

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

Институт физики

УТВЕРЖДАЮ
Директор института физики
д.ф.-м.н. профессор Вениг С.Б.



" 2021 г.

Программа учебной практики
Ознакомительная практика

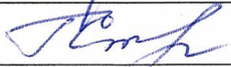
Направление подготовки бакалавриата
11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Профиль подготовки бакалавриата
Инфокоммуникационные технологии в системах радиосвязи

Квалификация (степень) выпускника:
Бакалавр

Форма обучения
очная

Саратов,
2021

| Статус | ФИО | Подпись | Дата |
|--------------------------------|----------------|---|------------|
| Преподаватель-разработчик | Стрелкова Г.И. |  | 20.09.2021 |
| Председатель НМК | Скрипаль А.В. |  | 22.09.2021 |
| Заведующий кафедрой | Стрелкова Г.И. |  | 20.09.2021 |
| Специалист Учебного управления | | | |

1. Цели учебной практики «Ознакомительная практика»

Целями учебной практики «Ознакомительная практика» являются:

- знакомство с учебным планом подготовки бакалавров по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»,
- знакомство с профессорско-преподавательским коллективом кафедры, знакомство с лабораториями кафедры и их расположением в 3-м и 8-м учебных корпусах СГУ,
- знакомство с направленностью учебных и научных лабораторий, их назначением и возможностями, которые они предоставляют для студентов кафедры,
- знакомство в общих чертах с научными направлениями работы сотрудников кафедры,
- выполнение индивидуальных научных заданий экспериментального и вычислительного характера.

Цели и задачи практики отвечают задачам профессиональной подготовки бакалавров по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» по освоению современных методов анализа и проектирования радиоэлектронных цепей и систем радиосвязи.

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

Тип учебной практики: ознакомительная практика.

Способом и формой проведения практики является ознакомление студентов с содержанием учебного процесса и методов его практического воплощения, которыми располагает коллектив кафедры. В методическом плане используются беседы в ходе интерактивных практических занятий заведующего кафедрой, информация заведующих учебно-научными лабораториями с демонстрацией возможностей практикумов и их важностью для освоения соответствующих дисциплин учебного плана и выступления ведущих профессоров кафедры о своих направлениях учебной и научной деятельности. Ознакомительная практика проводится в помещениях кафедры радиопереноса и нелинейной динамики в 3-м и 8-м учебных корпусах СГУ.

3. Место учебной практики в структуре ООП

Ознакомительная практика (Б2.О.01(У)) входит в обязательную часть Блока 2 «Практика» рабочего учебного плана ООП профиля «Инфокоммуникационные технологии в системах радиосвязи» направления подготовки бакалавров 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Входные знания, умения и компетенции, необходимые для успешного прохождения практики, формируются в процессе изучения дисциплин: «Введение в математические основы физики», «Введение в учебный процесс», «Математический анализ и теория функций комплексной переменной», «Электротехника», «Введение в информационные технологии».

Знания и навыки, полученные при прохождении практики, служат методической основой для прохождения последующих занятий по курсам «Радиоэлектроника», «Цифровая обработка сигналов», «Практикум по ИКТ», «Семинар по ВКР», «Преддипломная практика».

4. Результаты обучения по практике

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции | Результаты обучения |
|---|---|---|
| <p>УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> | <p>1.1_Б.УК-1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Осуществляет декомпозицию задачи. 2.1_Б.УК-1. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. 4.1_Б.УК-1. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности.</p> | <p>Знать основное содержание учебного плана дисциплин по специальности; структуру факультета и кафедры, имеющиеся возможности получения знаний. Уметь эффективно использовать полученные знания для достижения поставленной цели, определять свою роль в коллективе. Владеть методами поиска, критического анализа и синтеза информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> |
| <p>УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p> | <p>1.1_Б.УК-3. Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде. 2.1_Б.УК-3. Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности 3.1_Б.УК-3. Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата.</p> | <p>Знать направления работы коллектива кафедры радиофизики и нелинейной динамики и сферу научных интересов преподавателей кафедры. Уметь правильно определять свою роль в коллективе и правильно выбрать стратегию своего поведения при взаимодействии с коллективом кафедры и студенческой группы. Владеть способностью предвидеть результаты своего обучения на кафедре и выбрать оптимальные способы взаимодействия с коллективом кафедры</p> |
| <p>ОПК-1. ОПК-1. Способен использовать положения, законы и методы</p> | <p>ИД-1_{ОПК-1} Знает фундаментальные законы природы и основные физические математические законы и методы накопления,</p> | <p>Знать основные физические законы и математические методы и положения, методы сбора, передачи и обработки информационных данных Уметь применять физические законы</p> |

