Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владиний высшего образования Российской Федерации Должность: Директор Федеральное государственное автоном ное образовательное учреждение высшего образования Российской Федерации высшего образования

Уникальный программный ключ: 645eb7c44954caac05ea7d4GFeBEPQ-BOCTOHHLIЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. AMMOCOBA»

Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра электропривода и автоматизации производственных процессов

Рабочая программа дисциплины Б1.В.07 Основы электроснабжения

для программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» Направленность (профиль) программы: «Электропривод и автоматика»

Форма обучения – очная

Автор: Шабо К.Я., к.т.н., доцент кафедры ЭПиАПП, e-mail: kamilshabo@rambler.ru

РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО		
Заведующий кафедрой разработчика ЭПиАПП	Заведующий выпускающей кафедрой ЭПиАПП	Нормоконтроль в составе ОПОП пройден Специалист УМО/деканата		
/А.В. Рукович протокол № <u>14</u> от «_ <u>10_</u> » <u>мая</u> 2024 г.	/ А.В. Рукович протокол № <u>14</u> от «_ <u>10_</u> » <u>мая</u> 2024 г.	/ К.А.Кравчук « <u>15</u> » <u>мая</u> 2024 г.		
Рекомендовано к утверждени	ю в составе ОПОП	Зав.библиотекой		
Председатель УМС	/ С.В. Игонина			
протокол УМС № <u>10</u> от « <u>1</u>	« <u>15</u> » <u>мая</u> 2024г.			

1. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.В.07 Основы электроснабжения

Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения дисциплины «Основы электроснабжения» состоит в получении базовых знаний о построении и режимах работы систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, объектов сельского хозяйства и транспортных систем.

Задачей дисциплины является изучение физических основ формирования режимов электропотребления, освоение основных методов расчета интегральных характеристик режимов и определения расчетных нагрузок, показателей качества электроснабжения, изучение методов достижения заданного уровня надежности оборудования и систем электроснабжения, умение обоснованно выбрать величину питающего напряжения, а также параметры системы электроснабжения.

Данная учебная дисциплина входит в раздел вариативной части Φ ГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Базируется на изучении следующих дисциплин: «Электрические машины», «Электрические и электронные аппараты».

Полученные знания и умения, приобретенные в результате освоения данной дисциплины необходимы как последующие для изучения дисциплин: «Проектирование электротехнических устройств», прохождения производственных практик.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
Проектный	ПК-1: Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативнотехнической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные	ПК-1.5- Разрабатывает отдельные части проекта электроснабжения предприятий, организаций и учреждений	Знать: физические основы формирования режимов электропотребления, методы и практические приемы расчета электрических нагрузок отдельных элементов и систем электроснабжения в целом, методы выбора и расстановки компенсирующих и регулирующих	разноуровневые задания, РГР, Тест.

	и экологические		устройств;	
	требования			
	Tp c c d d d d d d d d d d d d d d d d d		Уметь:	
			рассчитывать	
			интегральные	
			характеристики	
			режимов,	
			показатели качества	
			электроэнергии,	
			показатели уровня	
			надежности	
			электроснабжения;	
	HIC 2. C	писа 1	составлять	
	ПК-2: Способен	ПК-2.1:	расчетные схемы	
	проводить	Рассчитывает и	замещения для	
	обоснование	проектирует	расчета	
	проектных решений	технические объекты	интегральных	
	_	в соответствии с	характеристик	
		техническим	режимов,	
		заданием с	показателей	
			качества	
		использованием	электроэнергии,	
		стандартных средств	надежности;	
		автоматизации	Владеть: навыки	
		проектирования.	практического	
			выбора параметров	
		ПК-2.2: Проводит	оборудования	
		предварительные	систем электросна-	
		технико-	бжения и выбора	
		экономические	параметров	
		обоснования	регулирующих и	
		проектных расчетов.	компенсирующих	
		проектива расчетов.	устройств, схем	
		ПК-2.3: Выбирает и	электро-снабжения	
		проверяет	объектов различного	
		электрооборудование	назначения.	
		на среднем и низком		
		напряжении,		
		рассчитывает		
		режимы его работы.		
		ПК-2.4: Технико-		
		экономически		
		обоснует		
		*		
		принимаемые		
		проектные решения		
I	I			

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование	Семестр	Индексы и наименования учебных				
	дисциплины	изучения	дисциплин (м	одулей), практик			
			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой			
Б1.В.08	Основы Электроснабжения	7	Б1.О.19 Электрические машины Б1.О.21 Электрические и электронные аппараты	Б2.В.04(Пд) Производственная преддипломная практика Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			

1.4. Язык преподавания: русский.

