

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Владimirский государственный университет**  
**имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**  
**(ВлГУ)**

Институт информационных технологий и радиоэлектроники



## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Производственная (Научно-исследовательская работа) практика

**направление подготовки / специальность**

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

**направленность (профиль) подготовки**

Мобильные средства связи

г. Владимир

Год 2021

### **Вид практики - производственная**

#### **1. Цели** производственной (Научно-исследовательской работы) практики.

Целями производственной (Научно-исследовательской работы) практики являются приобретение компетенций, необходимых для самореализации в научно-исследовательской и инновационной деятельности, связанной с выбором необходимых методов исследования, модификациями существующих и разработки новых способов создания устройств и систем, основанных на использовании электромагнитных колебаний и волн.

#### **2. Задачи** производственной (Научно-исследовательской работы) практики.

Задачами производственной (Научно-исследовательской работы) практики являются:

- изучение научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта по теме исследований;
- моделирование объектов и процессов, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ;
- планирование и проведение экспериментов по заданной методике, обработка результатов с применением современных информационных технологий и технических средств;
- составление обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований;
- освоение пакетов программ компьютерного и имитационного моделирования многоэлементных антенных систем;
- обработка результатов исследований с применением современных информационных технологий и технических средств.

#### **3. Способы проведения** - стационарная.

#### **4. Формы проведения** – дискретно, лабораторная.

#### **5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций**

Код компетенции/индикатора достижения компетенции	Результаты освоения ОПОП (содержание компетенции / индикатора достижения компетенции)	Перечень планируемых результатов при прохождении практики
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	Знает методы и приемы осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для выполнения индивидуального задания по практике.
УК-1.1	Знает принципы сбора и обобщения информации.	Умеет применять методы и приемы осуществления поиска,
УК-1.2	Умеет соотнести разнород-	

	УК-1.3	ные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности. Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений.	критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для выполнения индивидуального задания по практике. Владеет методами и приемами осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для выполнения индивидуального задания по практике.
	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовать свою роль в команде.	Знает способы осуществления социального взаимодействие и реализации своей роли в учебной группе при выполнении индивидуального задания.
	УК-3.1	Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.	Умеет применять способы социального взаимодействие и реализации своей роли в учебной группе при выполнении индивидуального задания.
	УК-3.2	Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.	Владеет способами социального взаимодействия и реализации своей роли в учебной группе при выполнении индивидуального задания по практике.
	УК-3.3	Владеет практическим опытом участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия.	
	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течении всей жизни.	Знает способы управления своим временем, выстраивания и реализации самообразования в процессе практики и последующего обучения.
	УК-6.1	Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда.	Умеет управлять своим временем, выстраивать и реализовывать самообразование в процессе практики и последующем обучении.
	УК-6.2	Умеет эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития, самообучения.	Владеет способами управления своим временем, выстраиванием и реализацией самообразования в процессе практики и последующем обучении.
	УК-6.3	Владеет способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей.	
	ПК-1	Способен осуществлять техническое обслуживание ра-	Знает способы тестирования многоэлементных ФАР с целью

	ПК-1.1  ПК-1.2  ПК-1.3	диоэлектронной аппаратуры. Знает способы тестирования сложных функциональных узлов радиоэлектронной аппаратуры.  Умеет использовать измерительное оборудование для регулирования сложных функциональных узлов радиоэлектронной аппаратуры. Владеет навыками регулировки сложных функциональных узлов радиоэлектронной аппаратуры.	получения данных о характеристиках антенного устройства при сканировании.  Умеет применять современное измерительное оборудование для получения характеристик многоэлементных ФАР при сканировании.  Владеет навыками регулировки параметров многоэлементных ФАР с целью получения требуемых характеристик присканирования.
	ПК-2  ПК-2.1  ПК-2.2  ПК-2.3	Способен выполнять расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизированного проектирования.  Знает принципы конструирования отдельных деталей, узлов и устройств радиотехнических систем.  Умеет проводить оценочные расчеты характеристик деталей, узлов и устройств радиотехнических систем.  Владеет навыками подготовки принципиальных и монтажных электрических схем.	Знает методы математического и имитационного моделирования параметров при расчете многоэлементных ФАР, в том числе, с использованием средств автоматизированного проектирования; особенности их характеристик в зависимости от конфигурации, взаимосвязь основных погрешностей физического макета с результатами имитационного моделирования.  Умеет применять методы математического и имитационного моделирования параметров при расчете многоэлементных ФАР, в том числе, с использованием средств автоматизированного проектирования; вычислять особенности их характеристик в зависимости от конфигурации, определять взаимосвязь основных погрешностей физического макета с результатами имитационного моделирования.  Владеет методами математического и имитационного моделирования параметров при расчете многоэлементных ФАР, в том числе, с использованием средств автоматизированного проектирования; методами вычисления особенностей их характеристик в зависимости от конфигурации и установления

