

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

Б1.Б.42.05 ДИСЦИПЛИНЫ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

Электрификация горных предприятий

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Направленность (профиль)

21.05.04 специализация N 10 "Электрификация и автоматизация горного производства"

Форма обучения

очная

Год набора

2019

# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили \_\_\_\_\_

к.т.н., Доцент, Кузьмин Р.С.

должность, инициалы, фамилия

# **1 Цели и задачи изучения дисциплины**

## **1.1 Цель преподавания дисциплины**

Целью изучения дисциплины является формирование у будущих специалистов необходимых знаний в области передачи, распределения и потребления электрической энергии электроприемниками горных предприятий с учетом надежности, экономичности и безопасности элементов систем электроснабжения.

## **1.2 Задачи изучения дисциплины**

Целью изучения дисциплины является формирование у будущих специалистов необходимых знаний в области передачи, распределения и потребления электрической энергии электроприемниками горных предприятий с учетом надежности, экономичности и безопасности элементов систем электроснабжения.

## **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-16: готовностью выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты</b>	
ПК-16: готовностью выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты	знат особенности, перспективы развития, основы построения систем электрификации предприятий горно-металлургического профиля, устройство и характеристики электрооборудования; выполнять работы по проектированию, планировать и выполнять теоретические, экспериментальные и лабораторные исследования, обрабатывать полученные результаты с использованием современных информационных технологий применительно к системе электроснабжения горного предприятия. навыками по составлению инструкции, пояснительной записки, принципиальных схемы и другой технической и технологической документации, интерпретировать полученные результаты в систему электроснабжения на горных предприятиях с составлением технических отчетов.
<b>ПСК-10.1: способностью и готовностью создавать и эксплуатировать электротехнические системы горных предприятий, включающие в себя комплектное электрооборудование закрытого и рудничного исполнения, электрические сети открытых и подземных горных и горно-строительных работ, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций</b>	

ПСК-10.1: способностью и готовностью создавать и эксплуатировать электротехнические системы	знать особенности, перспективы развития, основы построения систем электрификации предприятий горно-металлургического профиля, подземных горных работ, устройство и характеристики
горных предприятий, включающие в себя комплектное электрооборудование закрытого и рудничного исполнения, электрические сети открытых и подземных горных и горно-строительных работ, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	электрооборудования; выполнять работы по проектированию, информационному обслуживанию, метрологическому обеспечению, техническому контролю с использованием вычислительной техники; рассчитывать и прогнозировать электропотребление, способствовать полезному использованию электроэнергии, разрабатывать и обеспечивать проведение энергосберегающих мероприятий применительно к открытым и подземным горным и горно-строительным работам; навыками по составлению инструкции, пояснительной записки, принципиальных схем и другой технической и технологической документации
<b>ПСК-10.2: способностью и готовностью создавать и эксплуатировать системы защиты и автоматики с искробезопасными цепями управления, а также комплексы обеспечения электробезопасности и безопасной эксплуатации технологических установок</b>	
ПСК-10.2: способностью и готовностью создавать и эксплуатировать системы защиты и автоматики с искробезопасными цепями управления, а также комплексы обеспечения электробезопасности и безопасной эксплуатации технологических установок	знать особенности, перспективы развития, основы построения систем защиты и автоматики на предприятиях горно-металлургического профиля, устройство и характеристики электрооборудования; выполнять работы по проектированию систем защиты и автоматики, техническому контролю и безопасной эксплуатации технологических установок; разрабатывать и обеспечивать проведение энергосберегающих мероприятий и мероприятий по безопасной эксплуатации технологических установок; навыками по составлению инструкции, пояснительной записки, принципиальных схем, применения инструкций по обеспечению электробезопасности и другой технической и технологической документации для безопасной эксплуатации технологических установок.