2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Выписка из учебного плана (гр. Б-ЭП-24):

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Б1.В.07 Основы электроснабжения		
Курс изучения	4		
Семестр изучения	7		
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Заче	eT .	
РГР, семестр изучения	7		
Трудоемкость (в ЗЕТ)	3 3E	T	
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	108	3	
№1. Контактная работа обучающихся с	Объем аудиторной	В т.ч. с	
преподавателем (КР), в часах:	работы,	применением	
	в часах	ДОТ или ЭО, в	
		часах	
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	48	-	
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	15	-	
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:	-	-	
- семинары (практические занятия,	30	-	
коллоквиумы и т.п.			
- лабораторные работы	-	-	
- практикумы	-	-	
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы,	3	-	
консультации)			
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (в часах)	60		

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий

Раздел	Всего Контактная работа, в часах							Часы			
	часов										CPC
		Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Практические занятия	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	Практикумы	из них с применением ЭО и ДОТ	КСР (консультации)	
Общие сведения о системах электроснабжения различных объектов и их характерные особенности	12	3	-	4	-	-	-	-	-	-	5(ЛР)
Основные типы электроприемников и режимы их работы.	45	4	-	10	-	-	-	-	-	1	15(ΠP) 15(PΓP)
Качество электроэнергии в системах электроснабжения	28	4		8	-	-	-	-	-	1	15(ПР)
Режимы нейтралы и заземления в СЭС	23	4		8	-	-	-	-	-	1	10(ПР)
Всего часов	108	15	-	30	-	-	-	-	-	3	60

Примечание: РГР-расчетно-графическая работа.

3.2. Содержание тем программы дисциплины

Тема 1. Общие сведения о системах электроснабжения различных объектов и их характерные особенности.

Характеристики и состав систем электроснабжения. Трансформаторные подстанции. Групповые и распределительные сети. Питающие линии. Главный, распределительный и групповой щит. Режимы работы систем электроснабжения. Виды систем электроснабжения. Требования к системам электроснабжения.

Тема 2. Основные типы электроприемников и режимы их работы. Основные сведения о системах электроснабжения объектов. Электрические параметры электроэнергетических систем. Возможные режимы работы электрических систем. Номинальное напряжение электрических систем.

Тема 3. Качество электроэнергии в системах электроснабжения

Основные показатели качества электроэнергии: Отклонение напряжения, колебание напряжения, отклонение частоты, провал напряжения.

Тема 4. Режимы нейтралы и заземления в СЭС.

Сети с незаземленными (изолированными) нейтралами; сети с резонансно-заземленными (компенсированными) нейтралами; сети с эффективно-заземленными нейтралами; сети с глухо заземлёнными нейтралами.

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

Для изучения дисциплины предусмотрены следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, расчетно-графические задания, самостоятельная работа студентов, индивидуальные и групповые консультации.

В процессе преподавания дисциплины специальные интерактивные технологии не предусмотрены.

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине. Содержание СРС.

No	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудо- емкость (в часах)	Формы и методы контроля
1	Общие сведения о системах электроснабжения различных объектов и их характерные особенности	Выполнение РГР	5	Анализ теоретического материала, выполнение РГР Выполнение П/Р (внеауд.СРС)
2	Основные типы электроприемников и режимы их работы.	Выполнение РГР Выполнение П/Р	30	Анализ теоретического материала, выполнение РГР Выполнение П/Р (внеауд.СРС)
3	Качество электроэнергии в системах электроснабжения	Выполнение РГР	15	Анализ теоретического материала, выполнение КП Выполнение Л/Р (внеауд.СРС)
4	Режимы нейтралы и заземления в СЭС	Выполнение РГР Выполнение П/Р	10	Анализ теоретического материала, выполнение КП Выполнение Л/Р (внеауд.СРС)
	Всего часов		60	

Расчетно-графическая работа

¹ Самостоятельная работа студента может быть внеаудиторной (выполняется студентом самостоятельно без участия преподавателя – например, подготовка конспектов, выполнение письменных работ и др.) и аудиторной (выполняется студентом в аудитории самостоятельно под руководством преподавателя – например, лабораторная или практическая работа).