		взаимосвязи основных погрешностей физического макета с результатами имитационного моделирования.
		<p>Знает способы реализации программ экспериментальных исследований многоэлементных ФАР, технические средства и средства обработки результатов.</p> <p>Умеет реализовывать программы экспериментальных исследований многоэлементных ФАР с использованием современных технических средства и средства обработки результатов.</p> <p>Владеет способами реализации программ экспериментальных исследований многоэлементных ФАР, включая технические средства и средства обработки результатов.</p>
ПК-3	Способен реализовать программы экспериментальных исследований, включая выбор технических средств и обработку результатов.	<p>Знает способы реализации программ экспериментальных исследований многоэлементных ФАР, технические средства и средства обработки результатов.</p>
ПК-3.1	Знает принципы работы, устройство, технические возможности контрольно измерительного и диагностического оборудования.	<p>Умеет реализовывать программы экспериментальных исследований многоэлементных ФАР с использованием современных технических средства и средства обработки результатов.</p>
ПК-3.2	Умеет использовать оборудование для диагностирования и устранения неисправностей, возникших при эксплуатации сложных функциональных узлов радиоэлектронной аппаратуры.	<p>Владеет способами реализации программ экспериментальных исследований многоэлементных ФАР, включая технические средства и средства обработки результатов.</p>
ПК-3.3	Владеет навыками устранения неисправностей, приводящих к возникновению неработоспособного состояния сложных функциональных узлов радиоэлектронной аппаратуре.	

	паратуры.	
--	-----------	--

## 6. Место практики в структуре ОПОП, объем и продолжительность практики

Производственная (Научно-исследовательская работа) практика (рассредоточенная практика) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2. Практики в соответствии с ФГОС ВО по специальности 11.03.01 Радиотехника (направления подготовки Радиотехнические устройства и системы).

Объем Производственной (Научно-исследовательская работа) практики составляет 6 зачетных единиц (216 часов), продолжительность – 36 недель.

Практика проводится в 7,8 семестрах.

## 7. Структура и содержание Производственной (Научно-исследовательская работа) практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Семестр	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1.	Подготовительный этап	7		
1.1		7	Проведение собрания студентов. Производственный инструктаж. Инструктаж по технике безопасности.	3 Подписанный лист инструктажа
1.2		7	Выдача индивидуальных заданий на производственную (Научно-исследовательскую работу) практику и методических указаний к ее выполнению.	3 Список студентов с номерами заданий
2.	Экспериментальный этап	7		
2.1		7	Изучение основных положений матричной теории многоэлементных фазированных антенных решеток (ФАР).	12 Технические заметки
2.2		7	Освоение программных средств компьютерного моделирования многоэлементных ФАР различной конфигурации .	21 Технические заметки
2.3		7	Проведение компьютерных исследований в соответствии с индивидуальным заданием.	54 Технические заметки
2.4		7	Подготовка отчета по производственной (Научно-исследовательской работе) практике.	12 Отчет по П(НИР)П
3.	Сдача зачета	7		
3.1			Сдача зачета по производ-	3 Отметка в

			ственной (Научно-исследовательской работе) практике.		зачетной книжке
	Всего за 7 семестр			108	
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Семестр	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля
1.	Подготовительный этап	8			
1.1		8	Проведение собрания студентов. Производственный инструктаж. Инструктаж по технике безопасности.	3	Подписанный лист инструктажа
1,2		8	Выдача индивидуальных заданий на производственную (Научно-исследовательскую работу) практику и методических указаний к ее выполнению.	3	Список студентов с номерами заданий
2.	Экспериментальный этап	8			
2.1		8	Изучение методов физического моделирования многоэлементных ФАР.	12	Технические заметки
2.2		8	Освоение программных средств компьютерного анализа погрешностей моделирования многоэлементных ФАР методом «конечного фрагмента».	21	Технические заметки
2.3		8	Проведение компьютерных исследований в соответствии с индивидуальным заданием.	51	Технические заметки
2.4		8	Подготовка отчета по производственной (Научно-исследовательской работе) практике.	12	Отчет по П(НИР)П
3.	Сдача зачета	8			
3.1		8	Сдача зачета по производственной (Научно-исследовательской работе) практике.	6	Отметка в зачетной книжке
	Всего за 8 семестр			108	
	Итого по практике			216	

## 8. Формы отчетности по практике

Контроль за посещением и выполнением программы научно-исследовательской работы обучающимися осуществляется руководителем практики. Отчет по научно-исследователь-

ской работе и дневник предоставляются руководителю практики в установленные сроки, оформляются в соответствии с ГОСТ 7.32-2001. «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о НИР. Структура и правила оформления».

