форма обучения**  
очная

Саратов,  
2023

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель-разработчик	Егоров Евгений Николаевич		30.08.2023
Председатель НМК	Скрипаль Анатолий Владимирович		31.08.2023
Заведующий кафедрой	Гришин Сергей Валерьевич		30.08.2023
Специалист Учебного управления			

## **1. Цели учебной практики**

Целями ознакомительной практики являются:

1. Развитие профессиональных компетенций в области изучения и анализа открытых нелинейных систем в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «03.03.03 Радиофизика»
2. Формирование у обучающихся умения самостоятельно работать с научной и технической литературой;
3. Углубление навыков самостоятельного решения практических задач;
4. Закрепление и углубление результатов теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.
5. Формирование у обучающихся навыков работы в научном коллективе.

## **2. Тип (форма) учебной практики и способ ее проведения**

Ознакомительная практика является практикой по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Способ проведения практики — стационарная. Учебная ознакомительная практика проводится в форме активной практики, в ходе которой студенты выступают в роли непосредственных исполнителей исследовательских работ, составляющих основу научного процесса организации, в которой осуществляется прохождение практики. Для прохождения ознакомительной практики учебная группа студентов разделяется на подгруппы. За подгруппой закрепляется руководитель практики, ответственный за учебные занятия и проведение практики. Подгруппы формируются с учетом необходимости обеспечения индивидуального подхода при выполнении работы, обеспечения компьютерной техникой и требованиями техники безопасности. Руководитель практики определяет тему для каждого студента, намечает план работы.

## **3. Место учебной практики в структуре ООП**

Ознакомительная практика (Б2.О.01(У)) относится к обязательной части блока 2 «Практика» учебного плана ООП. Прохождение практики осуществляется после завершения летней экзаменационной сессии 2-го семестра. Общая трудоемкость практики составляет 5 зачетных единиц.

Ознакомительная практика призвана повысить уровень подготовки студентов в области современных информационных технологий, способствовать эффективному проведению подготовки обучающихся и сокращению сроков адаптации выпускников на предприятиях различных форм собственности и в научных учреждениях, способствовать приобретению студентами навыков ведения научных изыскательских работ.

Для успешного прохождения практики обучающийся должен обладать базовой физико-математической подготовкой, навыками владения современными вычислительными средствами и информационными технологиями.

#### 4. Результаты обучения по практике

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
<b>УК-1.</b> Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<b>1.1_Б.УК-1.</b> Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Осуществляет декомпозицию задачи. <b>1.2_Б.УК-1.</b> Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. <b>1.3_Б.УК-1.</b> Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. <b>1.4_Б.УК-1.</b> Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности. <b>1.5_Б.УК-1.</b> Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи.	<b>зnaet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности;</li> </ul> <b>умеет:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать поставленную задачу, определять основные физические законы и математические методы, необходимые для ее решения, рассматривать различные варианты решения поставленной задачи;</li> <li>- сопоставлять полученные данные с характеристиками, используемыми на практике;</li> <li>- проводить анализ корректности полученных экспериментальных и численных результатов;</li> </ul> <b>владеет:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами научного поиска и интеллектуального анализа научной информации в различных областях; навыками работы с научной литературой;</li> <li>- спектром методов математических, физических и иных естественнонаучных дисциплин.</li> </ul>
<b>ОПК-1.</b> Способен применять базовые знания в области физики и радиофизики и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере педагогической деятельности	<b>1.1_Б.ОПК-1.</b> Обладает базовыми знаниями в области высшей математики, физики, радиофизики и электронных приборов, необходимыми для разработки и эксплуатации радиоэлектронных устройств, проведения научных исследований в области радиофизики и моделирования колебательных и волновых процессов в системах различной природы. <b>1.2_Б.ОПК-1.</b> Умеет применять развитые в радиофизике принципы и методы в других областях физики (радио для	<b>зnaet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные физические законы; базовые математические методы решения задач;</li> <li>- основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, а также основные прикладные программные пакеты для обработки информации;</li> </ul> <b>умеет:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать поставленную задачу, определять основные физические законы и математические методы, необходимые для ее решения, рассматривать различные варианты решения поставленной задачи,</li> </ul>