Задание 1

Трехфазный трансформатор номинальной мощностью $S_{\rm H}$ и номинальными линейными напряжениями $U_{\rm 1H}$, $U_{\rm 2H}$ имеет напряжение короткого замыкания $U_{\rm k}$, ток холостого хода $I_{\rm 0}$, потери холостого хода $P_{\rm 0}$, потери короткого замыкания $P_{\rm k}$ (табл. 1). Обмотки трансформатора соединены по схеме «звезда-звезда». 1. Определить параметры Т-образной схемы замещения, считая ее симметричной ($I_{\rm 1}=I_{\rm 2}'$; $I_{\rm 2}=I_{\rm 2}'$). 2. Найти КПД $I_{\rm 1}$ и полезную мощность $I_{\rm 2}$, соответствующие полной потребляемой мощности $I_{\rm 2}=I_{\rm 2}=I_{\rm 2}$, $I_{\rm 3}=I_{\rm 2}=I_{\rm 3}=I_{\rm 3}=$

Таблица 1

Вели-	Варианты									
чины	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
^{S_н} , кВА	100	180	320	560	1000	800	600	700	400	200
<i>U</i> _{1н} , кВ	0.5	3.0	6.0	10	35	10	10	6.0	3.0	3.0
<i>U</i> _{2н} , кВ	0.23	0.4	0.4	0.4	3.0	0.4	0.6	0.6	0.23	0.23
<i>U</i> _k ,	5.5	5.5	8.5	6.5	5.5	6.5	8.5	5.5	6.5	5.5
Р _к , кВт	2.0	3.6	5.8	9.0	13.5	10	9.0	8.2	6.0	4.0
Р _о , кВт	0.65	1.2	1.6	2.5	5.2	3.6	2.8	3.2	2.0	1.5
$I_{\rm o}$, $\%$	6.5	5.5	5.5	5.5	5.0	5.0	5.5	5.5	5.5	6.5

Задание 2

Разветвленная разомкнутая сеть трехфазного переменного тока 380 В с алюминиевыми проводами питает ряд нагрузок. Линия сооружена на деревянных опорах, провода крепятся на штыревых изоляторах и располагаются по вершинам равностороннего треугольника со стороной 600 мм. Длины участков, нагрузки, их коэффициенты мощности, марки проводов приведены в таблице 2.

Таблица 2

Пополия	Вариан	Вариант										
Парамет	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		
ры	Длина	участкон	в разомк	нутой се	ти, м							
Ab	50	60	70	50	40	70	70	40	50	55		
bc	50	65	55	45	40	45	55	65	65	60		
cd	45	50	55	60	65	65	45	55	50	50		
de	45	55	40	45	60	65	55	50	45	60		

bf	200	150	250	150	175	190	220	180	300	280
dg	40	45	50	55	45	40	60	65	55	45
gh	100	90	80	70	120	150	140	160	105	100
	Нагруз	ки, кВт	cosφ /							
$P_1 / cos\phi_1$	15/0,8	20/0,7 5	25/0,6	17/0,8 5	19/0,8 2	16/0,7 8	14/0,7 6	20/0,8 5	18/0,7	19/0,7 2
$P_2 / cos\phi_2$	25/1	22/0,9	26/0,9 5	28/0,7 5	30/1	24/0,8 9	26/0,7 4	25/0,7 4	29/0,9 5	24/1
P ₃ /1 кВт/м	0,15	0,20	0,14	0,24	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,19
P ₄ / cosφ ₄	26/0,9 5	25/1	28/0,7 5	24/0,8 9	25/0,7 4	26/0,7 4	24/1	22/0,9	20/0,8 5	19/0,8 2
	Марки	проводс	в участь	ов лини	й					
Ae	A50	A70	A50	A50	A70	A50	A50	A70	A50	A50
bf	A16									
dh	A25	A35	A35	A35	A35	A35	A35	A25	A35	A35

Определить наибольшую потерю напряжения в сети (рис. 4).

