

Компонент ОПОП 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования

наименование ОПОП

Б1.О.30

шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины
(модуля)

Техническая эксплуатация и обслуживание ЭВМ

Разработчик (и):

Шульженко А.Е.

ФИО

старший преподаватель

должность

ученая степень,
звание

Утверждено на заседании кафедры

радиотехники и связи

наименование кафедры

протокол № 1 от 05.09.2023 года

Заведующий кафедрой радиотехники и связи

Борисова Л.Ф.
ФИО

Мурманск
2023

Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з.е.

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

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций ¹	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
<p>ОПК-3 Способен представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий с учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p>ИД-1 <small>опк-3</small> Понимает основные принципы современных информационных технологий ИД-2 <small>опк-3</small> Использует навыки использования информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности</p>	<p>знать: основные принципы современных информационных технологий уметь: применять информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности владеть: навыками использования информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности</p>
<p>ПК-3 Способен осуществлять обнаружение, анализ и диагностику неисправностей</p>	<p>ИД-1 <small>пк-3</small> Выявляет и анализирует неисправности эксплуатируемых ЭВМ ИД-2 <small>пк-3</small> Проводит различные виды диагностики ЭВМ</p>	<p>знать: методы определения работоспособности ЭВМ и поиска места отказа уметь: строить таблицы и алгоритмы поиска неисправности; владеть: методами определения работоспособности ЭВМ и поиска места отказа; строить таблицы и алгоритмы поиска неисправности</p>
<p>ПК-7 Способен осуществлять локализацию, анализ, диагностику неисправностей, ограничение воздействия неисправностей, устранение неисправностей оборудования транспортных сетей и сетей передачи данных, измерительные и настроечные работы на кабельной сети, проверку функционирования после восстановления и ввода в эксплуатацию</p>	<p>ИД-1 <small>пк-7</small> Выявляет и анализирует неисправности сетевого оборудования транспортных сетей ИД-2 <small>пк-7</small> Проводит различные виды диагностики сетевого оборудования транспортных сетей ИД-3 <small>пк-7</small> Проводит проверку на работоспособность оборудования</p>	<p>знать: методы локализации и устранения неисправностей сетевого оборудования; ввод в эксплуатацию оборудования после восстановления уметь: проводить тестирования сетевого оборудования и ЭВМ транспортных сетей владеть: методами диагностирования и восстановления вычислительного процесса после ошибок</p>

¹ Указываются индикаторы достижения компетенций, закрепленные за данной дисциплиной (модулем)

<p>ПК-8 Способен осуществлять планирование новых функций и версий программного обеспечения транспортных сетей и сетей передачи данных</p>	<p>ИД-1 ПК-8 Выявляет и анализирует неисправности эксплуатируемого радиооборудования ИД-2 ПК-8 Проводит различные виды диагностики радиооборудования</p>	<p>знать: основные функциональные возможности сетевых устройств транспортных сетей передачи данных уметь: составлять требования к сетевому программному обеспечению владеть: навыками анализа информационных потоков в транспортных сетях</p>
---	--	--

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Основные понятия эксплуатационного обслуживания ЭВМ. Особенности ЭВМ как объекта эксплуатационного обслуживания. Основные эксплуатационные характеристики ЭВМ.

Тема 2. Элементы теории эксплуатации ЭВМ. Модели потоков отказов, сбоев и восстановления. Модель профилактических испытаний. Имитационные модели процессов эксплуатационного обслуживания.

Тема 3. Надежность программного обеспечения. Причины отказа программного обеспечения.

Тема 4. Системотехнические аспекты эксплуатационного обслуживания ЭВМ. Комплексное централизованное обслуживание ЭВМ. Системы дистанционного обслуживания ЭВМ. Аппаратурно-программные средства обслуживания ЭВМ.

Тема 5. Защита, сохранения и восстановление информации на ЭВМ. Восстановление данных при аварийных ситуациях. Методы защиты информации от несанкционированного доступа

Тема 6. Системы диагностирования ЭВМ. Методы последовательного сканирования, эталонных состояний, диагностирование с помощью схем встроенного контроля. Сигнализация данных о состоянии ЭВМ.

Тема 7. Методы повышения эксплуатационной надежности систем электропитания ЭВМ. Защита ЭВМ от возмущений в системе электропитания. Защита ЭВМ от длительных перерывов электропитания.

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/практических/контрольных работ представлены 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);

- 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. Солодов, В. С. Надежность и диагностика транспортного радиооборудования и средств автоматики : учеб. пособие по дисциплине "Надежность и диагностика радиоэлектронного оборудования и средств автоматики". / В. С. Солодов, Н. В. Калитёнков. – Мурманск : Изд-во МГТУ, 2009. – 134 с.

2. Солодов, В. С. Надежность транспортного радиооборудования и средств автоматики : учеб. пособие по дисциплине "Надежность и диагностика радиоэлектронного оборудования и средств автоматики". В 2 ч. Ч. 2. Техническая диагностика радиоэлектронного оборудования и средств автоматики / В. С. Солодов, Н. В. Калитёнков.

- Мурманск: Изд-во МГТУ, 2009. -176 с.: ил.

3. Солодов, В. С. Надежность и диагностика транспортного радиооборудования и средств автоматики в примерах и задачах : учеб. пособие по дисциплине "Надежность и диагностика радиоэлектронного оборудования и средств автоматики". / В. С. Солодов, Н. В. Калитёнков. – Мурманск : Изд-во МГТУ, 2013. – 232 с. :ил.

4. Солодов. В.С. Надёжность и диагностика транспортного радиооборудования и средств автоматики в примерах и задачах: учеб. пособие по дисциплине «Надёжность и диагностика радиоэлектронного оборудования и средств автоматики»/ В.С. Солодов, Н.В. Калитёнков. – М.: МОРКНИГА, 2014, - 298 с.

Дополнительная литература:

1. Калитёнков Н.В., Солодов В.С. Надёжность и диагностика транспортного радиооборудования и средств автоматики: Учебное пособие. – Москва: МОРКНИГА, 2012. – 521 с.

2. Солодов, В. С. Надежность транспортного радиооборудования и средств автоматики. Курс лекций : учеб. пособие по дисциплине "Надежность и техническая диагностика РЭО" для студентов и курсантов технических специальностей / В. С. Солодов. - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2013. - 164 с.: ил.

3. Солодов, В. С. Техническая диагностика радиооборудования и средств автоматики. Курс лекций : учеб. пособие по дисциплине "Надежность и техническая диагностика РЭО"

для студентов и курсантов технических специальностей / В. С. Солодов. - Мурманск: Изд-во МГТУ, 2015. - 176 с. : ил.

4. Солодов В. С., Калитёнков Н. В. Надёжность радиоэлектронного оборудования и средств автоматики: Учебное пособие. – 2-е изд., испр. и доп. – СПб.:Издательство «Лань», 2018.– 220 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).

5. Солодов В. С. Техническая диагностика радиооборудования и средств автоматики : учебное пособие / В. С. Солодов, Н. В. Калитёнков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 156 с. : ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература).

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1) *Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»* - URL: <http://window.edu.ru>

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

1) *Офисный пакет Microsoft Office 2007*

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

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

Перечень лабораторных работ по формам обучения²

№ п/п	Темы лабораторных работ
1	2
	Заочная форма
1.	Тестирование ОЗУ и НЖМД ЭВМ
2.	Резервное копирование данных в ЭВМ
3.	Защита данных ЭВМ от несанкционированного доступа

² Если лабораторные работы не предусмотрены учебным планом, таблица может быть удалена