#### **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
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>3,44 (124)</b>		
занятия лекционного типа	1,72 (62)		
практические занятия	0,56 (20)		
лабораторные работы	1,17 (42)		
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>3,56 (128)</b>		
курсовое проектирование (КП)	Да		
курсовая работа (КР)	Нет		
<b>Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)</b>	<b>1 (36)</b>		

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

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

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	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. Общие вопросы электрификации</b>									
	1. Особенности электроснабжения горно-металлургических предприятий. Основные задачи курса как одной из завершающих дисциплин учебного плана подготовки инженера-электрика. Взаимосвязь курса с другими учебными дисциплинами. Краткий исторический очерк развития электрификации горно-металлургических предприятий. Современные проблемы в электроснабжении промышленных установок. Основные электроприемники и режимы их работы. Требования к бесперебойности питания электро-приемников. Схемы внешнего электроснабжения. Схемы и электрическое оборудование подстанций. Выбор места расположения подстанций. Планы расположения электрооборудования и электрических сетей.	4							

<p>2. Электрическое освещение. Особенности и значение освещения предприятий цветной металлургии. Основные светотехнические величины. Системы и виды освещения. Источники света. Лампы накаливания. Люминесцентные лампы. Дуговые ртутные люминесцентные лампы. Ксеноновые лампы. Осветительные приборы. Светотехнические расчеты по методам: точечно-му, удельной мощности, коэффициенту использования светового потока. Расчет прожекторного освещения. Осветительные сети и выбор трансформаторов. Особенности расчета. Автоматическое управление электрическим освещением.</p>	2										
<p>3. Схемы распределения электроэнергии. Выбор рода тока и величины напряжения электроустановок. Определение расчётных электрических нагрузок в узлах питания и распределения электроэнергии: осветительных электроприемников; одиночных электроприемников, электропотребителей и предприятия в целом</p>	2										

<p>4. Выбор числа и мощности трансформаторных подстанций. Технико-экономическое обоснование вариантов выбора трансформаторов. Компенсация реактивной мощности. Проблемы потерь мощности и электроэнергии из-за реактивной мощности. Потребители реактивной мощности. Коэффициент мощности и пути его повышения. Компенсация реактивной мощности. Снижение потребляемой реактивной мощности. Источники реактивной мощности. Местные источники реактивной мощности: конденсаторы, синхронные двигатели, синхронные компенсаторы, синхронные генераторы, вентильные компенсаторы, реакторно-конденсаторные установки, тиристорные источники реактивной мощности. Выбор местоположения и мощности источников реактивной мощности: групповая компенсация, центральная компенсация. Снижение потерь электроэнергии в сетях потребителей</p>	
<p>5. Расчет и выбор линий высокого напряжения: воздушных, кабельных, шин-напроводов, тоководов. Расчет токов короткого замыкания в сетях высокого напряжения. Компоновочные решения подстанций и распределительных пунктов. Проверка электрооборудования комплектных установок на соответствие номинальных параметров расчетным условиям по коммутационной способности и устойчивости к действию токов к.з. Выбор шин, изоляторов, выключателей, разъединителей, короткозамыкателей, отде-лителей, реакторов, измерительных трансформаторов тока и напряже-ния, предохранителей, разрядников, рубильников.</p>	2

<p>6. Режимы нейтрали электрических сетей. Решение вопросов электробезопасности при электрификации предприятий. Действие электрического тока на организм человека. Условия и факторы, определяющие характер и тяжесть поражения электрическим током. Режимы нейтрали электрической сети. Опасность поражения человека электрическим током в электроустановках с изолированным режимом нейтрали электрической сети IT при малой емкости фаз относительно земли. Опасность поражения человека электрическим током в электроустановках с изолированным режимом нейтрали электрической сети при большой емкости фаз относительно земли. Компенсация емкостных составляющих токов утечки в электрических сетях с изолированным режимом нейтрали. Опасность поражения человека электрическим током в электроустановках с глухозаземленной нейтралью электрической сети. Типовой расчет зануления. Защита максимальная токовая и УЗО. Выбор защит. Выбор электрооборудования и проводников для электрических сетей низкого напряжения. Расчеты токов короткого замыкания в электрических сетях низкого напряжения и проверка низко-вольтных защитных аппаратов на успешность срабатывания. Режимы нейтрали электрических сетей горно-металлургических предприятий. Контроль изоляции и устройства защитного отключения от утечек тока на землю в электрических сетях напряжением до 1000 В с режимом изолированная нейтраль</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--

