МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Радиотехнические устройства»

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

по производственной практике

«ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»

Направление подготовки <u>11.03.01 Радиотехника</u>

Направленность (профиль) подготовки Беспроводные технологии в информационных системах

> Уровень подготовки бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Формы обучения – очная

Рязань 2025

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

а) основная:

- 1) Баскаков С.И. Радиотехнические цепи и сигналы: Изд. 4-е, перераб. и доп. Учебник для вузов. М.: Высшая школа, 2003. 462 с.
- 2) Фриск В.В. Основы теории цепей, основы схемотехники, радиоприемные устройства [Электронный ресурс] : лабораторный практикум на персональном компьютере / В.В. Фриск, В.В. Логвинов. Электрон. текстовые данные. М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2008. 608 с. 978-5-91359-008-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8707.html
- 3) Дьяконов В.П. MATLAB и SIMULINK для радиоинженеров [Электронный ресурс]/ В.П. Дьяконов— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 976 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63597.html ЭБС «IPRbooks».
- 4) Исаев Ю.Н. Практика использования системы MathCad в расчетах электрических и магнитных цепей [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Н. Исаев, А.М. Купцов. Электрон. текстовые данные. М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2013. 180 с. 978-5-91359-123-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26925.html
- 5) Ипатов, В. Широкополосные системы и кодовое разделение сигналов. Принципы и приложения : пер. с англ. / В. Ипатов . М. : Техносфера, 2007 . 488 с.
- 6) Бодров О.А., Гусев С.И., Таганов А.И. Производственная практика: преддипломная практика // Метод указ. РГРТУ. Рязань, 2023.

б) дополнительная:

- 1) ГОСТ 7.32—2001. Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления [Электронный ресурс]. Введ. 2002-07-01. Режим доступа: http://www.ifap.ru/library/gost/7322001.pdf.
- 2) ГОСТ 7.1–2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления [Электронный ресурс]. Введ. 2004-07-01. Режим доступа: http://diss.rsl.ru/datadocs/doc_291wu.pdf.
- 3) Техника безопасности при прохождении учебной и производственной практики [Электронный ресурс]: методические указания для бакалавров очной формы обучения по направлению подготовки 250700.62 «Ландшафтная архитектура» / . Электрон. текстовые данные. Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 27 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54971.html
- 4) Вершинин А.С. Моделирование беспроводных систем связи [Электронный ресурс] : учебное пособие для самостоятельной работы студентов / А.С. Вершинин. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014. 231 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72136.html
- 5) Разработка и оформление конструкторской документации радиоэлектронной аппаратуры: Справочник / Э. Т. Романычева, А. К. Иванова, А. С. Куликов и др.; Под ред. Э. Т. Романычевой.— 2-е изд., перераб. и. доп. М.: Радио и связь, 1989. 448 с.
- 6) Раннев Г.Г., Тарасенко А.П. Методы и средства измерений: Учеб. для вузов. 5-е изд., стереотип. М.:Изд. центр «Академия», 2008. 331 с.
- 7) Кошелев В.И. Выпускная квалификационная работа бакалавра. Подготовка. Содержание. Защита : метод. указ. / Кошелев Виталий Иванович, Андреев Владимир Григорьевич ; РГРТУ. Рязань, 2012. 32 с. Библиогр.: с.25 (7 назв.). Б/ц. № 4638.
- 8) Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ, научно-исследовательских работ, курсовых работ магистров и отчетов по практикам [Электронный ресурс] : методические указания / М.Б. Быкова [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Издательский Дом МИСиС, 2017. 76 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72577.html

Методические указания для обучающихся по практике

Преддипломная практика предусматривает регулярное посещение организации базы практики в соответствии с графиком, согласованным с руководителем практики, и выполнение пунктов утвержденного задания. Рекомендованная структура практики приведена в табл. п.4.1 настоящей рабочей программы. Существенную долю рабочего времени следует запланировать на самостоятельную работу с библиографическим источниками, включая их поиск, а также актуализацию и дополнение материалов дисциплин, изученных в рамках ОПОП. Следует также предусмотреть время на одну или две дополнительные итерации по плану работы: дополнительный поиск литературы, досъем экспериментальных данных, уточнение параметров технического задания на ВКР, доработку структуры и содержания пояснительной записки. Черновое оформление пояснительной записки к ВКР может вестись параллельно выполнению пунктов задания на практику за счет рационального использования времени на самостоятельную работы. По согласованию с руководителем при работе над ВКР могут быть использованы отдельные методики и данные, освоенные при выполнении курсовых работ и проектов, учебно-исследовательской или расчетно-конструкторской работы, а также научноисследовательской работы.

Содержание практики определяется темой выпускной квалификационной работы, сформулированной при участии выпускающей кафедры и утвержденной приказом, а также возможностями подразделений, в которых проводится преддипломная практика. Конкретное содержание работы студента планируется руководителем ВКР и (или) она подразделения, в котором выполняется, отражается руководством И индивидуальном задании на практику. Примерная структура преддипломной практики приведена в таблице.

Формулировка темы ВКР должна соответствовать профилю направления подготовки бакалавров 11.03.01 Радиотехника. В начале практики студент и руководитель согласуют техническое задание на ВКР и план работы, отраженный в индивидуальном задании на практику. Материалы ВКР подготавливаются студентом в ходе преддипломной практики, при этом решается ряд задач: формируется обзорная часть ВКР библиографический список, осуществляется экспериментальное исследование, проектно-конструкторская часть согласно техническому заданию на ВКР, формируется пояснительная записка ВКР.