| | | |
|--|---|--|
| естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности | передачи и обработки информации ИД-2 _{ОПК-1} Умеет применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера ИД-3 _{ОПК-1} Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач | и методы математического анализа для решения теоретических и прикладных задач Владеть методами анализа и обработки информационных данных, навыками применения знаний физики и математики при решении прикладных задач |
| ОПК-2. Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных | ИД-1 _{ОПК-2} Знает основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, обработки и представления результатов ИД-2 _{ОПК-2} Умеет выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования ИД-3 _{ОПК-2} Владеет способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений | Знать основные методы проведения натуральных экспериментов, методы аналогового моделирования, методы анализа полученных результатов Уметь выбирать соответствующие методы и способы исследований и применять их на практике Владеть способами обработки полученных данных; методами анализа и представления результатов; методикой сравнения и оценки погрешности результатов измерений |

5. Структура и содержание учебной практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет 5 зачетных единиц 180 часов.

| № п/п | Разделы (этапы) практики | Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | Формы текущего контроля |
|-------|--|--|-----------------------------------|
| | | Практика | |
| 1 | Раздел 1. Подготовительный этап | 16 | |
| 2 | 1.1. Инструктаж по технике безопасности для допуска к работе в учебных и вычислительных лабораториях кафедры. Общее знакомство с имеющимися на кафедре учебными, научными и вычислительными лабораториями. | 4 | Проведение интерактивных занятий. |
| 3 | 1.2. Общее знакомство с учебным планом подготовки бакалавров по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» | 6 | |

| | | | |
|----|--|------------|--|
| 4 | 1.3. Знакомство с практикумами по теории колебаний и теоретическим основам радиоэлектроники. | 6 | |
| 5 | Раздел 2. Обработка и анализ полученной информации | 64 | |
| 6 | 2.1. Знакомство с вычислительным центром в к. № 52 и предоставляемыми им возможностями по проведению численных экспериментов. | 12 | Проведение интерактивных занятий, проверка отчетов |
| 7 | 2.2. Знакомство со специальным практикумом по радиофизике и практикумом по компьютерной обработке сложных сигналов. | 14 | |
| 8 | 2.3. Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала. | 38 | |
| 9 | Раздел 3. Экспериментальный этап | 84 | |
| 10 | 3.1. Экспериментальная работа в учебных практикумах по выбору студентов. | 50 | Проведение интерактивных занятий, проверка отчетов |
| 11 | 3.2. Семинар по представлению индивидуальных заданий студентам для самостоятельной работы. | 2 | |
| 12 | 3.3. Самостоятельная работа студентов по индивидуальным экспериментальным задачам, подбор и освоение теоретического материала. | 30 | |
| 13 | 3.4. Консультации руководителей заданий, обсуждение текущих вопросов по заданию. | 22 | |
| 14 | Раздел 4. Подготовка отчета по практике | 16 | |
| 15 | Семинар по подведению итогов выполнения индивидуальных заданий в виде кратких докладов студентов по итогам проделанной работы. Подготовка и представление отчетов по ознакомительной практике. | 16 | Проведение интерактивных занятий, проверка отчета по практике, выступления с устными докладами |
| | Промежуточная аттестация | | Зачет |
| | ИТОГО за семестр: | 180 | |

Формы проведения учебной практики
Лабораторная практика

Место и время проведения учебной практики

Ознакомительная практика проводится в течение трех и одной третьей недель во втором семестре после завершения весенней сессии (26.06-19.07). Она проходит в учебной лаборатории радиофизики кафедры радиофизики и нелинейной динамики института физики СГУ. Используются учебные аудитории №№ 37, 38, 52 3-го корпуса СГУ и № 108 8-го корпуса СГУ.

Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

По результатам прохождения ознакомительной практики выставляется *зачет* на основании доклада студента по итогам практики и представленном студентом отчете по практике. Промежуточная аттестация проводится в зимнюю сессию, после третьего семестра.

