МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра телекоммуникаций и основ радиотехники

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

«Учебная практика (ознакомительная)»

Направление подготовки
Направление подготовки
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность (профиль) подготовки «Программно-аппаратная инженерия в телекоммуникациях "интернет вещей"»

Уровень подготовки – бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения практики является изучение принципов работы и инструментария для математического моделирования в рамках самостоятельной теоретической и экспериментальной работы.

Задачи:

- обучить студентов навыкам математического моделирования в среде MATLAB.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Конкретная программа учебной (ознакомительной) практики, объём и виды работ, выполняемых студентами, определяются преподавателем и доводятся до студентов в процессе прохождения практики. Работа студентов в период практики организуется в соответствии со структурой практики:

- постановка задачи преподавателем,
- ознакомление с методами решения поставленной задачи,
- выбор алгоритма решения задачи на основе рекомендуемой литературы и в процессе консультаций с преподавателем,
- разработка компьютерных моделей и программ,
- выполнение моделирования,
- анализ результатов исследования,
- оформление отчёта.

3. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Отчёт о выполненном задании должен составляться студентом в ходе прохождения практики после каждого этапа. Согласно Положению о порядке проведения практик студентов образовательных организаций высшего образования (Приказ Министерства образования № 1154) форма и вид отчётности (дневник, отчёт и т.п.) студентов о прохождении практики определяются образовательной организацией (Приложение А). Форма отчёта о выполнении практики соответствует установленной в ФГБОУ ВО «РГРТУ». Требования к оформлению отчёта по данной практике приведены в приложении Б.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Библиографический список

- 1. Дьяконов, В. П. МАТLAВ: полный самоучитель / В. П. Дьяконов. 2-е изд. Саратов: Профобразование, 2019. 768 с. ISBN 978-5-4488-0065-8. Текст: электрон-ный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87981.html (дата обращения: 28.11.2019). ЭБС «IPRbooks».
- 2. Введение в математический пакет Matlab : учебно-методическое пособие / состави-тели Т. И. Семенова [и др.]. М. : Московский технический университет связи и информа-тики, 2016. 88 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/61469.html (дата обращения: 28.11.2019). ЭБС «IPRbooks».
- 3. Интерактивные системы Scilab, Matlab, Mathcad: учебное пособие / И. Е. Плещин-ская, А. Н. Гитов, Е. Р. Бадертдинова, С. И. Дуев. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. 195 с. ISBN 978-5-7882-1715-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/62173.html (дата обращения: 28.11.2019). ЭБС «IPRbooks».

- 4. Кудинов, Ю. И. Практическая работа в MATLAB : учебное пособие / Ю. И. Куди-нов. Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС ACB, 2013. 62 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/55606.html (дата обращения: 28.11.2019). ЭБС «IPRbooks».
- 5. Галушкин Н.Е., Высокоуровневые методы программирования. Язык программирования MatLab. Часть 1 : учебник / Галушкин Н.Е.. Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2011. 182 с. ISBN 978-5-9275-0810-5. Текст : электрон-ный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/46935.html (дата обращения: 28.11.2019). ЭБС «IPRbooks».

4.2 Методические указания к прохождению практики

Успешное прохождение практики требует регулярного в соответствии с расписанием посещения занятий, на которых проводится практика, выполнения всех заданий руководителя практики, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Указания в рамках подготовки к промежуточной аттестации: при подготовке к зачёту по практике в дополнение к изучению раздаточного материала, предусмотренного рабочей программой, необходимо пользоваться учебной литературой, рекомендованной в настоящей рабочей программе.

Ф.И.О.

Приложение А

Образец индивидуального задания на прохождение учебной практики (ознакомительной)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«P	язанский государственный радиотехнический у Кафедра «Телекоммуникаций и осн		
	•		«Утвержда ующий кафедрой Т
			В.В. Витя 20
	ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ (ОЗНАКОМИТЕ Л	ІЬНАЯ)
C	Per vir avery		
рав	Студенту	онные технологии	 и системы связи»
грав грав гдое	(Ф.И.О. студента) (Ф.И.О. студента) вление подготовки – 11.03.02 «Инфокоммуникациовленность «Системы радиосвязи, мобильной связи вмкость практики – 2 недель, 108 часовый руководитель (Ф.И.О. должность, учений практики — 10.00	и радиодоступа»	
грав грав гдое	вление подготовки – 11.03.02 «Инфокоммуникациовленность «Системы радиосвязи, мобильной связи вмкость практики – 2 недель, 108 часов ый руководитель	и радиодоступа»	
трав гдое чны л\п	вление подготовки — 11.03.02 «Инфокоммуникациовленность «Системы радиосвязи, мобильной связи мость практики — 2 недель, 108 часовый руководитель	и радиодоступа» ное звание)	Сроки проведения планируемой
трав гдое гдое гдое гдое гдое гдое гдое гдое	вление подготовки — 11.03.02 «Инфокоммуникациовленность «Системы радиосвязи, мобильной связи мость практики — 2 недель, 108 часовый руководитель (Ф.И.О. должность, учен Планируемые формы работы Инструктаж по технике безопасности и постановка	и радиодоступа» ное звание) Количество часов 2 час.	Сроки проведения планируемой работы В течении первых

Научный руководитель _____/_

Приложение Б Форма и вид отчётности студентов по практике

Согласно Положению о порядке проведения практик студентов образовательных организаций высшего профессионального образования (Приказ Министерства образования № 1154) форма и вид отчётности (дневник, отчёт и т.п.) студентов о прохождении практики определяются образовательной организацией.