<p>7. Заземление. Назначение заземления. Величина тока через тело человека при прикосновении к корпусу заземленного электрооборудования с по-вражденной изоляцией одной из фаз в сети с изолированным режимом нейтрали. Устройство заземления электроустановок (на карьерах, шахтах, обогатительных фабриках металлургических заводов). Расчет заземления электроустановок. Определение удельного сопротивления грунта <math>\rho</math>. Методы измерения сопротивления заземления заземлителей. Расположение электродов при измерениях. Измерение удельного сопротивления грунта однородной земли. Измерение удельного сопротивления многослойной земли. Приведение многослойной земли к двухслойной. Типовой расчет заземления нейтрали трансформатора и повторных заземлителей для электрических сетей с глухозаземленной нейтралью.</p>											
<p>8. Контроль изоляции в электрических сетях напряжением выше 1000 В. Расчет тока однофазного замыкания на землю в высоковольтной сети с изолированным режимом нейтрали. Защита от однофазных замыканий на землю и выбор уставок релейной защиты.</p>	2										
<p>9. Перенапряжения в электрических сетях. Расчеты и выбор защиты от атмо-сферных перенапряжений. Расчеты и выбор защиты от коммутационных перенапряжений</p>	2										

10. Установки бесперебойного питания. Источники постоянного тока. Химические источники тока. Расчет токов короткого замыкания в сети постоянного тока от аккумуляторных батарей и от преобразовательных установок постоянного тока.	4							
11. Исследование сети с изолированным режимом нейтрали						6		
12. Исследование удельного сопротивления грунта методом ступенчатого по-гружения электродов						6		
13. Исследование удельного сопротивления грунта методом вертикального электрического зондирования						6		
14. Составление планов силовых сетей и таблицы электроприводов			2					
15. Самостоятельное изучение теоретического материала							24	
<b>2. Электрооборудование и электроснабжение открытых горных работ</b>								

<p>1. Распределение электроэнергии на открытых горных работах. Принципы построения схем внутреннего электроснабжения. Схемы электроснабжения открытых горных работ при цикличной технологии горных работ, транс-портной и бестранспортной системах разработки. Электроснабжение комплексов непрерывного действия, участков гидромеханизации, драг. Электроснабжение буровых станков и вспомогательных установок. Электроснабжение отвалов. Схемы и электрическое оборудование подстанций. Выбор места расположения карьерных подстанций и распределительных пунктов. Схемы и устройство подстанций и распределительных пунктов. Силовое электрическое оборудование карьерных подстанций и распределительных пунктов. Передвижные карьерные трансформаторные подстанции. Приключательные пункты. Виды приключательных пунктов. Пере-движные карьерные распределительные пункты напряжением 6-10 кВ. Приключательный пункт ЯКНО, ПП. Принципиальная электрические схемы и эксплуатация приключательных пунктов в карьерах</p>	2						
<p>2. Силовое электрическое оборудование горных машин и комплексов. Требования, предъявляемые к электрооборудованию горных машин и комплексов на открытых горных работах. Силовое электрооборудование одноковшовых экскаваторов. Электрооборудование многоковшовых экскаваторов и комплексов непрерывного действия. Электрооборудование буровых станков и вспомогательных механизмов.</p>	4						

3. Электрические сети на открытых горных работах. Конструктивное выполнение и особенности расчета воздушных и кабельных сетей. Надежность электроснабжения. Особенности защиты электрических сетей на открытых горных работах. Применение устройств системной автоматики	4							
4. Проектирование электроснабжения открытых горных работ. Расчет электрических нагрузок карьеров. Выбор числа и мощности питающих подстанций. Выбор места их расположения. Выбор передвижных подстанций 35/6 кВ и 6/0,4 кВ. Определение параметров передвижки подстанций. Расчет питающих и распределительных сетей.	4							
5. Электрооборудование и электроснабжение электрифицированного транспорта. Устройство и расчет тяговой сети. Блуждающие токи. Защита от блуждающих токов.	4							
6. Изучение приключательного пункта ЯКНО-10 и комплектных распределительных устройств типа К104М						6		
7. Исследование аппаратов защитного отключения АЗАК-380						6		
8. Расчет электрического освещения			2					
9. Расчет электрических нагрузок узлов питания			2					
10. Выбор трансформаторов для подстанций и комплектных трансформаторных подстанций. Технико-экономическое обоснование			2					