6. Образовательные технологии, используемые на учебной практике

При проведении ознакомительной практики используется полный комплекс образовательных технологий: обзорные и интерактивные лекции, семинарские занятия, консультации, экспериментальная работа по освоению задач учебных практикумов, индивидуальная научно-исследовательская работа студентов (экспериментальная и вычислительная), подготовка и сдача отчетов по практике.

Профессиональные навыки формируются у обучающихся в ходе практической подготовки, которая проводится в учебной лаборатории радиофизики кафедры радиофизики и нелинейной динамики и включает работу с лабораторными экспериментальными установками, освоение практического использования электронных приборов, освоение методов обработки экспериментальных результатов, освоение методов численного моделирования и исследования динамики сложных систем, обучение грамотному формулированию результатов научных исследований.

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью предусмотрены следующие формы организации педагогического процесса и контроля знаний:

- для слабовидящих:

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; задания для выполнения, а также инструкция о порядке выполнения контрольных заданий оформляются увеличенным шрифтом (размер 16-20);

- для глухих и слабослышащих:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования;

- для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих все задания по желанию обучающихся могут проводиться в письменной форме.

Обучающиеся обеспечиваются электронными образовательными ресурсами: электронными пособиями, заданиями для выполнения

практических работ. Предусмотрена возможность получения данных средств на университетском и кафедральном сайтах, а также при непосредственном общении с преподавателем по электронной почте.

Основной формой организации педагогического процесса является интегрированное обучение инвалидов, т.е. все студенты обучаются в смешанных группах, имеют возможность постоянно общаться со сверстниками, легче адаптируются в социуме.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью (миссией) программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом в учебном процессе они должны составлять не менее 30% аудиторных занятий.

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

Важную роль при прохождении учебной практики «Ознакомительная практика» играет самостоятельная работа студентов. Самостоятельная работа способствует:

- углублению и расширению знаний;
- формированию интереса к познавательной деятельности;
- овладению приёмами процесса познания;
- развитию познавательных способностей.

Самостоятельная работа студентов имеет основную цель – обеспечить качество подготовки выпускаемых специалистов в соответствии с требованиями основной образовательной программы по направлению подготовки бакалавров 11.03.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи.

К самостоятельной работе относятся:

- самостоятельная работа на практических занятиях;
- внеаудиторная самостоятельная работа.

Контрольные вопросы для проверки самостоятельной работы студентов

1. Какие общие разделы включает учебный план подготовки бакалавров?
2. Какие дисциплины входят в раздел общей физико-математической подготовки бакалавров?
3. Перечислите наиболее важные общие специальные дисциплины для бакалавров по направлению «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».
4. Изложите основные данные по истории создания и современного состояния кафедры.
5. Понятие, определение и классификация сигналов и колебаний.
6. Опишите свойства резонанса в линейном колебательном контуре, влияние омических потерь.
7. Резонанс в нелинейном контуре.

8. Принципы амплитудной модуляции высокочастотных колебаний.
9. Детектирование модулированных колебаний. Простейшая схема детектора.
10. Опишите общую блок-схему классической приёмно- передающей радиосистемы.
11. Охарактеризуйте назначение и принцип работы основных компонентов системы: генератор, модулятор, усилитель, антенна, детектор и индикатор сообщений.
12. Определение эффекта синхронизации, виды синхронизации. Примеры.
13. Что такое «дискретная динамическая система»?
14. Как определяются неподвижные точки отображения, и что может с ними произойти при вариации параметров отображения?
15. Устойчивость и потеря устойчивости неподвижными точками заданного отображения.

Виды самостоятельной работы

| Раздел/Тема дисциплины | Вид самостоятельной работы | Литература |
|-------------------------------|---|--|
| Раздел 1 | Изучение рекомендованной литературы, знакомство с предложенными Интернет-ресурсами | см. раздел 8 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» |
| Раздел 2 | Изучение рекомендованной литературы, знакомство с предложенными Интернет-ресурсами. Ознакомление с методами математического моделирования и программным обеспечением, применяемым в ходе исследований. Проработка контрольных вопросов. Подготовка к практической работе, оформление отчета по практической работе. | см. раздел 8 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» |
| Раздел 3 | Изучение рекомендованной литературы, знакомство с предложенными Интернет-ресурсами. Ознакомление с методами и способами проведения экспериментальных исследований. Проработка контрольных вопросов. Подготовка к практической работе, оформление отчета по практической работе. | см. раздел 8 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» |
| Раздел 4 | Подготовка отчета по практике, электронной презентации и устного доклада | см. раздел 8 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» |

8. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1.2 Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------|--------|--------------|--------------|-----------------|--------------------|-------------|---------------|-------|
| Семестр | Лекции | Лабораторные | Практические | Самостоятельная | Автоматизированное | Другие виды | Промежуточная | Итого |

| | | занятия | занятия | работа | тестирование | учебной деятельности | аттестация | |
|--------------|----------|----------|-----------|-----------|--------------|----------------------|------------|------------|
| 2 | 0 | 0 | 40 | 40 | 0 | 0 | 0 | 80 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 |
| Итого | 0 | 0 | 40 | 40 | 0 | 0 | 20 | 100 |

Программа оценивания учебной деятельности студента

2-й семестр

Лекции

Не предусмотрены.

Лабораторные занятия

Не предусмотрены

Практические занятия

от 0 до 40 баллов.

Оценивается активность студента в процессе обсуждения задач в аудитории, уровень подготовки к занятиям и правильность выполнения заданий.

Самостоятельная работа

от 0 до 40 баллов. Оцениваются качество и количество выполненных домашних работ, грамотность в оформлении, правильность выполнения заданий.

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено

Другие виды учебной деятельности

Не предусмотрены

Промежуточная аттестация

Не предусмотрена

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 2-й семестр по учебной практике «Ознакомительная практика» составляет **80** баллов.

3-й семестр

Лекции

Не предусмотрены.

Лабораторные занятия

Не предусмотрены

Практические занятия

Не предусмотрены

Самостоятельная работа

Не предусмотрены

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено

Другие виды учебной деятельности

Не предусмотрены

Промежуточная аттестация

от 0 до 20 баллов.

Оценивается содержание и качество итогового отчета и доклада студента по ознакомительной практике, который представляется студентом в результате прохождения практики.

При промежуточной аттестации:

ответ на «зачтено» оценивается от 10 до 20 баллов

ответ на «не зачтено» оценивается от 0 до 9 баллов

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

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

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

| | |
|---------------|--------------|
| 56-100 баллов | «зачтено» |
| 0 - 55 баллов | «не зачтено» |

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики

а) литература:

1. Аврус А. И. История Российских университетов. Очерки. М., 2001. (24 экз)
2. История Саратовского университета, 1909-2009 [Текст] : в 2 т.,/ А. И. Аврус, А. А. Гапоненков, В. Н. Данилов. - Саратов : Издательство Саратовского университета, 2009. - 293 с. (6 экз)
3. Мякшев А.П. История Саратовского университета. 1909-2009. В 2 т. – Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2009.-348с. (5 экз)

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Центральная библиотека образовательных ресурсов <http://www.edulib.ru/>
2. Сайт кафедры радиофизики и нелинейной динамики СГУ <http://chaos.sgu.ru>
3. Сайт СГУ <http://www.sgu.ru>
4. Свободно распространяемые операционные системы Debian 8/9/10/11 или OpenSuse 14/15/42.
5. Свободно распространяемые офисные пакеты LibreOffice/OpenOffice.
6. Пакеты офисных программ MS Office 2003/2007.
7. Операционные системы MS Windows XP/7/8/10.
8. Свободно распространяемый браузер Firefox.

9. Программный комплексы Multisim, LabView.

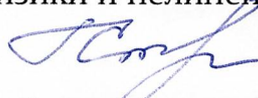
10. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Для проведения практики используются измерительные и вычислительные комплексы, размещенные в учебно-научной лаборатории и учебной лаборатории радиофизики кафедры радиофизики и нелинейной динамики, компьютерный класс и учебная аудитория кафедры радиофизики и нелинейной динамики (ауд. 37, 38, 52 3-го учебного корпуса и ауд. 108 8-го учебного корпуса). Помещения лабораторий соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности и охраны труда при проведении учебных, научно-исследовательских работ. Персональные ЭВМ, объединенные в локальную сеть и с выходом в Интернет, с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением, электронные учебные пособия.

Место осуществления практической подготовки: учебная лаборатория радиофизики кафедры радиофизики и нелинейной динамики.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», профиль «Инфокоммуникационные технологии в системах радиосвязи».

Автор – заведующий кафедрой радиофизики и нелинейной динамики,
д.ф.-м.н., доцент



Г.И. Стрелкова

Программа одобрена на заседании кафедры радиофизики и нелинейной динамики от 20 сентября 2021 года, протокол № 2.