ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника "Electric Power Generation and Transportation" (Производство и транспортировка электрической энергии) "Electric Power Generation and Transportation" (Производство и транспортировка электрической энергии) высшее образование — магистратура							
2	семестр		3				
			6				
	4	Fo	Ивашутенко А.С.				
		axing	Рахматуллин И.А. Рахматуллин И.А.				
	"Electric	"Electric Power Generatiвысшее образование - 2 семестр	"Electric Power Generation and Trans "Electric Power Generation and Trans высшее образование – магистрат 2 семестр				

1. Роль дисциплины «Специальные вопросы электроснабжения» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код компетенции	Наименование	Индика	торы достижения компетенций	Соста	вляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
						ПК(У)-1.4В1	Анализа режимов работы и состояния оборудования технологических объектов, причин отклонения фактических режимов от заданных значений.
				И.ПК(У)-1.4	Контролирует и анализирует режимы работы технологического оборудования	ПК(У)-1.4У1	Осуществлять контроль и анализ режимов работы технологических объектов
			Способен выполнять			ПК(У)-1.431	Основные технические характеристики и рабочие параметры оборудования технологических объектов
			инженерные проекты с применением оригинальных методов проектирования для		Выбирает и внедряет	ПК(У)-1.5В1	Владеет навыками разработки концепции технологических комплексов. Владеет опытом исследования параметров электротехнического оборудования
		ПК(У)-1	достижения новых результатов, обеспечивающих конкурентные преимущества электроэнергетического и электротехнического производства в условиях жестких экономических и экологических ограничений.	И.ПК(У)-1.5	электротехническое оборудование в технологические процессы промышленных предприятий.	ПК(У)-1.5У1	Умеет производить сбор и обработку исходных данных, выполнять необходимые расчёты и анализировать их
Специальные вопросы электроснабжения	3				Проектирует технологические комплексы и выбирает электрооборудование	ПК(У)-1.531	Знает требования действующих законодательных актов и нормативно-технической документации к составу и содержанию разделов проекта; нормативных документов по выбору, расчету и проектированию объектов электроэнергетики и электротехнических устройств
					Выполняет инженерные проекты с применением оригинальных методов	ПК(У)-1.6В1	подготовки исходные данных по заданному объекту
				И.ПК(У)-1.6	проектирования в системах энергоснабжения для достижения современных результатов, обеспечивающих конкурентные	ПК(У)-1.6У1	анализировать информацию о состоянии изделия, объекта, получаемую с помощью приборов и программно-технических комплексов
					преимущества системы в условиях жестких экономических и экологических ограничений.	ПК(У)-1.631	современных программно- технические комплексов, применяемых в энергетике и задачи, решаемые этими комплексами
			Способен проводить экспертизы предлагаемых проектно-конструкторских решений и новых технологических решений	И.ПК(У)-2.1	проектирует электрические сети энергосистем.	ПК(У)-2.1В1	работы с документацией, стандартами, патентами и другими источниками отечественной и зарубежной научно- технической информации

					ПК(У)-2.1У1	стадий ведения проектных работ изделий, устройств, объектов, систем и состава проектной документации использовать нормативные документы, регламентирующие проектные разработки изделий, устройств, объектов, систем электротехнического и электроэнергетического назначения стадий ведения проектных работ изделий, устройств, объектов, систем и состава проектной документации
					ПК(У)-2.2В1	Работы с технической документацией
			И.ПК(У)-2.2	Ставит и решает инновационные задачи инженерного анализа в области электроэнергетики и электротехники с использованием глубоких фундаментальных и специальных		Осуществлять экспертизу технической документации, решать комплексные проблемы на основе интеграции различных методов и методик с целью достижения определенного результата
				знаний, аналитических методов и сложных моделей в условиях неопределенности	ПК(У)-2.231	Стандартов, ГОСТов и нормативных материалов, регламентирующих работу электроэнергетических и электротехнических объектов и систем, технических ограничений в работе оборудования
				Проводит технико-экономическое обоснование проектных решений; пользуется нормативными материалами; выполняет современные	ПК(У)-2.3В1	технико-экономических расчетов и обоснования варианта с наилучшими показателями при проектировании объектов и систем в электроэнергетической и электротехнической отраслях
			И.ПК(У)-2.3	тепловые и гидравлические расчеты в системах теплоснабжения; проводит анализ систем теплоснабжения и повышения эффективности их работы за счет решения экологических	ПК(У)-2.3У1	анализировать финансово- экономическую, хозяйственную деятельность предприятия электроэнергетического и электротехнического комплекса
				вопросов и внедрения энергосберегающих мероприятий и технологий	ПК(У)-2.331	структуры и содержания производственно- экономических функций предприятия (организации, учреждения), его службы и отделы
	ПК(У)-7	Способен осваивать новое электроэнергетическое и электротехническое оборудование; проверять техническое состояние и остаточный ресурс оборудования и	И.ПК(У)-7.3	Знает и применяет оборудование для компенсации реактивной мощности в электроэнергетических системах и сетях электроснабжения	ПК(У)-7.3В1	освоения нового электроэнергетического и электротехнического оборудования

организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт.	ПК(У)-7.3У1	выбирать новое оборудование для замены существующего в процессе эксплуатации, оцениват его достоинства и недостатки/ проверять техническ состояние и остаточный ресурс электроэнергетического и электротехнического оборудования
	ПК(У)-7.331	состояния и тенденций развития современного отечественного и зарубежного электроэнергетическог и электротехнического оборудования/ методов и способов проведения работ по техническому обслуживанию электроэнергетического и электротехнического оборудования/ методов и способов оценки технического состояния и остаточного ресурса электроэнергетического и электротехнического оборудования

2. Показатели и методы оценивания

План	нируемые результаты обучения по достижения достижения			Методы оценивания
Код	Наименование	контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД 1	Ставить и решать задачи инженерного анализа, используя глубокие фундаментальные знания и аналитические методы для оценки технического состояния систем электроснабжения объектов и технологических установок	И.ПК(У)-1.4 И.ПК(У)-1.5 И.ПК(У)-1.6	Раздел 1. Общие вопросы дисциплины. Понятие реактивной мощности. Взаимоотношения энергоснабжающих организаций и потребителей электроэнергии в части условий потребления и генерации реактивной мощности. Раздел 2. Источники реактивной мощности промышленных предприятий. Потребление реактивной мощности промышленными электроприемниками. Раздел 3. Поперечная и продольная компенсация реактивной мощности. Раздел 4. Распределение конденсаторных батарей по узлам нагрузки в сетях до и выше 1000 В.	Защита лабораторных работ Контрольная работа
РД 2	Выполнять инженерные проекты с применением оригинальных методов проектирования, используя новое энергоэффективное оборудование	И.ПК(У)-2.1 И.ПК(У)-2.2 И.ПК(У)-2.3	Раздел 3. Поперечная и продольная компенсация реактивной мощности. Раздел 4. Распределение конденсаторных батарей по узлам нагрузки в сетях до и выше 1000 В.	Защита лабораторных работ Контрольная работа Курсовой проект

			Раздел 5. Технико-экономические расчеты при проведении мероприятий по компенсации реактивной мощности. Раздел 6. Подключение конденсаторных	
			установок к сети и их эксплуатация. Устойчивость узлов нагрузки.	
			Раздел 5. Технико-экономические расчеты при	
	Проводить инновационные		проведении мероприятий по компенсации	Защита лабораторных
РД 3	инженерные исследования систем	И.ПК(У)-7.3	реактивной мощности.	работ
гдз	электроснабжения объектов и	VI.IIK(y)-7.3	Раздел 6. Подключение конденсаторных	Контрольная работа
	технологических установок		установок к сети и их эксплуатация.	Курсовой проект
	•		Устойчивость узлов нагрузки.	

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена, курсового проекта

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	-	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13		Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Защита лабораторных работ	Вопросы:
		1. Состав и конструкции лабораторных установок по моделированию режимов работы систем
		электроснабжения.
		2. Конструкция конденсаторной установки. Режим работы.
		3. С какой целью проводится симметрирование напряжений в распределительных сетях ниже 1000В?
		4. Влияние конденсаторных батарей на потери напряжения?
		5. Как подключается конденсаторная установка для симметрирования напряжения в сети ниже 1000В?
		6. Связь уровней напряжения с потерями мощности и напряжения?
		7. Синхронные двигатели как источники реактивной мощности?
		8. Режимы работы синхронных двигателей?
		9. Способы компенсации реактивных нагрузок в системах электроснабжения.
		10. Достоинства и недостатки продольной компенсации реактивной мощности?
		11. источники высших гармоник тока и напряжения в распределительных электросетях?
		12. Способы компенсации высших гармоник тока и напряжения в распределительных сетях?
		13. Экономический режим работы трансформаторов?
		14. Характеристика КПД и коэффициента мощности трансформатора в зависимости от загрузки.
		15. Фильтрокомпенсирующие устройства для компенсации высших гармоник тока.
2.	Контрольные работы	Задачи:
		1. Задачи по оценке потерь мощности, напряжения, пропускной способности сети до и после