	<p>физики»).</p> <p><b>1.3_Б.ОПК-1.</b> Способен применять идеи и методы из других областей физики в радиофизике («физика для радио»).</p> <p><b>1.4_Б.ОПК-1.</b> Владеет необходимыми навыками для применения полученных в области физики и радиофизики знания в сфере педагогической деятельности</p>	<p>оценивая их достоинства и недостатки; использовать полученные знания при анализе и решении проблем профессиональной деятельности;</p> <p><b>владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аппаратом математического и векторного анализа для решения практических и теоретических задач радиофизики и электроники;</li> </ul>
<b>ПК-1</b> Способен применять современные методы нелинейной динамики и теории колебаний и волн для анализа физических процессов, лежащих в основе современных электронных приборов и устройств, на основании чего проводить оценку их рабочих характеристик, анализировать корректность полученных результатов.	<p><b>1.1_Б.ПК-1.</b> Знает основные физические процессы, протекающие в современных электронных приборах различной природы. Знает основные характеристики и параметры приборов, необходимые для применения их в различных функциональных устройствах.</p> <p><b>1.2_Б.ПК-1.</b> Способен создавать модели динамики электронных приборов, проводить теоретический анализ их работы, оценивать корректность полученных результатов.</p> <p><b>1.3_Б.ПК-1.</b> Владеет современными методами нелинейной динамики и теории колебаний и волн применительно к анализу физических процессов.</p>	<p><b>знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные методы и модели применяемые в рамках представлений нелинейной динамики и теории колебаний и волн;</li> </ul> <p><b>умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить теоретическое моделирование процессов, протекающих в динамических системах различной природы, в том числе и в системах радиофизической природы;</li> </ul> <p><b>владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками построения моделей в нелинейной динамике;</li> <li>- навыками применения методов нелинейной динамики и теории колебаний и волн для анализа динамики исследуемых систем.</li> </ul>

## 5. Структура и содержание учебной практики

Общая трудоемкость ознакомительной практики составляет 5 зачетных единицы, 180 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Семестр	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5
1	Ознакомительный этап	2	20	индивидуальный отчет
2	Выполнение практических заданий	2	90	индивидуальный отчет
3	Предварительный отчёт	2	20	индивидуальный отчет
4	Исправление замечаний	2	30	индивидуальный отчет

5	Окончательный отчёт	2	20	индивидуальный отчет
6	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>2</b>		<b>зачёт</b>
7	<b>Итого</b>		<b>180</b>	

Прохождение практики разбивается на следующие этапы:

**1. Ознакомительный этап.** Ознакомление студентов с профильной научной литературой, ознакомление с работой кафедр, основными научными направлениями работы и практическими лабораторными комплексами.

**2. Выполнение практических заданий.** Выполнение студентами заданий, связанных с решением ряда задач на самостоятельных практических занятиях.

**3. Предварительный отчёт.** Подготовка предварительных материалов для отчёта преподавателю.

**3. Исправление замечаний.** Исправление студентами ошибок, замечаний, недоработок, отмеченных преподавателем на предварительном отчёте.

**3. Окончательный отчёт.** Окончательный отчёт студента преподавателю, в устной форме, с предоставлением электронной и бумажной версии отчёта.

### **Формы проведения учебной практики**

Учебная ознакомительная практика проводится в форме активной практики, в ходе которой студенты выступают в роли непосредственных исполнителей исследовательских работ, составляющих основу научного процесса организации, в которой осуществляется прохождение практики. Для прохождения ознакомительной практики учебная группа студентов разделяется на подгруппы. За подгруппой закрепляется руководитель практики, ответственный за учебные занятия и проведение практики. Подгруппы формируются с учетом необходимости обеспечения индивидуального подхода при выполнении работы, обеспечения компьютерной техникой и требованиями техники безопасности. Руководитель практики определяет тему для каждого студента, намечает план работы.

### **Место и время проведения учебной практики**

Местом проведения ознакомительной практики являются структурные подразделения института физики (кафедра электроники, колебаний и волн; кафедра нелинейной физики; кафедра физики открытых систем) ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского».

Время проведения практики: 2 семестр, в летнее время, по окончании летней экзаменацационной сессии. Продолжительность практики – 3 1/3 недели.

## **Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)**

По итогам прохождения ознакомительной практики студент представляет руководителю отчет о прохождении практики. Отчет по ознакомительной практике является учебным документом, выполненным студентом по учебному плану на промежуточном этапе обучения в университете.

Отчет должен содержать 10-20 страниц печатного текста, оформленного в соответствии с существующими стандартами.