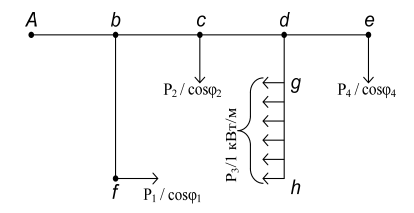


Рис. 4 Схема разомкнутой сети 380 В

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами учебной и самостоятельной работы обучающихся:

Методические указания размещены в СДО Moodle http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14628

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	Количество экземпляров в библиотеке СВФУ
1	Шарипова А.Р. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Электроснабжение». Нерюнгри, ТИ (ф) ЯГУ, 2010		

Рейтинговый регламент по дисциплине:

$\mathcal{N}\!$	Вид выполняемой уче (контролирующие м	-	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)	Примечание
	Испытания / Время, час Формы СРС		, , ,		
1	Расчетно-графическая 20 работа		20	35	в письменном виде, индивидуальные задания
2	Практические занятия 30		30	45	знание теории; выполнение практической работы
3	Тестирование 10		10	20	2 ACT
	Итого:	60	60	100	

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды оцениваемых	Индикаторы	Показатель	Шкалы оценивания уровня		
компетенций	достижения	оценивания	сформированности		
	компетенций	(по п.1.2.РПД)	компетенций/элементов компетенций		етенций
			Уровни	Критерии	Оценка
			освое-	оценивания	
			ния	(дескрипторы)	
ПК-1: Способен	ПК-1.5:	Знать:	Освое-	Дан полный,	Зачте-
принимать участие в	Разрабатывает	физические	НО	развернутый ответ	но
проектировании	отдельные части	основы		на поставленный	
объектов	проекта	формирования		вопрос, показано	
профессиональной	электроснабжения	режимов электро-		умение выделить	
деятельности в	предприятий,	потребления,		существенные и	
соответствии с	организаций и	методы и		несущественные	
техническим	учреждений.	практические		признаки,	
заданием и		приемы расчета		причинно-	
нормативнотехниче-		электрических		следственные	
ской		нагрузок		связи. Ответ четко	
документацией,		отдельных		структурирован,	
соблюдая различные		элементов и		логичен, изложен	
технические,		систем		полностью с	
энергоэффективные		электроснабжения	использованием		
и экологические		в целом, методы	современной		
требования		выбора и	терминологии.		
ПК-2: Способен	ПК-2.1:	расстановки		Могут быть	
проводить	Рассчитывает и	компенсирующих	допущены 2-3		
обоснование	проектирует	и регулирующих	неточности или		
проектных решений	технические объекты	устройств;	незначительные		
	в соответствии с	Уметь:		ошибки,	
	техническим	рассчитывать		исправленные	
	заданием с	интегральные		студентом с	
	использованием	характеристики		помощью	
	стандартных средств	режимов,		преподавателя.	
	автоматизации	показатели			

проектирования.	качества			
ПК-2.2:	электроэнергии,	Не	Дан недостаточно	Не
Проводит	показатели уровня	освоено	полный и	зачтено
предварительные	надежности		недостаточно	
технико-	электроснабжения;		развернутый ответ.	
экономические	составлять		Логика и	
обоснования	расчетные схемы		последовательность	
проектных расчетов.	замещения для		изложения имеют	
ПК-2.3:	расчета		нарушения.	
Выбирает и	интегральных		Допущены ошибки	
проверяет	характеристик		в раскрытии	
электрооборудование	режимов,		понятий,	
на среднем и низком	показателей		употреблении	
напряжении,	качества		терминов. Студент	
рассчитывает	электроэнергии,		не способен	
режимы его работы.	надежности;		самостоятельно	
ПК-2.4:	Владеть:		выделить	
Технико-	навыки практиче-		существенные и	
экономически	ского выбора		несущественные	
обоснует	параметров		признаки и	
принимаемые	оборудования		причинно-	
проектные решения	систем электро-		следственные	
	снабжения и		связи. В ответе	
	выбора парамет-		отсутствуют	
	ров регулирующих		выводы. Умение	
	и компенсирую-		раскрыть значение	
	щих устройств,		обобщенных	
	схем электро-		знаний не показано.	
	снабжения		Речевое	
	объектов		оформление	
	различного		требует поправок,	
	назначения.		коррекции.	

