$\frac{\text{Компонент ОПОП}}{\text{наименование ОПОП}} \, \underline{\textbf{25.05.03 Texhuческая эксплуатация транспортного радиооборудования}}_{\text{наименование ОПОП}}$

Б1.О.18 шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)	Материалы и кол	мпоненты электронной техники
Разработчик (и _Шульженко А		Утверждено на заседании кафедрырадиотехники и связи
<u>старший преп</u>	одаватель_	протокол №_1_ от05.09.2023 года
		Заведующий кафедрой радиотехники и связи
ученая степень, звание		Борисова Л.Ф

Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения				
	достижения компетенций	по дисциплине (модулю)				
ОПК-3 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 опк-3 способен осознавать физические закономерности, определяющие свойства и поведение материалов в различных условиях их эксплуатации ИД-2 опк-3 способен производить измерение электрических величин; - использовать справочную литературу.	Знать: современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации Уметь: решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации Владеть: навыками обеспечения информационной безопасности				
ПК-4 Способен осуществлять расширение и модернизацию узлов пакетной передачи данных	ИД-1 пк-4 способен осознавать основные свойства и характеристики пассивных элементов электронной техники ИД-2 пк-4 способен использовать принципы физического и инженерного подходов к оценке возможностей использования радиотехнических материалов и компонентов в конкретных электротехнических устройствах	Знать: физические закономерности, определяющие свойства и поведение материалов в различных условиях их эксплуатации во взаимосвязи с конкретными применениями в устройствах электроники. систему обработки и анализа результатов экспериментальных исследований электрофизических свойств материалов электронной техники. Уметь: - выполнять экспериментальные исследования устройств и определять их электрофизические параметры и характеристики; - решать практические задачи по расчету и анализу устройств; - производить измерение электрических величин; - использовать справочную				

		литературу.
		- использовать принципы
		физического и инженерного
		подходов к оценке
		возможностей использования
		названных материалов
		и компонентов в конкретных
		электротехнических
		устройствах.
		Владеть:
		навыками обработки
		и анализа результатов
		экспериментальных
		исследований
		электрофизических свойств
		материалов электронной
		техники.
	****	Знать:
ПК-7	ИД-1 пк-7	основные свойства и
Способен	способен осознавать основные	характеристики пассивных
осуществлять	свойства и характеристики	элементов электронной
локализацию, анализ,	пассивных элементов	техники, линейных и
диагностику	электронной техники	нелинейных резисторов,
неисправностей,	ИД-2 пк-7	конденсаторов различных
ограничение	способен применять методы	типов и катушек
воздействия	расчетов к анализу параметров	индуктивности, их основные
неисправностей,	электронных устройств с	характеристики, свойства,
устранение	использованием средств	особенности изготовления и
неисправностей	компьютерного проектирования	эксплуатации.
оборудования		Уметь:
транспортных сетей и		применять электронные
сетей передачи		компоненты и их
данных,		математические модели при
измерительные и		составлении математических
настроечные работы на		моделей электронных
кабельной сети,		устройств и применять
проверку		соответствующие методы
функционирования		расчетов к анализу
после восстановления		параметров электронных
и ввода в		устройств с использованием
эксплуатацию		средств компьютерного
		проектирования.
		Владеть:
		навыками
		экспериментального
		исследования электронных
		компонентов, методами
		автоматизации измерений.

2. Содержание дисциплины (модуля)
Тема 1.Введение. Основные характеристики и свойства материалов электронной техники. Роль материалов в современной радиоэлектронике.

- **Тема 2. Структура вещества.** Кристаллические и аморфные тела. Агрегатные состояния вещества.
- **Тема 3. Поляризация диэлектриков**. Поляризованность. Диэлектрическая проницаемость. Виды поляризации диэлектриков и классификация диэлектриков по виду поляризации. Температурный коэффициент диэлектрической проницаемости.
- **Тема 4. Материалы и элементы изготовления интегральных квантовой и функциональной электроники**. Кварцевые резонаторы. Сегнетоэлектрики. Электреты.

Электропроводность диэлектриков. Тангенс угла диэлектрических потерь. Пробой диэлектриков. Методы определения электрической прочности. Физическая природа пробоя. Виды пробоя.

