

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Современное электрооборудование систем электроснабжения**

: 13.04.02

:
: 2, : 3 4

		3	4
1	()	0	4
2		0	144
3	, .	2	20
4	, .	2	6
5	, .	0	10
6	, .	0	0
7	, .	0	3
8	, .	0	2
9	, .		
10	, .	0	122
11	(, ,)		
12			

Компетенция ФГОС: ОПК.4 способность использовать углубленные теоретические и практические знания, которые находятся на передовом рубеже науки и техники в области профессиональной деятельности; в части следующих результатов обучения:

4.

Компетенция ФГОС: ПК.9 способность выбирать серийные и проектировать новые объекты профессиональной деятельности; в части следующих результатов обучения:

4.

1.

, , ,) (
-----------	--

.4. 4	
--------------	--

1.Терминологию в области электрических аппаратов	;	
2.О современных тенденциях развития электрических аппаратов	;	;
3.Способностью оценивать инновационные качества новой продукции	;	;
4.Об основных закономерностях развития электроэнергетики и электротехники	;	
.9. 4		
5.Электрические аппараты, как средства защиты, измерения и управления режимами работы систем электроснабжения	;	;
6.Оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы		;
7.Производить выбор электрических аппаратов защиты, измерения и управления	;	
.9. 1		
8.Навыками выбора электрических аппаратов защиты, измерения и управления	;	;

1. Кудрин Б. И. Электроснабжение промышленных предприятий : учебник для вузов по курсу "Электроснабжение промышленных предприятий" / Б. И. Кудрин. - М., 2007. - 670, [1] с. : ил.

2. Гужов Н. П. Системы электроснабжения : [учебник] / Н. П. Гужов, В. Я. Ольховский, Д. А. Павлюченко. - Новосибирск, 2008. - 257 с. : ил., табл., схемы

1. Таев И. С. Электрические аппараты : Общая теория / И. С. Таев. - М., 1977. - 272 с.

1. ЭБС НГТУ : <http://elibrary.nstu.ru/>

2. ЭБС «Издательство Лань» : <https://e.lanbook.com/>

3. ЭБС IPRbooks : <http://www.iprbookshop.ru/>

4. ЭБС "Znanium.com" : <http://znanium.com/>

1. Электрооборудование концерна АББ напряжением до 1000 В : методические указания по выполнению лабораторных работ по специальности "Электроснабжение" для 5 курса факультета энергетики / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Н. П. Гужов, Д. А. Павлюченко, Н. А. Стрельников]. - Новосибирск, 2012. - 75, [2] с. : ил., схемы, табл.. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000172457

1 Microsoft Office

2 Microsoft Windows

-

1	(-) , ,	

1	1 ()	
2	2 ()	
3	3 ()	
4	4 ()	

1		