<u>Компонент ОПОП 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования Специализация Информационно-телекоммуникационные системы на транспорте</u>

<u>и их информационная защита</u> наименование ОПОП

<u>Б2.О.03(У)</u> шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)	Учебная практика по полученин исследовательской работы	о первичных навыков научно-
Разработчик (и) _Шульженко А	<u>E.</u>	дено на заседании кафедры радиотехники и связи наименование кафедры
<u>ст. преподават</u> должность	протоко	ол №_8_ от06.03.2024 года
	Заведун	ощий кафедрой радиотехники и связи
		<u>Л.Ф. Борисова</u>

Пояснительная записка

Объем дисциплины <u>3</u> з.е. **1. Результаты обучения по дисциплине (модулю)**, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения			
	достижения	по дисциплине (модулю)			
	компетенций				
ОПК-1	ИД-1 ОПК-1	Знать: основные методы			
Способен использовать	способен использовать	фундаментальных			
основные законы	математический аппарат при	наук математического цикла при			
математики, единицы	составлении компьютерных	разработке теоретических моделей			
измерения,	моделей сигналов и элементов	радиоэлектронных систем;			
фундаментальные	РЭС	основные законы физики; основные			
принципы и теоретические	ИД-2 ОПК-1	методы теоретического и			
основы физики,	способен использовать	экспериментального исследования			
теоретической механики	фундаментальные законы физики	физических явлений, связанные с			
	при составлении компьютерных	профессиональной деятельностью.			
	моделей систем и процессов	Уметь: применять основные методы			
		фундаментальных наук			
		математического цикла при разработке			
		теоретических моделей			
		радиоэлектронных систем;			
		применять основные законы физики;			
		основные методы теоретического и			
		экспериментального исследования			
		физических явлений; обрабатывать,			
		анализировать и профессионально			
		представлять полученные			
		результаты.			
		Владеть: основными методами			
		фундаментальных наук			
		математического цикла при разработке теоретических моделей			
		разраоотке теоретических моделей радиоэлектронных систем;			
		навыками применения основных			
		законов физики; основных методов			
		теоретического и экспериментального			
		исследования физических явлений;			
		анализа полученных результатов			
ОПК-3 Способен понимать	ИД-1 _{ОПК-3}	Знать: - основы информационных			
принципы работы	При решении задач	технологий;			
современных	профессиональной деятельности	- основы защиты информации			
информационных	использует современные	Уметь: осуществлять поиск и			
технологий и использовать	интернет технологии и системы	обработку информации с помощью			
их для решения задач	поиска информации	средств вычислительной техники			
профессиональной		и современного программного			
деятельности		обеспечения;			
		- использовать современные поисковые			
		системы			
		Владеть: навыками работы с			
		персональным компьютером (в			
		том числе, в составе компьютерной			
		сети), базами данных, пакетами			
		прикладных программ			
ОПК-4 Способен	ИД-1 _{ОПК-4}	Знать: основные положения			
применять современные	Разрабатывает конструкторскую	действующих стандартов единой			
средства выполнения и	документацию для	системы конструкторской			
редактирования	эксплуатируемых устройств	документации и других нормативных			
изображений и чертежей и		документов и ГОСТ, устанавливающих			
подготовки		требования к разработке проектной и			

конструкторско- технологической документации		рабочей технической документации. Уметь: разрабатывать и оформлять проектную и техническую документацию в области радиоэлектроники Владеть: навыками проектирования изделий; навыками работы с конструкторской документацией; навыками использования прикладных программных средств для разработки
ОПК-7 Способен применять фундаментальные основы теории моделирования как основного метода исследования и научнообоснованного метода оценок характеристик сложных систем, используемого для принятия решений в различных сферах профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-7} Применяет методы моделирования при анализе сложных систем и явлений в профессиональной деятельности	конструкторской документации Знать: методы моделирования радиосигналов; формальное описание РЭС; приемы вторичной обработки результатов экспериментов; принципы моделирования на ЭВМ РЭС Уметь: создавать модели воздействий на РЭС и эквивалентных схем; Обрабатывать результаты эксперимента. составлять ММ для различных компонентов РЭС, воздействий на РЭС, оценивать адекватность ММ; Владеть: программными пакетами для создания математических моделей сигналов и РЭС методами построения ММ и анализа ММ; Методами математической обработки результатов
ПК-4 Способен осуществлять расширение и модернизацию узлов пакетной передачи данных	ИД-1 _{ПК-4} способен модернизировать узлы пакетной системы передачи данных	Знать: Методы настройки, расширения и модернизации узлов пакетной передачи данных Уметь: Анализировать техническую документацию, производить расширение узлов пакетной передачи данных Владеть: Методами выбора оборудования узлов пакетной передачи данных