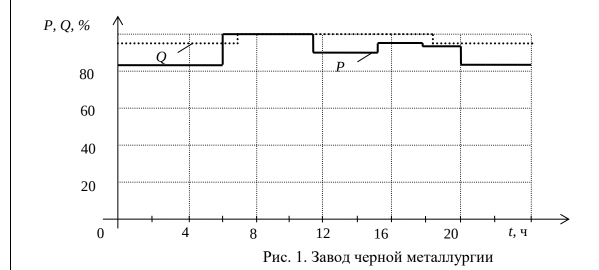
	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий						
		3. Выбор оптимального места установки конденсаторной батареи к шинопроводу.						
		4. Распределение конденсаторных батарей при смешанных схемах электроснабжения.						
		5. Распределение конденсаторных батарей радиальных схемах электроснабжения.						
		 . Выбор оптимального места установки конденсаторной батареи к шинопроводу. . Распределение конденсаторных батарей при смешанных схемах электроснабжения. . Распределение конденсаторных батарей радиальных схемах электроснабжения. . Распределение конденсаторных батарей при магистральных схемах электроснабжения. . Выбор мощности устройства продольной компенсации. . Расчет емкости устройства продольной компенсации. . Оценка влияния устройства продольной компенсации на напряжение, коэффициент мощности отери мощности и напряжения. 0. Выбор мощности конденсаторной установки поперечного включения. 1. Оценка затрат на установку конденсаторной батареи. Зопросы 1. Участие потребителя в регулировании реактивных нагрузок энергосистемы? 2. Повышающие и понижающие коэффициенты к цене транзита электрической энергии? 3. Договорные отношения потребителя и энергоснабжающей организации в части регулирования коэффициента реактивной мощности? 4. Понятия тарифа и цены на электрическую энергию? Составляющие (слагаемые) тарифа (цены) на электрическую энергию? 						
		. Расчет емкости устройства продольной компенсации Оценка влияния устройства продольной компенсации на напряжение, коэффициент мощности, отери мощности и напряжения. 0. Выбор мощности конденсаторной установки поперечного включения.						
		3. Расчет емкости устройства продольной компенсации. 9. Оценка влияния устройства продольной компенсации на напряжение, коэффициент мощности, потери мощности и напряжения. 10. Выбор мощности конденсаторной установки поперечного включения.						
		. Оценка влияния устройства продольной компенсации на напряжение, коэффициент мощности,						
		отери мощности и напряжения.						
		10. Выбор мощности конденсаторной установки поперечного включения.						
		11. Оценка затрат на установку конденсаторной батареи.						
3.	Экзамен	Вопросы						
		установки поперечной компенсации реактивной мощности. 2. Задачи по оценке потерь мощности, напряжения, пропускной способности сети до и после установки продольной компенсации реактивной мощности. 3. Выбор оптимального места установки конденсаторной батареи к шинопроводу. 4. Распределение конденсаторных батарей при смешанных схемах электроснабжения. 5. Распределение конденсаторных батарей при смешанных схемах электроснабжения. 6. Распределение конденсаторных батарей при магистральных схемах электроснабжения. 7. Выбор мощности устройства продольной компенсации. 8. Расчет емкости устройства продольной компенсации. 9. Оценка влияния устройства продольной компенсации на напряжение, коэффициент мощност потери мощности и напряжения. 10. Выбор мощности конденсаторной установки поперечного включения. 11. Оценка затрат на установку конденсаторной батареи. Вопросы 1. Участие потребителя в регулировании реактивных нагрузок энергосистемы? 2. Повыпнающие и понижающие коэффициенты к цене транзита электрической энергии? 3. Договорные отношения потребителя и энергоснабжающей организации в части регулирования коэффициента реактивной мощности? 4. Понятия тарифа и цены на электрическую энергию? Составляющие (слагаемые) тарифа (цены) на электрическую энергию? 5. Требования к предельному коэффициенту реактивной мощности? 6. Экономия ЭЭ при повышении коэффициента мощности (на примере линии, трансформатора, двитателя)? 7. Экономический режим работы трансформаторов (характеристики, определение точки перехода для различных случаев)? 8. Продольная компенсация реактивной мощности: достоинства, недостатки? 9. Продольная компенсация реактивной мощности: влияние на потерю мощности, потерю напряжения? 10. Продольная компенсация реактивной мощности: влияние на колебания напряжения? 11. Векторная диаграмма токов и напряжений при продольной компенсации? 12. Схема устройства продольной компенсации с описанием элементов? 13. Определение мощности устройства продольной компенсации?						