6.2. Примерные контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации

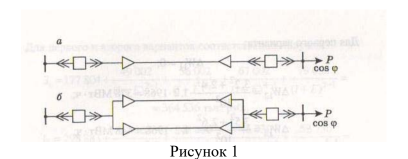
- 1. Автоматика систем электроснабжения. Назначение. Требования к АПВ, АВР.
- 2. Автоматика систем электроснабжения. Назначение. Требования к АЧР.
- 3. Выбор напряжения питающих и распределительных сетей.
- 4. Выбор параметров основного электрооборудования систем электроснабжения. Выбор выключателей.
- 5. Выбор параметров основного электрооборудования систем электроснабжения. Выбор высоковольтных предохранителей.
- 6. Выбор параметров основного электрооборудования систем электроснабжения. Выбор отделителей, разъединителей и короткозамыкателей.
- 7. Главные схемы электрических станций и подстанций. Основные требования к схемам электроустановок.
- 8. Качество электроэнергии в системах электроснабжения. Влияние качества электроэнергии на работу электроприемников. Влияние отклонения напряжения на работу электроприемников.
- 9. Качество электроэнергии в системах электроснабжения. Отклонение частоты и причины его возникновения. Отклонение напряжения.
- 10. Качество электроэнергии в системах электроснабжения. Основные и дополнительные показатели качества электроэнергии.

- 11. Качество электроэнергии в системах электроснабжения. Способы и технические средства повышения качества электроэнергии.
- 12. Конфигурация электрической сети. Радиальные, магистральные.
- 13. Конфигурация электрической сети. Смешанные схемы. Достоинства, недостатки. Область применения.
- 14. Короткие замыкания в системах электроснабжения. Виды коротких замыканий.
- 15. Короткие замыкания в системах электроснабжения. Причины возникновения и последствия КЗ.
- 16. Короткие замыкания в системах электроснабжения. Ограничение токов КЗ.
- 17. Короткие замыкания в системах электроснабжения. Термическое действие токов КЗ.
- 18. Короткие замыкания в системах электроснабжения. Электродинамическое действие токов К3.
- 19. КЛ электропередач. Конструкция. Способы прокладки.
- 20. Нагрузочная способность электрооборудования. Нагревание проводов и кабелей.
- 21. Общая характеристика систем электроснабжения.
- 22. Основные положения о компенсации реактивной мощности в системе электроснабжения.
- 23. Параметры режимов электрических систем. Баланс активных мощностей.
- 24. Потребители электроэнергии и их характеристики.
- 25. Принцип выбора схем электрических подстанций.
- 26. Расчетные электрические нагрузки.
- 27. Синхронная работа генераторов. Условия включения на параллельную работу.
- 28. Схемы электрических соединений на стороне 6-10 кВ. Схема с одной системой сборных шин. Схема с двумя системами сборных шин.
- 29. Схемы электрических соединений на стороне 35 кВ и выше. Схема с двумя рабочими и обходной системой шин.
- 30. Типы схем распределительных сетей напряжением до 1000 В.
- 31. Типы схем распределительных сетей напряжением выше 1000 В.
- 32. Характеристики и параметры элементов электроэнергетических систем. Схемы замещения трансформаторов.
- 33. Характеристики и параметры элементов электроэнергетических систем. Схемы замещения ВЛЭП и КЛ.
- 34. Электрические параметры электроэнергетических систем.

Практическое задание:

Задание №1

Произвести технико-экономическое сравнение двух вариантов сооружения кабельной линии электропередачи напряжением 10 кВ длиной L=4,7 км. По первому варианту (рис. 1, a) предполагается выполнить линию одним кабелем марки АСБУ площадью сечения жилы фазы 120 мм², а по второму (рис.1, δ) - двумя кабелями той же марки и того же сечения, проложенными в одной траншее. Линия будет сооружаться в течение одного года. Во второй год после начала строительства к ней предполагается подключить нагрузку $P_2=3,2$ МВт. В последующие (третий, четвертый и пятый) годы нагрузка будет увеличиваться на 10% относительно предыдущего года, а начиная с шестого года будет оставаться неизменной. Коэффициент мощности $\cos \varphi = 0,8$ и время использования наибольшей мощности $T_{H\delta}=3500$ ч по годам не изменяются. Отчисления на амортизацию и текущий ремонт кабельной линии p=6,3%, норма дисконта E=0,12, стоимость 1 кВт·ч потерь электроэнергии ($\beta=100$ бел.ру $\delta/(\kappa$ Вт·ч).



Задание №2

Выбрать сечение линии, питающей ГПП, и определить технико-экономические показатели двух вариантов схемы внешнего электроснабжения предприятия первой категории надежности, работающего в три смены ($T=5000\,\mathrm{y}$), при расчетной мощности предприятия 7 МВА, при напряжении питания $110\,\mathrm{kB}$ и $35\,\mathrm{kB}$. Длина линии $40\,\mathrm{km}$.