2. Содержание дисциплины (модуля)

- 1. Разработка плана-графика выполнения НИР. Выделение наиболее затратного по времени задания, постановка рекомендаций по организации времени их выполнения.
- 2. Обзор основных источников литературы, патентной документации по проблеме исследования.
- 3. Разработка функциональной схемы/алгоритма работы/компьютерной модели устройства/системы/процесса или явления по теме исследования
- 4. Провести компьютерное моделирование устройства/процесса по проблеме исследования. Обработать полученные результаты.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

рабочий график (план) проведения практики индивидуальное задание представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;

- форма отчета по практике представлена в электронном курсе в ЭИОС МАУ

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме

отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
- -индивидуальное задание на практику;
- рабочий график (план) проведения практики;
- форма отчета по практике
- **5.** Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

- 1. Подлесный С.А., Зандер В.Ф. Устройства приема и обработки сигналов. Учебн.пособие Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2011. 352 с.
 - 2. Хоровиц, П. Искусство схемотехники: Пер. с англ. Хоровиц П. Мир, 2016. 704 с.
- 3. Першин В.Т. Формирование и генерирование сигналов в цифровой радиосвязи: Учебное пособие (Высшее образование: Бакалавриат).- Изд-во: Инфра-М, 2013.
- 4. Зарубин, В.С. Математическое моделирование в технике : учеб. для вузов / В.С. Зарубин. 3-е изд. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. –495

Дополнительная литература:

- 1. Солонина, А.И. Цифровая обработка сигналов. Моделирование в MatLab / А.И. Солонина, С.М. Арбузов. СПб.: БХВ-Петербург, 2008. 816 с. :ил. (учебное пособие)
- 2. Дьяконов, В.П. MATLABR2007/2008/2009 для радиоинженеров. М.:ДМК Пресс, 2010. 976 с.:ил.

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Государственная система правовой информации официальный интернет-портал правовой информации- URL: http://pravo.gov.ru
- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»_- URL: http://window.edu.ru
 - 3) Справочно-правовая система. Консультант Плюс URL: http://www.consultant.ru/

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 2) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader
- 3) MatLab

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)** представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения												
деятельности		Очная				Очно-заочная				Заочная			
деятельности	Семестр		Всего	Семестр		тр	Всего	Семестр/Курс		Всего часов			
		6		часов				часов		6			
Контактная работа		72		72						4		6	
Самостоятель ная работа		32		36						100		104	
Подготовка к промежуточной аттестации		4		4						4			
Всего часов по дисциплине				108								108	

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

	1	L	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			J 1					
зачет											
с оценкой	'										

Перечень этапов практики по формам обучения

No	Темы практических занятий								
п/п	r								
1	2								
	Очная форма								
1.	Организационное собрание. Охрана труда, техника безопасности и пожарная безопасность:								
2.	ознакомление с предложенной тематикой практики и выбор темы и руководителя научно-исследовательской работы из числа профессорско-преподавательского состава выпускающей;								
3.	совместно с руководителем практики постановка цели научно-исследовательской работы и формулировка задач для ее достижения; составление плана проведения исследований;								
4.	поиск и изучение научно-технических источников, отражающих современные достижения отечественной и зарубежной науки в теории и практике построения и эксплуатации радиоэлектронного оборудования, соответствующие предметной области исследований;								
5.	участие в проведении теоретических и экспериментальных исследований, выполнение технических разработок, разработка программного обеспечения и выполнение математического моделирования;								
6.	составление отчетов по отдельным разделам практики, соответствующих заданию;								

7.	оформление отчета по выполненной практике производственной - научно-							
	исследовательской работе (сбор информации для научного доклада) в соответствии							
	с ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе».							
	Заочная форма							
1.	Организационное собрание. Охрана труда, техника безопасности и пожарная							
	безопасность:							
2.	ознакомление с предложенной тематикой практики и выбор темы и руководителя							
	научно-исследовательской работы из числа профессорско-преподавательского							
	состава выпускающей;							
3.	-совместно с руководителем практики постановка цели научно-исследовательской							
	работы и формулировка задач для ее достижения; составление плана проведения							
	исследований;							
4.	-поиск и изучение научно-технических источников, отражающих современные							
	достижения отечественной и зарубежной науки в теории и практике построения и							
	эксплуатации радиоэлектронного оборудования, соответствующие предметной							
	области исследований;							
5.	-участие в проведении теоретических и экспериментальных исследований,							
	выполнение технических разработок, разработка программного обеспечения и							
	выполнение математического моделирования;							
6.	-составление отчетов по отдельным разделам практики, соответствующих заданию;							
7.	оформление отчета по выполненной практике производственной - научно-							
	исследовательской работе (сбор информации для научного доклада) в соответствии							
	с ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе».							