- **Тема 5. Высокомолекулярные органические соединения**. Пластмассы и гибкие пленки. Состав и основы технологии пластмасс. Основные свойства пластмасс на основе синтетических смол.
- **Тема 6. Основные свойства и характеристики магнитных материалов**. Ферриты для СВЧ и конструкции на них.
- **Тема 7.** Электрические, тепловые и механические свойства металлических проводников. Поведение проводников на высоких и сверхвысоких частотах.
 - Тема 8. Понятие о электронных компонентах. Пассивные электронные компоненты.

Резисторы. Виды резисторов, их характеристики, виды применяемых корпусов.

Конденсаторы. Виды конденсаторов, их характеристики, виды применяемых корпусов.

Катушки индуктивности, дроссели и трансформаторы. Виды катушек индуктивностей, дросселей и трансформаторов, их характеристики, виды применяемых корпусов.

Применение пассивных компонентов.

Тема 9. Особенности применения микросхем в электронике. Корпусы микросхем, их характеристики и технологические особенности использования микросхем.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению лабораторных и контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- 1. Власов А.Б. Лабораторный практикум по электрофизическим методам исследования диэлектриков (практикум). Учебное пособие МГТУ для технических специальностей. Мурманск: МАУ, 2013. 184 с.
- 2. Власов А.Б. Электроника. Основные аналоговые элементы и узлы электронной аппаратуры (часть 2). Мурманск: МГТУ, 2008, -255 с.
- 3. Гурин А.В. Практикум по дисциплине «Физические основы электроники сверхвысоких частот и квантово электроники» для студентов специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы», всех форм обучения— Мурманск, издательство МГТУ. [электронное издание]
- 4. Власов А.Б., Черкесова З.Н. Лабораторный практикум "Электротехника" по курсам "Теоретические основы электротехники", "Электротехника и электроника" (практикум) Учебное пособие МАУ для всех форм обучения. Мурманск: МГТУ, 2010, -137 с
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

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);

- задания текущего контроля;
- задания промежуточной аттестации;
- задания внутренней оценки качества образования.
- **5.** Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

- 1 . Покровский Ф.Н. Материалы и компоненты радиоэлектронных средств :Учеб. пособие для вузов / М-во образования РФ. 2-е изд. М. : Горячая линия телеком, 2016. 350 с. : ил.
- 2. Власов А.Б., Черкесова З.Н. Задачи и методы их решения по курсу "Электротехника и электроника" (задачник) Учебное пособие по дисциплинам "Электротехника и электроника", "Общая электротехника и электроника" для технических специальностей. Мурманск: МГТУ, 2016, -137 с.
- 3. Власов А.Б., Черкесова З.Н. Лабораторный практикум "Электротехника" по курсам "Теоретические основы электротехники", "Электротехника и электроника" (практикум) Учебное пособие МАУ для всех форм обучения. Мурманск: МГТУ, 2010, -137 с
- 4. Власов А.Б. Физические основы электроники: Электрофизические методы исследования полупроводников и полупроводниковых приборов. Мурманск: МГТУ, 2013. 228 с.
- 5. Власов А.Б. Лабораторный практикум по электрофизическим методам исследования диэлектриков (практикум). Учебное пособие МАУ для технических специальностей. Мурманск: МАУ, 2013. 184 с.
- 6. Власов А.Б. Электроника. Элементы электронных схем (часть 1). Мурманск, МГТУ, 2009, -157 с.
- 7. Власов А.Б. Электроника. Основные аналоговые элементы и узлы электронной аппаратуры (часть 2). Мурманск: МГТУ, 2008, -255 с.
- 8. Власов А.Б. Электроника. Основные цифровые элементы и узлы электронной аппаратуры (часть 3). Мурманск: МГТУ, 2008, -207 с.
- 9. Гуртов В.А. Твердотельная электроника : Учеб. пособие 3-е издание., доп. Москва: Техносфера 2008. 512 с.
- 10. Гуртов В.А. Осауленко Р.Н. Физика твердого тела для инженеров : Учеб. пособие -2-е издание., доп. Москва: Техносфера 2012. -560 с.
- 11. Власов А.Б. Электроника. Элементы электронных схем (часть 1). Мурманск, МАУ, 2009, -157 с.
- 12. Власов А.Б. Электроника. Основные аналоговые элементы и узлы электронной аппаратуры (часть 2). Мурманск: МГТУ, 2008, -255 с.
- 13. Зиненко, В. И. Основы физики твердого тела : учеб. пособие для вузов / В. И. Зиненко, Б. П. Сорокин, П. П. Турчин. Москва :Физматлит, 2001. 336 с.
- 14. Садченков, Д. А. Маркировка радиодеталей отечественных и зарубежных : справ. пособие / Д. А. Садченков. Москва : Солон-Р, 2000. 212 с. : ил.
- 15. Власов, А. Б. Физические основы электронной техники : учеб. пособие для курсантов (студентов) всех форм обучения. В 2 ч. Ч. 1. Физика полупроводников / А. Б. Власов; МГАРФ. Мурманск, 1994. 143 с. : ил.