Отчёт о прохождении практики должен составляться студентом по мере прохождения каждого этапа (раздела) практики.

Отчет о прохождении практики включает в себя:

- титульный лист;
- задание на практику;
- основные полученные результаты;
- выводы по итогам прохождения практики.

Приложение В Требования к оформлению отчета по практике

Текст отчета по практике должен быть представлен в машинописном виде (компьютерная вёрстка) на писчей бумаге размером A4 (210×297 мм) и размещен на одной стороне листа при вертикальном его расположении, с полями: слева – 30 мм; справа – 10 мм; сверху и снизу – 20 мм. Объём отчётов не ограничен. При наборе текста на компьютере необходимо использовать размер шрифта четырнадцатый, шрифт «Times New Roman», выравнивание абзаца по ширине, автоматическая расстановка переносов слов, интервал – полуторный. Заголовки таблиц, диаграмм и рисунков печатать через один интервал. Абзацный отступ равен 5 буквенным знакам, печатать необходимо с шестого буквенного знака (отступ первой строки – 1,25 см).

Допускается в отчёте исправлять после аккуратной подчистки мелкие опечатки, описки и графические неточности. Если страница не полностью занята таблицей или иллюстрацией, то на ней размещают, кроме того, соответствующее количество строк.

Пункты отчета последовательно нумеруют арабскими цифрами (например, 1, 2 и т.д.), подпункты — двумя арабскими цифрами, разделенными точкой: первая означает номер соответствующего пункта, вторая - подпункта. После номеров пунктов и подпунктов точка не ставится. Например: 1.2 — это второй подпункт первого пункта и т.д. Номер пункта и (или) подпункта указывают перед заголовком. Каждый пункт отчёта начинают писать с новой страницы. С новой страницы также пишут приложения, содержание. Заголовки пунктов и подпунктов оформляют без подчеркивания с прописной (заглавной) буквы.

Например:

- 1. Подготовительный этап
- 1.1 Инструктаж по технике безопасности

Заглавными буквами печатаются аббревиатуры и слова «СОДЕРЖАНИЕ»,

«ПРИЛОЖЕНИЕ». Текст отчётов печатается строчными буквами. Заголовки пунктов при отсутствии подпунктов отделяются от текста расстоянием снизу 12 пт. Подпункты отделяются от текста расстояниями сверху 18 пт, снизу 12 пт. Знаки, символы, обозначения, а также математические формулы могут быть набраны на компьютере или в отдельных случаях вписаны от руки тушью (чернилами, пастой) черного цвета.

Все страницы отчёта, включая приложения, нумеруются по порядку от титульного листа до последней страницы без пропусков и повторений. Первой страницей считается титульный лист. На нем цифра «1» не ставится. На следующей странице ставится цифра «2» и т.д. Нумерация страницы ставится в центре верхней части листа (страницы) без точки, например: 2, 3, 4 и т.д., а также без всяких дополнительных обозначений (чёрточек, кавычек и т.п.).

Приложение Г

Образец титульного листа отчета о прохождении практики МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина» Кафедра «Телекоммуникаций и основ радиотехники»

	«Утверждаю» Заведующий кафедрой ТОР В.В. Витязев «» 20г.
ОТЧЕТ	
о прохождении	практики
студентом курса, учебн	ой группы
(Ф.И.О. студента) Направление подготовки: 11.03.02 «Инфокоммуникационные (шифр и наименование) Направленность: «Системы радиосвязи, мобильной связи и ра	
(наименование образовательной прогр	
Кафедра «Телекоммуникаций и основ радиотехники» Сроки прохождения практики: с «»20г. по «»20) Γ.
Место проведения практики	
(должность, Ф.И.О.)	

Приложение Д Образец отзыва руководителя практики

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ

о работе студента курсагруппы
(фамилия, имя, отчество)
за период прохождения практики по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные
технологии и системы связи» программа «Системы радиосвязи, мобильной связи и
радиодоступа».
радиодоступа//.
Почтое в отгалива изобружнима отвершии:
Далее в отзыве необходимо отразить:
1. Насколько полно выполнена программа практики, и какие разделы остались
невыполненными. Указать причины невыполнения. Посещаемость практики студентом.
2. Отношение студента к выполняемой работе (интерес к работе, исполнительность,
аккуратность, дисциплинированность, грамотность, умение работать с современными
информационными системами, коммуникабельность и т.д.).
3. Оценку уровня сформированности компетенций практики у студента.
4. Оценка результатов работы студента на практике по мнению руководителя практики
от предприятия.
5. Итоговую оценку работы студента по четырехбалльной шкале.
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Руководитель практики от образовательной организации:
1 ykobodnicib npakinkn oi oopasobaicibiion opiainisaann.
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)
20
« <u>»</u> 20г.
П
Примечание:
• Отзыв должен быть составлен руководителем практики от образовательной
организации.

- В отзыве обязательно необходимо оценить работу студента по четырехбалльной шкале.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС СОГЛАСОВАНО

30.06.25 17:45 (MSK)

Простая подпись