11. Расчёт кабельных линий высокого напряжения. Расчёт токов короткого замыкания в высоковольтных сетях			4					
12. Расчёты токов короткого замыкания в электрических сетях низкого напряжения и проверка низковольтных защитных аппаратов на успешность срабатывания			4					
13. Расчёты и выбор устройств защиты от однофазных замыканий на землю и устройств защиты от перенапряжений для высоко-вольтных электрических сетей			2					
14. Оформление отчетов и расчеты по практическим работам							24	
<b>3. Электрооборудование и электроснабжение подземных горных работ</b>								

<p>1. Системы электроснабжения шахт. Электроснабжение потребителей по-верхности. Распределение электроэнергии на поверхности шахт и рудни-ков. Блочный принцип построения системы электроснабжения. Размещение подстанций на поверхности, их конструктивное исполнение и размещение. Канализация электроэнергии на поверхности шахт и рудников. Электро-снабжение подземных потребителей. Схемы питания подземных потреби-телей в зависимости от глубины залегания и размеров поля. Схемы пита-ния нескольких подземных горизонтов. Распределение электроэнергии в околосвольном дворе. Обособленное питание подземных электроприем-ников. Электроснабжение участков при пологом и наклонном залегании пластов и на пластах крутого падения. Электроснабжение подготовитель-ных участков. Особенности электроснабжения участков рудных шахт. Электрические подстанции и распределительные пункты. Электрические сети на подземных горных работах. Принципиальные схемы электроснаб-жения. Электрооборудование для подземных горных работ. Взрывозащищенность электрооборудования. Искробезопасность и взрывобезопас-ность электрооборудования</p>	2										
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Проектирование электроснабжения шахт. Подготовка планов участков шахт. Расчет электрического освещения. Определение расчетных нагрузок. Выбор подстанций и электрооборудования. Расчеты кабельных линий. Расчет заземления подземных электроустановок. Особенности защиты электрических сетей на подземных горных работах. Конструктивное выполнение и особенности расчета кабельных сетей. Применение устройств системной автоматики.	4							
3. Исследование ненаправленной и направленной защиты от однофазных за-мыканий на землю					6			
4. Исследование автоматических фидерных выключателей, магнитных пуска-телей, реле утечки и их совместной работы					6			
5. Самостоятельное изучение теоретического материала							24	
<b>4. Электрооборудование и электроснабжение обогатительных фабрик</b>								

<p>1. Схемы электроснабжения и электрооборудование обогатительных фабрик. Принципы построения схем электроснабжения комплексов обогащения. Требования к надежности питания. Размещение цеховых трансформатор-ных подстанций и принципы компоновки электроустановок (щиты, шкафы и т. п.). Принципиальные схемы электроснабжения обогатительных фаб-рик. Электрооборудование складов руды и бункеров. Электрооборудова-ние дробильных отделений. Электропривод и электрооборудование щеко-вых дробилок, конусных дробилок крупного дробления, конусных дроби-лок среднего и мелкого дробления, валковых дробилок, молотковых и ро-торных дробилок. Электропривод мельниц. Электрооборудование и элек-тропривод грохотов. Электрооборудование механизмов для обогащения руд и нерудных полезных ископаемых: электромагнитных сепараторов, размагничивающих аппаратов, металлоискателей и железоотделителей, обезвоживающих установок, сепараторов, флотационных машин, филь-трующих установок, отсадочных машин. Электрооборудование механиз-мов водо- и воздухоснабжения. Электропривод насосов, вентиляторов, компрессоров, воздуходувок, вакуумнасосов. Энергетические показатели. Автоматический контроль и регулирование процессов обогащения.</p>					
---	--	--	--	--	--