Дополнительная литература:

- 1. Опадчий Ю.Ф., Глудкин О.П., Гуров А.И. Аналоговая и цифровая электроника (полный курс) :Учеб. пособие для вузов / М-во образования РФ. Под ред. О.П. Глудкина 2-е изд. М.: Горячая линия телеком, 2017. 768 с. : ил.
- 2. Игумнов Д.В., Костюнина Г.П. Основы полупроводниковой электроники. :Учеб. пособие для вузов / М-во образования РФ. М.: Горячая линия телеком, 2015. 394 с. : ил.
- 3. Соколов С.В., Титов Е.В. Электроника. :Учеб. пособие для вузов / М-во образования РФ. М.: Горячая линия телеком, 2013. 204 с. : ил.

- 4. Твердотельная фотоэлектроника: фоторезисторы и фотоприемныеустройства : учеб. пособие для вузов / А. М. Филачёв, И. И. Таубкин, М. А. Тришенков. Москва :Физматкнига, 2012. 363, [2] с. : ил. Библиогр.: с. 362-363.
- 5. Покровский Ф.Н. Материалы и компоненты радиоэлектронных средств :Учеб. пособие для вузов / М-во образования РФ. 2-е изд. М. : Горячая линия телеком, 2016. 350 с. : ил.
- 6. Опадчий Ю.Ф., Глудкин О.П., Гуров А.И. Аналоговая и цифровая электроника (полный курс) :Учеб. пособие для вузов / М-во образования РФ. Под ред. О.П. Глудкина 2-е изд. М.: Горячая линия телеком, 2017. 768 с. : ил.
- 7. Игумнов Д.В., Костюнина Г.П. Основы полупроводниковой электроники. :Учеб. пособие для вузов / М-во образования РФ. М.: Горячая линия телеком, 2015. 394 с. : ил.
- 8.Соколов С.В., Титов Е.В. Электроника. :Учеб. пособие для вузов / М-во образования РФ. М.: Горячая линия телеком, 2013. 204 с. : ил.
- 9. Твердотельная фотоэлектроника: фоторезисторы и фотоприемные устройства : учеб. пособие для вузов / А. М. Филачёв, И. И. Таубкин, М. А. Тришенков. Москва :Физматкнига, 2012. 363, [2] с. : ил. Библиогр.: с. 362-363.

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1) Электронно-библиотечная система "Издательство Лань"

Доступ к базе данных осуществляется с любого ПК посредством сети Интернет, после регистрации в системе http://e.lanbook.com/ с компьютеров МАУ, подключенных к сети.

2) Электронно-библиотечная система "IPRbooks"

Условия доступа: из локальной сети МАУ, а так же удаленный доступ посредством сети Интернет (после регистрации на сайте ЭБС с ПК университета).

http://iprbookshop.ru

3) Электронно-библиотечная система "Рыбохозяйственное образование"

Доступ осуществляется по логину и паролю, логин и пароль доступа находятся на общем абонементе (207 "В"). http://lib.klgtu.ru/jirbis2/

4) Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн"

Условия доступа: из локальной сети МАУ, а так же удаленный доступ посредством сети Интернет (после регистрации на сайте ЭБС с ПК университета) http://biblioclub.ru/

5) Электронная библиотечная система "Консультант студента"

Доступ с ПК университета (по внешнему IP-адресу МАУ); с любого ПК (удаленный доступ) посредством сети Интернет (при регистрации на сайте с ПК вуза). http://www.studentlibrary.ru/

6) Электронно-библиотечная система ЭБС "Троицкий мост"