По результатам выполнения индивидуального задания и сдачи зачета выставляется оценка по Производственной (Научно-исследовательской работе) практике (зачет с оценкой) отдельно за 7, 8 семестры.

Оформление отчета: шрифт TimesNewRoman 14 пт, интервал 1,5. Содержание отчета:

1. Титульный лист;
2. Содержание;
3. Введение;
4. Основная часть;
5. Заключение;
6. Список использованных источников;
7. Приложения.

В введении необходимо определить цель и задачи производственной (Научно-исследовательской работы) практики, задание на производственную (Научно-исследовательскую работу) практику. Основная часть содержит описание выполнения индивидуального задания. Заключение подводит итог проведенной работе, содержит выводы, предложения и рекомендации по возможным направлениям развития решаемой задачи.

#### **9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.**

При выполнении программы учебной (Научно-исследовательской работы) практики обучающийся использует лицензионные современные программные продукты:

1. Комплекс программ МКФ;
2. Операционная система Windows 8;
3. Необходимые информационные справочные системы.

#### **10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики**

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Наличие в электронной библиотеке ВлГУ	
<b>Основная литература</b>			
1. Сазонов Д.М. Многоэлементные антенные системы. Матричный подход. – М.: Радиотехника, 2015. – 144 с. ISBN 978-5-9221-1229-1	2015	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922112291.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922112291.html</a>	
2. Хансен Р.С.Фазированные антенные решетки/Хансен Р.С. ;ред. С англ. Синани А.И.-[2-е изд].- М.:Техносфера,2012.-558 с.-ISBN978-5-94836-323-3	2012	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948363233.htm">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948363233.htm</a>	
3. Банков С.Е. Антенные решетки с последовательным питанием [Электронный ресурс] / Банков С.Е. –Электрон. Текстовые данные.- М.: Физматлит, 2013. – 416 с. ISBN 978-5-9221-1405-9	2013	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1-id=49102">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1-id=49102</a>	
<b>Дополнительная литература</b>			
1. Типикин А.А. Моделирование антенных устройств в Matlab с использованием пакета расшире-	2016	<a href="http://www.iprbookshop.ru/53831">http://www.iprbookshop.ru/53831</a> .	

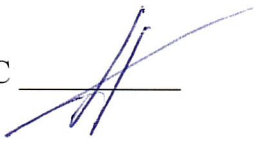
Электрон. Текстовые данные-М.:СОЛОН-ПРЕСС, 2016.-116с.ISBN978-5-91359-197-5		
2. Скobelев С.П. Фазированные антенные решетки с парциальными диаграммами направленности (электронный ресурс). – М.: Физматлит, 2012. – 320 с. ISBN 978-5-9221-1229-1-17038-3928	2012	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922112291.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922112291.html</a>

**11. Материально-техническое обеспечение производственной (Научно-исследовательской работы) практики.**

Для проведения производственной (Научно-исследовательской работы) практики имеется необходимая материально-техническая база, соответствующая действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-исследовательских работ. Перечень материально-технического обеспечения для реализации учебной практики: лекционные аудитории, помещения для проведения практических занятий (оборудованные учебной мебелью), компьютерные классы, имеющие рабочие места, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и Интернет.

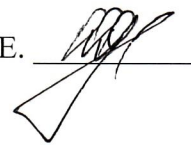
**12. Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.**

Рабочую программу составил Гаврилов В.М., доцент кафедры РТ и РС



Рецензент

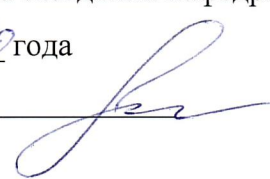
ОАО «Владимирское КБ радиосвязи», Генеральный директор Богданов А.Е.



Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры РТ и РС

Протокол № 1 от 31.08.20 года

Заведующий кафедрой Никитин О.Р.



Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии  
направления 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Протокол № 1 от 4.09.20 года

Председатель комиссии Никитин О.Р., заведующий кафедрой



**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

Рабочая программа одобрена на 20 21 / 2022 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 30.08.22 года

Заведующий кафедрой ДР Жигитов

Рабочая программа одобрена на 20 22 / 2023 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 29.08.22 года

Заведующий кафедрой Жигитов

Рабочая программа одобрена на 20 \_\_\_\_ / 20 \_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_