#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мурманский арктический государственный университет» в г. Апатиты

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Б1.В.ДВ.7.1 Надежность технических систем

(название дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом)

# основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

# 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника направленность (профиль) «Электропривод и автоматика»

(код и наименование направления подготовки с указанием направленности (профиля) (наименования магистерской программы))

### высшее образование – бакалавриат

уровень профессионального образования: высшее образование – бакалавриат / высшее образование – специалитет, магистратура / высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации

	бакалавр
	квалификация
	заочная
	форма обучения
	2015
	год набора
Составитель:	Утверждено на заседании кафедры физики,
Ефимов Б.В., д.т.н., профессор	биологии и инженерных технологий
кафедры физики, биологии и инженерных технологий	(протокол № 1 от «24» января 2017 г.)
	Зав. кафедрой
	Николаев В.Г.

**1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** – Цель курса: В процессе изучения курса студенты овладевают основами теории надежности, методами расчета надежности электрооборудования и систем передачи электроэнергии, а также достижения заданного уровня надежности систем электроснабжения и их элементов.

В результате изучения дисциплины студенты должны:

- знать электрооборудование высокого напряжения (определения, термины, стандарты), классификацию, назначение, область применения различных видов оборудования, тенденции в области разработки новых видов оборудования, критерии выбора, основные технические характеристики, обозначения в схемах и документации, основные понятия (безотказность, долговечность, ремонтопригодность, сохраняемость), основные показатели надежности (вероятность безотказной работы, технический ресурс, срок службы), оборудование и его элементы, работающие до первого отказа, теоретическое и статистическое определение функции надежности, плотность вероятности отказа элементов, законы надежности.
- уметь определять перечисленные выше характеристики надежности единичного элемента либо на основе испытаний, либо на основе анализа статистики эксплуатации; составлять расчетные схемы для определения характеристик надежности сложных систем при известных характеристиках надежности для отдельных элементов; Выбирать оборудование в зависимости от его положения в технологической цепочке: производство преобразование передача распределение и потребление электрической энергии; сопоставлять основные технические характеристики и применять критерии выбора для соответствующего электрооборудования.
- **владеть** навыками расчета задач анализа надежности при проектировании и эксплуатации энергосистем.

# 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1);
- способностью рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности (ПК-6);
- способностью использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров технологического процесса (ПК-8).

# 3. УКАЗАНИЕ МЕСТА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

Данная дисциплина является частью вариативного цикла.

Дисциплина опирается на материал следующих дисциплин:

Физика;

Теоретические основы электротехники;

Электрические машины;

Электротехническое и конструкционное материаловедение.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единицы, 216 часов. (из расчета 1 3ET= 36 часов).

Курс	Сем ес тр	Труд оем кост ь в ЗЕТ	Общая трудо емкос ть (час.)	Контак ЛК	тная ра	лбота ЛБ	Всег о кон такт ных часо в	Из них в интер- активн ой форме	Кол- во часов на СРС	Кур сов ые раб от ы	Кол-во часов на контроль	Форма контроля
4,5	8,9	6	216	6	-	4	10	2	197		-	экзамен
Ито	го:	6	216	6	1	4	10	2	197		-	экзамен

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ.

$N_{\underline{0}}$		Конт	актная р	абота	L.		
п/п	Наименование раздела, темы	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интерактивной форме	Кол-во часов на СРС
1.	Общие сведения о теории	0.6			0.6		17.0
	надежности технических систем и систем электроснабжения.	0,6		-	0,6		17,9
2.	Понятия, термины и определения	0,6		0,4			17,9
	теории надежности в технике и энергетике.				1	1	
3.	Физическая природа отказов электрооборудования, математические модели отказов.	0,6		0,4	1	1	17,9
4.	Надежность системы независимых элементов	0,6		0,4	1		17,9
5.	Резервирование в технических системах	0,6		0,4	1		17,9
6.	Обеспечение надежности при проектировании и эксплуатации энергосистем.	0,6		0,4	1		17,9
7.	Методы расчета надежности	-		0,4	0,4		17,9

	сложных схем электроснабжения.				
8.	Понятия о структурной и функциональной надежности сложных электроэнергетических систем.	0,6	0,4	1	17,9
9.	Методы расчета интегральных характеристик режимов в СЭС произвольной сложности и конфигурации.	0,6	0,4	1	17,9
10.	Экономические аспекты надежности, проблемы синтеза по уровню надежности.	0,6	0,4	1	17,9
11.	Сведения о современных методах расчета надежности ЭЭС и СЭС.	0,6	0,4	1	18
	Итого:	6	4	10	197
	экзамен	9			