2. Электрооборудование транспортных и подъемных машин и механизмов. Электропривод и электрооборудование конвейерных установок. Электрооборудование воздушных канатных дорог. Электропривод и электрообо-рудование кранов. Магнитные и грейферные краны. Электротали и кран-балки. Токоподвод к кранам. Дистанционное управление крановыми уста-новками. Электрооборудование грузовых и пассажирских подъемников. Электрические тележки	4						
3. Самостоятельное изучение теоретического материала						24	

#### **5. Электрооборудование и электроснабжение металлургических заводов**

1. Принципиальные схемы электроснабжения глиноземного производства. Электрооборудование и электропривод в цехах по производству глинозе-ма и тяжелых цветных металлов: сушилок шихты, обжиговых печей, спе-кальных (агломерационных машин), питателей и смесителей, эксгаустеров, дымососов, дозаторов, воздуходувок, устройств электрогазоочистки. Принцип действия электрофильтров. Электрическая аппаратура электрофильтров и схемы типовых электроагрегатов. Преобразовательные под-станции электрофильтров.	4						
---	---	--	--	--	--	--	--

2. Электрооборудование и электроснабжение цехов электролиза. Электролиз меди и цинка Электролиз алюминия. Шинопроводы и контактные соединения. Преобразовательные установки и подстанции для электролизных цехов. Основные энергетические показатели. Автоматизация алюминиевых электролизеров. Техника безопасности в электролизных цехах.							
3. Электроснабжение металлургических печей. Электрооборудование и электроснабжение электротермических, плазменных и лучевых установок. Потребление электроэнергии и особенности взаимодействия с энергосистемами руднотермических печей. Дуговые печи. Электрошлаковые и дуговые вакуумные печи. Плазменные, ионные и электронно-лучевые установки. Индукционные установки и печи сопротивления. Электропечные трансформаторы. Особенности применения электрооборудования высокого и низкого напряжения. Защиты и блокировки	2						
4. Электрооборудование и электропривод в литейных цехах. Электрооборудование и электропривод в прокатных цехах. Электрооборудование и электропривод в трубных и проволочных цехах. Электропривод и автоматизация гидравлических прессов, насосно-аккумуляторных станций, трубопрокатных, трубоволочильных станов, прутковых станов и проволочно-воловильных машин	2						
5. Самостоятельное изучение теоретического материала							16
<b>6. Основные технико-экономические показатели эксплуатации электрооборудования и этапы выполнения проектов</b>							

<p>1. Основные энергетические показатели. Особенности технико-экономических расчетов. Определение платы за электроэнергию и мероприятия по сниже-нию затрат. Выбор тарифа для платы за электроэнергию. Качественные показатели надежности элементов систем электроснабжения. Расчет надеж-ности системы электроснабжения металлургического предприятия. Техни-ко - экономический анализ вариантов систем электроснабжения. Пути по-вышения надёжности электроснабжения</p>	4						
<p>2. Топливно-энергетические балансы. Назначение топливно-энергетических балансов. Виды топливно-энергетических балансов. Составление отчетных и синтезированных топливно-энергетических балансов для предприятий и по производственным процессам. Агрегатные энергобалансы. Составление перспективных топливно-энергетических балансов. Планирование и регу-лирование электропотребления. Энергоооруженность. Расход электро-энергии. Удельные нормы потребления электроэнергии. Удельные расходы электроэнергии. Организация контроля за расходом электроэнергии. Организационно-технические мероприятия по экономии электроэнергии. Пути снижения расхода электроэнергии. Применение автоматизированной системы коммерческого учёта электроэнергии (АСКУЭ). Пути рацио-нального использования электроэнергии. Энергетическая эффективность электрификации производственных процессов. Автоматизация систем управления энергетической системой предприятий. Структура АСУ энер-го. Классификация АСУЭ</p>							