Отчет по учебной ознакомительной практике должен содержать следующие структурные части:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основную часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложение (при необходимости).

Отчет должен отражать умение студента развёрнуто, логично и аргументировано излагать материал. Отчет должен содержать цели, описание и характеристику работ, проведенных студентом, с изложением методов и полученных результатов и выводы по практике. К отчету по ознакомительной практике могут быть приложены материалы анализа по работе, схемы, графики, таблицы, методики расчетов, методики проводимых исследований и др. При использовании научной (технической) литературы при написании отчета студент обязан делать ссылки на автора и источник, откуда он заимствует сведения, используемые в ходе практики. В тексте отчета недопустимыми являются орфографические и синтаксические ошибки и описки, небрежное оформление рисунков, таблиц, схем.

Отчет подписывается студентом и принимается руководителем практики с выставлением оценки.

При оценке работы студента во время ознакомительной практики комиссией принимается во внимание:

- правильность решения предложенных задач;
- деятельность студента в период практики;
- степень полноты выполнения программы, овладение основными профессиональными навыками;
- содержание и качество оформления отчета;
- качество ответов студента на вопросы во время устного отчета.

По результатам защиты выставляется оценка в форме зачёта/не зачёта.

## **6. Образовательные технологии, используемые на учебной практике**

При прохождении ознакомительной практики используются следующие современные образовательные технологии:

- Информационно-коммуникационные технологии
- Проектные методы обучения
- Исследовательские методы в обучении
- Проблемное обучение

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «Радиофизика» реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерные симуляции, разбор конкретных ситуаций, работа над проектами) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При прохождении практики инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены:

- Индивидуальные консультации;
- Снижение числа заданий или требований, необходимых для получения аттестации по данной практике.

Методы обучения, применяемые при изучении дисциплины, способствуют закреплению и совершенствованию знаний, овладению умениями и получению навыков работы с литературой и представления своих результатов.

Самостоятельная работа студента включает в себя составление и оформление отчетов, презентаций и подготовку выступлений.

## **7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на учебной практике**

Прохождение ознакомительной практики отнесено к категории самостоятельной работы студента, выполняемой под руководством и контролем руководителя практики. Руководитель практики формулирует индивидуальное задание для студента осуществляет контроль за прохождением практики. Он формулирует контрольные вопросы и задания для проведения текущей аттестации по разделам (этапам) практики, осваиваемым студентом.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости: задания, предлагаемые на практических занятиях, вопросы для контроля самостоятельной работы и вопросы к промежуточной аттестации находятся в Приложении «Фонд оценочных средств практики «Ознакомительная практика».

## **8. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС**

Таблица 1.1 Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семестр	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Автоматизированное тестирование	Другие виды учебной деятельности	Промежуточная аттестация	Итого
2	0	0	0	40	0	40	0	80
3	0	0	0	0	0	0	20	20
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>100</b>

## Программа оценивания учебной деятельности студента

### 2 семестр

**Лекции** – не предусмотрены

**Лабораторные занятия** – не предусмотрены

**Практические занятия** – не предусмотрены

### Самостоятельная работа

#### 1 этап: Ознакомительный этап

Работа студента на ознакомительном этапе оценивается руководителем практики в зависимости от посещаемости установочных мероприятий, степени и качества выполнения подготовительных заданий, самостоятельности студента при подготовке к выполнению основного задания практики.

#### 2 этап: Выполнение практических заданий

**40 баллов**, которые даются за этот этап выполнения практики, разбиваются поровну на все задания, предложенные студенту для выполнения. За каждое из выполненных заданий выставляется оценка до **(40/N) баллов**, где **N** – общее количество практических заданий. Баллы даются в зависимости от полноты и правильности выполненных заданий (**1/2 максимального балла за задание**), ответов на контрольные и дополнительные вопросы руководителя практики (**1/4 максимального балла за задание**), степени самостоятельности студента при выполнении задания (**1/4 максимального балла за задание**). Общее число заданий **N** – 3-4 задания, на усмотрение руководителя практики.

**Автоматизированное тестирование** – не предусмотрено

### Другие виды учебной деятельности

#### 3-5 этап: Подготовка отчёта

После выполнения требуемого числа заданий практики студент оформляет письменный отчёт (см. раздел «Формы промежуточной аттестации»).

