

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.ДВ.05.04 Эксплуатация электрооборудования систем  
электроснабжения

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль)

13.03.02.31 Электроэнергетика

Форма обучения

заочная

Год набора

2020

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили \_\_\_\_\_

Ст. преподаватель, Пилюгин Геннадий Александрович

должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Подготовка студентов к практической деятельности в области эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения в качестве специалиста.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

1. Познакомить обучающихся с основными задачами персонала при эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения;

2. Дать информацию о различных режимах работы электрооборудования, при которых режимные параметры отличаются от нормальных, и методах оценки допустимости режима;

3. Познакомить с методами и средствами контроля технического состояния различного электрооборудования, методами оценки технического состояния электрооборудования.

### 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-1: Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности</b>	
ПК-1.4: Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	основы безопасная эксплуатация электрохозяйства рационально эксплуатировать электрооборудование систем электроснабжения навыками организации работ по эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения
<b>ПК-2: Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности</b>	
ПК-2.2: Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования объектов ПД	способы технического обслуживания электрооборудования систем электроснабжения обеспечивать техническое обслуживание электрооборудования систем электроснабжения согласно нормативно-технической документации навыками организации технического обслуживания электрооборудования систем электроснабжения
ПК-2.4: Демонстрирует понимание взаимосвязи задач эксплуатации и проектирования	основы безопасная эксплуатация электрохозяйства рационально эксплуатировать электрооборудование систем электроснабжения навыками организации работ по эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения

### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
						Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
				Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
<b>1. Эксплуатация электрооборудования электроустановок</b>											
		1. Организация безопасной эксплуатации электрохозяйства	1								
		2. Организация безопасной эксплуатации электрохозяйства					3				
		3. Подготовка к защите лабораторной работы							11		
		4. Эксплуатация осветительных установок и кабельных линий	1								
		5. Эксплуатация осветительных установок и кабельных линий					1				
		6. Подготовка к защите лабораторной работы							12		
		7. Эксплуатация воздушный линий	0,5								
		8. Эксплуатация воздушный линий					0,5				
		9. Подготовка к защите лабораторной работы							12		
		10. Эксплуатация силовых трансформаторов	0,5								

11. Эксплуатация силовых трансформаторов					0,5			
12. Подготовка к защите лабораторной работы							12	
13. Эксплуатация конденсаторных установок	0,5							
14. Эксплуатация конденсаторных установок					0,5			
15. Подготовка к защите лабораторной работы							12	
16. Эксплуатация аккумуляторных батарей	0,5							
17. Эксплуатация аккумуляторных батарей					0,5			
18. Подготовка к защите лабораторной работы							12	
19. Эксплуатация электроприводов	1							
20. Эксплуатация электроприводов					1			
21. Подготовка к защите лабораторной работы							12	
22. Контроль за работой электроприводов	1							
23. Контроль за работой электроприводов					1			
24. Подготовка к защите лабораторной работы							12	
25. Эксплуатация подъемных механизмов	1							
26. Эксплуатация подъемных механизмов					1			
27. Подготовка к защите лабораторной работы							12	
28. Эксплуатация электротермических установок	1							
29. Эксплуатация электротермических установок					1			
30. Подготовка к защите лабораторной работы							10	
Всего	8				10		117	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Суворин А. В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения: учебное пособие(Красноярск: СФУ).
2. Абрамова Л. А. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов профессионального модуля Эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем(Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского).
3. Федоров А. А., Попов Ю. П. Эксплуатация электрооборудования промышленных предприятий: учеб. пособие для студентов вузов, обуч. по спец. "Электроснабжение пром. предприятий, городов и сельского хоз-ва"(Москва: Энергоатомиздат).

### **4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. Офисный пакет Microsoft Office

### **4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. [www.google.ru](http://www.google.ru)
2. [www.rambler.ru](http://www.rambler.ru)
3. [www.yandex.ru](http://www.yandex.ru)
4. [www.nigma.ru](http://www.nigma.ru)

## **5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## **6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения» на кафедре "Электроэнергетика" (ЭЭ) СФУ имеется аудитория с интерактивной доской и лабораторным оборудованием, которое используется для проведения лабораторных работ.