3. Выполнение проектных работ. Состав и содержание работ на стадиях: "Техническое задание", "Проект", "Технико-экономическое обоснование", "Рабочая документация". Выполнение графической части проектов. Реализация проектных решений. Защита и сдача проекта заказчику. Заказы и приобретение оборудования. Монтаж оборудования. Сдача- приемка в эксплуатацию смонтированного силового оборудования	4						
4. Технико-экономические расчёты. Определение эффективности инженерных решений			2				
5. Самостоятельное изучение теоретического материала						16	
Всего	62		20		42		128

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

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

1. Плащанский Л. А. Основы электроснабжения горных предприятий: учебник для вузов по специальности "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" (квалификация - горный инженер) направления подготовки дипломированных специалистов "Электротехника, электромеханика и электротехнологии"(Москва: Московский горный университет [МГГУ]).
2. Гладилин Л. В. Основы электроснабжения горных предприятий: учебник для вузов по специальности "Электрификация и автоматизация горных работ"(Москва: Недра).
3. Чеботаев Н. И., Плащанский Л. А. Электрификация горного производства: учебное пособие для вузов по специальности "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" (квалификация - горный инженер) направления подготовки дипломированных специалистов "Электротехника, электромеханика и электротехнологии"(Москва: Московский горный университет [МГГУ]).
4. Князевский Б. А., Липкин Б. Ю. Электроснабжение промышленных предприятий: учебник для студентов вузов по специальности "Электропривод и автоматизация промышленных установок"(Москва: Высшая школа).
5. Барыбин Ю. Г., Федоров Л. Е., Зименков М. Г., Смирнов А. Г. Справочник по проектированию электроснабжения(Москва: Энергоатомиздат).
6. Пичуев А. В., Петуров В. И., Чеботаев Н. И. Электрификация горного производства в задачах и примерах(Москва: Горная книга).

### **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. AutoCAD, Компас.

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

1. <http://www.kontakt-saratov.ru> - низковольтная и высоковольтная вакуумная коммутационная аппаратура, распределительные устройства;
2. <http://www.kontaktor.ru> - низковольтные автоматические выключатели, РУНН, низковольтные комплектные устройства;
3. <http://www.abs-holdings.ru> - устройства компенсации реактивной мощности;
4. <http://www.electrocomplex.ru/> вакуумная коммутационная аппаратура, комплектное распределительное устройство 6-10 кВ.

5. <http://www.elektrozavod.ru/> ячейки КРУ, КРУ для комплектных распределительных устройств 6, 10, 20 кВ, комплектные трансформаторные подстанции типа КТПП, КТПСН и КТП.
6. <http://www.tavrida.ru/> Распределительное и коммутационное оборудование, комплектные трансформаторные подстанции 6(10) - 35 кВ, Ограничители перенапряжений 6(10) - 110 кВ.
7. <http://www.promen.energy-journals.ru/> журнал «Промышленная энергетика»
8. <http://energetik.energy-journals.ru> журнал «Энергетик»
9. <http://elst.energy-journals.ru> журнал «Электрические станции»
10. <http://www.news.elteh.ru/> «Новости электротехники». Информационно-справочное издание
11. <http://www.elektro.elektrozavod.ru/> журнал «ЭЛЕКТРО. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность»
12. <http://www.novtex.ru/gormash/> журнал "Горное оборудование и электромеханика".
13. <http://www.ursmu.ru/science/izdatelskaya-deyatelnost/izvestiya-vysshix-uchebnyx-zavedenij.-gornyj-zhurnal.html> "Известия вузов. Горный журнал".
14. <http://www.rudmet.ru> журнал «Горный журнал».
15. <http://lib.sfu-kras.ru/> Научная библиотека СФУ
16. <http://www.electroshield.ru/> «Самарский завод «Электрощит». Электрооборудование.
17. <http://www.nze.ru/> «Невский завод «Электрощит». Токопроводы и шинопроводы 0,4-35 кВ, на токи до 33000 А Комплектные трансформаторные подстанции 6 (10)/0,4 кВ мощностью 25-2500 кВА, Комплектные распределительные устройства 6 (10) кВ.

## **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)**

Проектор.