Задание №3

Составить принципиальную схему электроснабжения и суточный график нагрузки опорной подстанции (ОП) напряжением 110/35 кВ, если известно, что с нее электроэнергия распределяется на две подстанции, каждая из которых питает по одному предприятию. Предприятие А имеет установленную мощность 4 МВт, напряжение 6 кВ, предприятие Б – 11.5 МВт, напряжение 10 кВ. Предприятие А работает в одну смену, а электроприемники относятся к III категории надежности. Предприятие Б работает в две смены, и 30 % электроприемников относятся к I и II категории надежности электроснабжения. Оба предприятия удалены от ОП на расстояние 4 км.

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики процедуры	
Вид процедуры	Зачет
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенции ПК-1.5; ПК-2.1, 2.2,2.3,2.4.
Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0, утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г. Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия 4.0, утверждено 21.02.2018 г.
Субъекты, на которых направлена процедура	студенты 4 курса бакалавриата
Период проведения процедуры	Осенняя зачетная неделя
Требования к помещениям и материально-техническим средствам	-
Требования к банку оценочных средств	-
Описание проведения процедуры	Зачет принимается в устной форме. Учитываются набранные баллы в течение семестра.
Шкалы оценивания результатов	Шкала оценивания результатов приведена в п. Рейтинговый регламент по дисциплине.
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо набрать 60 баллов минимум, чтобы получить зачет.

7. Перечень электронных и печатных учебных изданий

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	Кол-во экземпляров в библиотеке СВФУ			
	Основная литература					
1	Основы электроснабженния горных предприятий: учеб. для студентов вузов / Л. А. Плащанский Москва: Изд-во Моск. гос. горного ун-та, 2005 499 с. : ил., табл (Высшее горное образование) Библиогр.: с. 490-491 Предмет. указ.: с.492-493 ISBN 5-7418-0276-1 : 650.		10			
	Дополнительная литература					
2	Рожкова, Л.Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций: Учебник для сред. проф. образования / Л.Д. Рожкова, Л.К. Карнеева, Т.В. Чиркова. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2007. — 488 с.		20			
3	Кудрин, Б.И. Электроснабжение промышленных предприятий: учеб. для студ. вузов / Б. И. Кудрин 2-е изд Москва: Интермет Инжиниринг, 2006.		10			
4	Сибикин, Ю.Д. Электроснабжение промышленных и гражданских зданий: учеб. для студ. сред. проф. образования / Ю. Д. Сибикин 2-е изд., испр Москва: Акдемия, 2007		6			

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Наименование Интернет-ресурса. Авторы (разработчики) //Ссылка (URL): на Интернет ресурс.

- https://sdo.s-vfu.ru/ система электронного и дистанционного обучения СВФУ;
- https://yagu.s-vfu.ru/ система электронного и дистанционного обучения СВФУ;
- http://opac.s-vfu.ru/wlib/ электронная библиотека СВФУ;
- https://online.s-vfu.ru/ открытый образовательный портал СВФУ (при наличии курса в этом портале)

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- лекции проводятся в учебной лаборатории (A503 УАК) с использованием мультимедийных средств для представления презентаций лекций;
- кабинет курсового и дипломного проектирования, оснащенный персональными компьютерами с выходом в интернет для выполнения расчетно-графической работы (A511).

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине²

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия);
- использование специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем;
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения

https://www.s-vfu.ru/universitet/rukovodstvo-i-struktura/strukturnye-podrazdeleniya/ui/software-ui/

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Pf5qJ0nR14osbQB5j-M1DmAOONKbSw54FdLBWp5DMuA/view#gid=0

10.3. Перечень информационных справочных систем

https://www.s-vfu.ru/universitet/rukovodstvo-i-struktura/vspomogatelnye-podrazdeleniya/nauchnaya-biblioteka/page60.php?clear cache=Y

- 1. http://www.consultant.ru/ «Консультант Плюс» компьютерная справочноправовая система по законодательству России и Беларуси.
- 2. http://www.garant.ru/ «Гарант» это ежедневно обновляемый банк правовой информации с возможностями быстрого и точного поиска, комплексного анализа правовой ситуации и контроля изменений в законодательстве в режиме онлайн.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.07 Основы электроснабжения

Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры(дата, номер), ФИО зав. кафедрой, подпись

В таблице указывается только характер изменений (например, изменение темы, списка источников по теме или темам, средств промежуточного контроля) с указанием пунктов рабочей программы. Само содержание изменений оформляется приложением по сквозной нумерации.