Доступ осуществляется с ПК университета (по внешнему IP-адресу МАУ); с любого ПК (удаленный доступ) посредством сети Интернет (при регистрации на сайте с ПК вуза). http://www.trmost.com/tm-main.shtml?lib

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

- Операционная система MicrosoftWindows XP ProfessionalServicePack 3 (подписка на 1. образовательные лицензии, сетевые версии), участие академической MicrosoftAzureDevToolsforTeaching февраля Γ., MicrosoftImagine, (c 2019 ранее MicrosoftDreamSpark, ранее Microsoft MSDN AcademicAlliance). Подписки действительны по 10.12.2019 (счет-фактура №ІМ22116 от 12.11.2018, счет №9552401799 от 10.12.2018)
- 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.09;
- 3. Математический пакет MathWorks MATLAB 2009 /2010 (сетевая версия) LicenseNumber 619865 от 11.12.2009 (договор 32/356 от 10 декабря 2009г.) Антивирус

Dr.WebDesktopSecuritySuite (комплексная защита), Dr.WebServerSecuritySuite (антивирус) (договор №7236 от 03.11.2017г.)

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;

Учебный корпус по адресу 183010, Мурманская область, г. Мурманск, просп. Кирова, д. 2, Аудитория 512 В «Лаборатория электродинамики и распространения радиоволн» Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. Укомплектовано специализированной мебелью и учебными макетами

Количество столов – 12 Количество стульев – 24 Посадочных мест – 24 Доска аудиторная - 1

Учебный корпус по адресу 183010, Мурманская область, г. Мурманск, просп. Кирова, д. 2, аудитория 505 В "Лаборатория электроники"

Специальное помещение для проведения лабораторных работ, практических занятий и курсового проектирования

Укомплектовано специализированной мебелью

Количество столов – 6

Количество стульев – 12

Посадочных мест – 12

Доска аудиторная малая - 1

Оборудование:

ПК для проведения виртуальных лабораторных и практических работ - 2 шт.,

Комплекс NIElvisII - 2 шт.

Плата расширения LabView: практикум по аналоговым элементам информационно-измерительной техники - 2 шт.,

Плата расширения LabView: практикум по цифровым элементам информационно-измерительной техники - 2 шт.,

Учебный корпус по адресу 183010, Мурманская область, г. Мурманск, просп. Кирова, д. 2,

Аудитория 510 В «Лаборатория технической защиты информации»

Специальное помещение для проведения лабораторных работ, практических занятий

Укомплектовано специализированной мебелью и учебными макетами Количество столов - 3

Количество стульев – 7

Посадочных мест – 7

Учебный макета Радиоприемопередатчика Baofeng - 2 шт.,

Учебный макет приемопередатчиков Yaesu - 2 шт.,

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

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

D	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения											
Вид учебной	Очная				Очно-заочная				Заочная			
деятельности	Семестр		Всего	C	Семестр		Всего	Семестр/Курс			Всего часов	
	2		часов				часов	3				
Лекции	20		20					6			6	
Практические занятия												
Лабораторные работы	10		10					6			6	
Самостоятельная работа	114		114								128	
Подготовка к промежуточной аттестации								4			4	
Всего часов по дисциплине			144					144			144	
/ из них в форме практической подготовки			10								6	

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

	POPMIDI	пром	ioney i	04mon ai	recrui	LIII II	текуп	tero kom	роли		
Экзамен											
Зачет/зачет с	+								+		
оценкой									'		
Курсовая работа											
(проект)											
Количество											
расчетно-	1								+		
графических работ											
Количество											
контрольных											
работ											
Количество											
рефератов											
Количество эссе											

Перечень лабораторных работ по формам обучения

№ п\п	Темы лабораторных работ								
1	2								
	Очная форма								
1.	Изучение материалов для изготовления интегральных схем								
2.	Изучение электропроводности диэлектриков и методов измерения электрических сопротивлений.								
3.	Исследование резисторов, их корпусов и характеристик, определение разброса параметров серии резисторов								
4.	Изучение трансформаторов, определение порядка включения обмоток с использованием справочников								
5.	Исследование характеристик полупроводникового светодиода								
	Заочная форма								
1.	Исследование резисторов, их корпусов и характеристик, определение разброса параметров серии резисторов								
2.	Исследование характеристик сверхъяркого светодиода								
3.	Изучение материалов для изготовления интегральных схем								