Отчет должен отражать умение студента развёрнуто, логично и аргументировано излагать материал (**до 20 баллов по данному критерию**). Отчет должен содержать цели, описание и характеристику работ, проведенных студентом, с изложением методов и полученных результатов и выводы по практике (**до 10 баллов**). К отчету по ознакомительной практике могут быть приложены материалы анализа по работе, схемы, графики, таблицы, методики расчетов, методики проводимых исследований и др. При использовании научной (технической) литературы при написании отчета студент обязан делать ссылки на автора и источник, откуда он заимствует сведения, используемые в ходе практики. В тексте отчета недопустимыми являются орфографические и синтаксические ошибки и описки, небрежное оформление рисунков, таблиц, схем. Качество оформления отчёта оценивается в размере **до 10 баллов**.

Всего по данному этапу студент может получить до **40 баллов**  
**Промежуточная аттестация** – не предусмотрена

### **3 семестр**

**Лекции** – не предусмотрены

**Лабораторные занятия** – не предусмотрены

**Практические занятия** – не предусмотрены

**Самостоятельная работа** – не предусмотрена

**Автоматизированное тестирование** – не предусмотрено

**Другие виды учебной деятельности** – не предусмотрены

**Промежуточная аттестация (от 0 до 20 баллов)**

Формой промежуточной аттестации по ознакомительной практике является зачет, проводимый в форме собеседования.

Отчет подписывается студентом и принимается руководителем практики с выставлением оценки по результатам собеседования. При оценке работы студента во время собеседования руководитель практики (или назначенная заведующим кафедрой комиссия) принимает во внимание:

- правильность решения предложенных задач;
- деятельность студента в период практики;
- степень полноты выполнения программы, овладение основными профессиональными навыками;
- содержание и качество оформления отчета;
- качество ответов студента на вопросы во время устного отчета.

**11 – 20 баллов** - **«зачтено»**

**0 – 10 баллов** - **«не зачтено»**

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 3 семестр по учебной практике «Ознакомительная практика» составляет 20 баллов.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 2 и 3 семестры по учебной практике «Ознакомительная практика» составляет **100** баллов.

**Таблица 2.1 Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по учебной практике «Ознакомительная практика» в оценку (зачет):**

70 баллов и более	«зачтено»
меньше 70 баллов	«не зачтено»

## **9. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики**

### **а) литература:**

1. Поршнев С. В. Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB: учебное пособие / . - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург; Москва ; Краснодар : Лань, 2011. – 726.
2. Кепнер Дж. Параллельное программирование в среде MATLAB для многоядерных и многоузловых вычислительных машин: учебное пособие /; науч. ред. Д. В. Дубров ; авт. предисл. В. А. Садовничий. - Москва : Издательство Московского университета, 2013. – 292
3. Половко А.М. Matlab для студента. Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2005.
4. Трубецков Д.И. Колебания и волны для гуманитариев. Саратов: Издательство государственного учебно-научного центра «Колледж», 1997.
5. Горелик Г.С. Колебания и волны. Введение в акустику, радиофизику и оптику. М.: Гос.Издат. физ-мат. лит-ры, 2008.

✓

### **б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

1. ГОСТ 7.32-2001. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.  
[http://gsnti-norms.ru/norms/common/doc.asp?0&/norms/stands/7\\_32.htm](http://gsnti-norms.ru/norms/common/doc.asp?0&/norms/stands/7_32.htm)
2. ГОСТ 19.101-77 Единая система программной документации. Виды программ и программных документов  
[http://www.rugost.com/index.php?option=com\\_content&task=view&id=48&Itemid=50](http://www.rugost.com/index.php?option=com_content&task=view&id=48&Itemid=50)
3. OS MS Windows XP
4. MS Office;
5. Система визуализации численных данных GnuPlot;
6. Другое лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение по рекомендации руководителя практики;
7. Образовательный математический сайт <http://www.exponenta.ru/>, сайты, указанные в нём, а также профессиональные и любительские форумы в сети Интернет по заданной тематике.

## **10. Материально-техническое обеспечение учебной практики**

1. Компьютерное оборудование с лицензионным или свободно распространяемым программным обеспечением.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 03.03.03 – «Радиофизика», профиль «Физика микроволн».

Автор:

к.ф.-м.н., доцент кафедры электроники,  
колебаний и волн

Егоров Е.Н.

Программа одобрена на заседании кафедры электроники, колебаний и волн от 30.08.2023 года, протокол № 6.