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 з	электрооборудования систем
	электросн	набжения
	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направл	ение подготовки / специально	
	13.03.02 Электроэнерг	етика и электротехника
Направл	енность (профиль)	
	13.03.02.31 Эле	ектроэнергетика
Форма о	бучения	заочная
Гол набо	opa	2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили						
Ст. преподаватель, Пилюгин Геннадий Александрович						
получость инишизать 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 электрооборужования 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						
ПК-1: Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной							
деятельности							
ПК-1.4: Демонстрирует	основы безопасная эксплуатация электрохозяйства						
понимание взаимосвязи задач	рационально эксплуатировать электрооборудование						
проектирования и	систем электроснабжения						
эксплуатации	навыками организациии работ по эксплуатации						
	электрооборудования систем электроснабжения						
ПК-2: Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной							
деятельности							
ПК-2.2: Демонстрирует	способы технического обслуживания						
знания организации	электрооборудования систем электроснабжения						
технического обслуживания и	обеспечивать техническое обслуживание						
ремонта электрооборудования	электрооборудования систем электроснабжения						
объектов ПД	соглано нормативно-технической документации						
	навыками организации технического обслуживания						
	электрооборудования систем электроснабжения						
ПК-2.4: Демонстрирует	основы безопасная эксплуатация электрохозяйства						
понимание взаимосвязи задач	рационально эксплуатировать электрооборудование						
эксплуатации и	систем электроснабжения						
проектирования	навыками организациии 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)

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

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

			Контактная работа, ак. час.								
	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная			
№ п/п				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС		
1. 31	ссплуатация электрооборудования электроустановок	1			1			1			
	1. Организация безопасной эксплутации электрохозяйства										
	2. Организация безопасной эксплутации 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										

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. Констроль за работой электроприводов	1			
23. Констроль 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
- 2. www.rambler.ru
- 3. www.yandex.ru
- 4. 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.