Содержание разделов дисциплины

	жание разделов дисциплины
$N_{\underline{0}}$	Содержание темы
темы	
1.	Общие сведения о теории надежности технических систем и систем электроснабжения.
	Задачи надежности при проектировании и эксплуатации электроэнергетических систем.
	Основные особенности электроэнергетических систем с точки зрения теории надежности. Методы
	и средства обеспечения надежности в технических и электроэнергетических системах.
2.	Понятия, термины и определения теории надежности в технике и энергетике.
	Понятие отказа в электроэнергетической системе. Классификация отказов. Относительность
	понятия "элемент" и "система" при анализе надежности сложных технических систем. Приемы
	идентификации "элемента" и "системы" при анализе надежности в электроэнергетических системах
	Показатели (характеристики) надежности элемента, эксплуатируемого до первого отказа.
3.	Физическая природа отказов электрооборудования, математические модели отказов.
	Математические модели отказов и восстановления элементов систем электроснабжения.
	Принципы составления систем дифференциальных уравнений для описания процессов отказов и
	восстановления элементов и систем. Приемы формализации при формировании систем
4.	дифференциальных уравнений.
4.	Надежность системы независимых элементов
	Последовательное и параллельное соединение элементов в смысле надежности Надежность системы при последовательно-параллельном соединении элементов
	Оценка надежности главных схем коммутации станций, подстанций и схем электроснабжения
	потребителей
5.	Резервирование в технических системах
	Виды резервирования. Понятие нагруженного и ненагруженного резервов
	Применение процесса гибели и размножения к резервированию с восстановлением
6.	Обеспечение надежности при проектировании и эксплуатации энергосистем.
	Определение структуры межсистемных связей и резерва генерирующей мощности по заданным
	характеристикам.
7.	Методы расчета надежности сложных схем электроснабжения.
	Основные приемы и методы структурного анализа при расчетах надежности
	электроэнергетических систем. Методы определения минимальных путей и сечений относительно
	расчетных объектов (узлов нагрузки, узлов генерации, передающих элементов) в
	электроэнергетических системах.
8.	Понятия о структурной и функциональной надежности сложных электроэнергетических систем.
	Методы учета ограничений пропускной способности элементов и их групп при анализе
	структурной и функциональной надежности сложных электроэнергетических систем.
	Использование интегральных характеристик режимов в расчетах показателей надежности.
	Основные приемы определения законов распределения параметров режимов в элементах СЭС.
9.	Методы расчета интегральных характеристик режимов в СЭС произвольной сложности и
	конфигурации.
	Характеристика обобщенных параметров схем, области их применения. Методы расчета

	недоотпуска	электроэнергии	на	различных	интервалах	времени	И	при	переменных		
	коммутационны	іх состояниях си	стем.								
10.	Экономичес	Экономические аспекты надежности, проблемы синтеза по уровню надежности.									
	Основные приемы синтеза схем электрических соединений с заданным уровнем надежности.										
11.	Сведения о	современных и	метода	х расчета	надежности З	ЭС и СЭ	C. E	Влияни	е принципов		
	построения и особенностей управления на уровень надежности электроснабжения потребителей.										

# 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

#### а) основная литература:

1. Анферов, В.Н. Надежность технических систем: учебное пособие / В.Н. Анферов, С.И. Васильев, С.М. Кузнецов; отв. ред. Б.Н. Смоляницкий. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. - 108 с.: ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-9701-6; То же [Электронный ресурс]. -

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493640

#### б) дополнительная литература:

- 2. Ефремов, И.В. Надежность технических систем и техногенный риск: учебное пособие / И.В. Ефремов, Н.Н. Рахимова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2013. 163 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259179
- 3. Надежность систем энергетики. (Сборник рекомендуемых терминов).- Энергия, 2007, 194 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=58376

# 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), комплект мультимедийного оборудования, включающий мультимедиапроектор, экран, переносной ноутбук для демонстрации презентаций; учебно-наглядные пособия; обеспечивающие тематические иллюстрации);
- помещения для самостоятельной работы (оснащены компьютерными столами, стульями, доской аудиторной, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета);
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (оснащены наборами инструментов, оборудованием, расходными материалами для монтажа, ремонта и обслуживания информационно-телекоммуникационной сети филиала и вычислительной техники);
- лаборатория информационных технологий (оснащена компьютерными столами, стульями, мультимедийным проектором, экраном проекционным, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета).

#### 7.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- 1. Microsoft Windows.
- 2. Microsoft Office / LibreOffice.

#### 7.2 ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ЭБС «Издательство Лань»[Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Издательство Лань». – Режим доступа: https://e.lanbook.com/;

ЭБС «Электронная библиотечная система ЮРАЙТ» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». — Режим доступа: https://biblio-online.ru/;

ЭБС «Университетская библиотека онлайн»[Электронный ресурс]: электронно-периодическое издание; программный комплекс для организации онлайн-доступа к лицензионным материалам / ООО «НексМедиа». – Режим доступа: https://biblioclub.ru/.

### 7.3 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

1. Электронная база данных Scopus.

### 7.4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1. Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
- 2. Электронный справочник "Информио" для высших учебных заведений http://www.informio.ru/

## 8. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ НА УСМОТРЕНИЕ ВЕДУЩЕЙ КАФЕДРЫ

Не предусмотрено.

#### 9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.