### 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.ОД.11 Молниезащита

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

### основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

## 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника

(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									
ф	оорма обучения								
	2015								
	год набора								
Составитель:	Утверждено на заседании кафедры физики,								
Кириллов И.Е., к.т.н., доцент кафедры	биологии и инженерных технологий								
физики, биологии и инженерных технологий	(протокол № 1 от «24» января 2017 г.)								
	Зав. кафедрой								
	Николаев В.Г.								

**1.** ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) — является подготовка инженеров в области молниезащиты энергетических объектов, промышленных зданий и сооружений. При этом основное внимание уделяется принципам построения и характеристикам молниезащиты энергетических объектов.

В результате изучения дисциплины студенты должны:

- **знать** характеристики молнии и грозовой деятельности, основные виды воздействия молнии на поражаемые объекты, классификацию сооружений по степени опасности поражения молнией, принцип действия и конструкцию молниеотводов, принципы построения и методы расчета молниезащиты энергетических объектов, методы повышения грозоупорности линий электропередачи и подстанций, особенности защиты зданий и промышленных сооружений и транспортных средств;
- **уметь** рассчитывать зоны защиты тросовых и стержневых молниеотводов, выбирать заземления молниеотводов, рассчитывать вероятность поражения энергетических объектов ударами молнии, определять эффективность молниезащиты линий электропередачи и подстанций;
- **владеть** навыками расчета молниезащиты энергетических объектов, зданий и сооружений и анализа их грозоупорности.

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- способностью применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ОПК-2);
- готовностью определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности (ПК-5);
- способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда (ПК-10).

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

Данная дисциплина относится к вариативной части образовательной программы по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника и является обязательной дисциплиной.

Курс изучается при наличии необходимой начальной подготовки по дисциплинам: физика, химия, теоретические основы электротехники, электротехническое и конструкционное материаловедение, электрофизические основы техники высоких напряжений, электрические машины, электроснабжение, переходные процессы и перенапряжения, электрические станции и подстанции.

Освоение, знания, умения, навыки, приобретенные при изучении данной дисциплины, используются при изучении следующих дисциплин учебного плана: релейная защита электроэнергетических систем, техника высоких напряжений, энергетическое оборудование высокого напряжения и его надежность.

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 4 зачетных единицы, 144 часа. (из расчета 1 ЗЕТ= 36 часов).

		оем тј кост ег ь в	Ofwar	Контактная работа		Всег	Из ни хв инт		Кур			
Курс	Сем ес тр		Общая трудо емкос ть (час.)	лк	ПР	ЛБ	о кон такт ных часо в	ер- акт ив но й фо рм е	ер- акт ив но й фо рм	сов ые раб от ы	Кол-во часов на контроль	Форма контроля
4	7	3	108	4	-	6	10	-	98	-	-	-
4	8	1	36	-	-	-	-	-	27	-	9	Экзамен
Итог	г <b>о:</b>	4	144	4	-	6	10	-	125	-	9	Экзамен

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

№		Конт	актная р	абота			
п/п	Наименование раздела, темы	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интерактивной форме	Кол-во часов на СРС
1.	Молния и ее характеристики. Методы исследования молнии. Характеристики грозовой деятельности. Общая характеристика электромагнитных, газодинамических, тепловых и электродинамических воздействий.	1	-	-	1	-	30
2.	Молниеотводы. Методы лабораторного исследования зон защиты молниеотводов	1	-	2	3	-	30
3.	Импульсные коэффициенты сосредоточенных и протяженных заземлителей. Молниезащита воздушных линий электропередачи. Молниезащита электрических станций и подстанций.	1	-	2	3	-	30

4.	Принципы и методы расчета молниезащиты электрооборудования подстанций. Молниезащита зданий и промышленных сооружений. Молниезащита транспортных средств Защита контактной сети и электрооборудования подвижного состава электрифицированных железных дорог.	1	1	2	3	-	35
	Итого:	4	-	6	10	-	125
	Экзамен						9

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

### а) основная литература:

- 1. Титков В. В. Перенапряжения и молниезащита: учебное пособие Издательство Политехнического университета, 2011, 222 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=363061
- 2. Овсянников А. Г. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике: учебник HГТУ, 2011, 194 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=436029

### б) дополнительная литература:

- 1. Лизалек Н. Н. Перенапряжения и молниезащита: водный транспорт: учебное пособие -Директ-Медиа, 2015, 360 с.- [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=364598
- 2. Малеткин И. В. Внутренние электромонтажные работы Инфра-Инженерия, 2012, 288 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=144620
- 3. Энергоснабжение стационарных и мобильных объектов : в 3 ч.. Ч. 2. Водный транспорт: учебное пособие -Директ-Медиа, 2015, 362 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=428234
- 4. Горелов В. П. Электроснабжение транспортных объектов : в 2 кн. Кн. 2. «Электротранспорт и промышленные предприятия» : учебное пособие -Директ-Медиа, 2016, 379 с.- [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=364526

### 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]: электроннопериодическое 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.