		 гановки продольной компенсации реактивной мощности. Выбор оптимального места установки конденсаторной батареи к шинопроводу. Распределение конденсаторных батарей при смешанных схемах электроснабжения. Распределение конденсаторных батарей при магистральных схемах электроснабжения. Распределение конденсаторных батарей при магистральных схемах электроснабжения. Выбор мощности устройства продольной компенсации. Расчет емкости устройства продольной компенсации. Оценка влияния устройства продольной компенсации на напряжение, коэффициент мощности тери мощности конденсаторной установки поперечного включения. Оценка затрат на установку конденсаторной батареи. Просы 1. Участие потребителя в регулировании реактивных нагрузок энергосистемы? 2. Повышающие и понижающие коэффициенты к цене транзита электрической энергии? 3. Договорные отношения потребителя и энергоснабжающей организации в части регулирования коэффициента реактивной мощности? 4. Понятия тарифа и цены на электрическую энергию? Составляющие (слагаемые) тарифа (цены) на электрическую энергию? 5. Требования к предельному коэффициенту реактивной мощности? 6. Экономия ЭЭ при повышении коэффициента мощности (на примере линии, трансформатора, двигателя)? 7. Экономический режим работы трансформаторов (характеристики, определение точки перехода для различных случаев)? 8. Продольная компенсация реактивной мощности: достоинства, недостатки? 9. Продольная компенсация реактивной мощности: влияние на потерю мощности, потерю напряжения? 10. Продольная компенсация реактивной мощности: влияние на колебания напряжения? 11. Векторная дмаграмма токов и напряжений при продольной компенсации? 12. Схема устройства продольной компенсации с описанием элементов? 13. Определение мощности устройства продольной компенсации? 						
		Распределение конденсаторных батарей радиальных схемах электроснабжения. Распределение конденсаторных батарей при магистральных схемах электроснабжения. Выбор мощности устройства продольной компенсации. Расчет емкости устройства продольной компенсации. Оценка влияния устройства продольной компенсации на напряжение, коэффициент мощности сери мощности и напряжения. Выбор мощности конденсаторной установки поперечного включения. Оценка затрат на установку конденсаторной батареи. Просы 1. Участие потребителя в регулировании реактивных нагрузок энергосистемы? 2. Повышающие и понижающие коэффициенты к цене транзита электрической энергии? 3. Договорные отношения потребителя и энергоснабжающей организации в части регулирования коэффициента реактивной мощности? 4. Понятия тарифа и цены на электрическую энергию? Составляющие (слагаемые) тарифа (цены) на электрическую энергию? 5. Требования к предельному коэффициенту реактивной мощности? 6. Экономия ЭЭ при повышении коэффициента мощности (на примере линии, трансформатора, двигателя)? 7. Экономический режим работы трансформаторов (характеристики, определение точки перехода для различных случаев)? 8. Продольная компенсация реактивной мощности: достоинства, недостатки? 9. Продольная компенсация реактивной мощности: влияние на потерю мощности, потерю напряжения? 10. Продольная компенсация реактивной мощности: влияние на колебания напряжения? 11. Векторная диаграмма токов и напряжений при продольной компенсации? 12. Схема устройства продольной компенсации с описанием элементов?						
		Распределение конденсаторных батарей радиальных схемах электроснабжения. Распределение конденсаторных батарей при магистральных схемах электроснабжения. Выбор мощности устройства продольной компенсации. Оценка влияния устройства продольной компенсации. Оценка влияния устройства продольной компенсации на напряжение, коэффициент мощности тери мощности и напряжения. Выбор мощности конденсаторной установки поперечного включения. Оценка затрат на установку конденсаторной батареи. Опросы 1. Участие потребителя в регулировании реактивных нагрузок энергосистемы? 2. Повышающие и понижающие коэффициенты к цене транзита электрической энергии? 3. Договорные отношения потребителя и энергоснабжающей организации в части регулирования коэффициента реактивной мощности? 4. Понятия тарифа и цены на электрическую энергию? Составляющие (слагаемые) тарифа (цены) на электрическую энергию? 5. Требования к предельному коэффициенту реактивной мощности? 6. Экономия ЭЭ при повышении коэффициента мощности (на примере линии, трансформатора, двигателя)? 7. Экономический режим работы трансформаторов (характеристики, определение точки перехода для различных случаев)? 8. Продольная компенсация реактивной мощности: достоинства, недостатки? 9. Продольная компенсация реактивной мощности: влияние на потерю мощности, потерю напряжения? 10. Продольная компенсация реактивной мощности: влияние на колебания напряжения? 11. Векторная диаграмма токов и напряжений при продольной компенсации? 12. Схема устройства продольной компенсации с описанием элементов?						
		14. Поперечная компенсация: достоинства, недостатки?						
		15. Поперечная компенсация: влияние на потерю мощности, потерю напряжения?						

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		16. Поперечная компенсация: влияние на пропускную способность сети, коэффициент
		мощности?
		17. Поперечная компенсация: влияние на колебания напряжения?
		18. Суммарные приведенные затраты на компенсацию реактивной мощности
		конденсаторными батареями?
		19. Суммарные приведенные затраты на компенсацию реактивной мощности синхронными двигателями?
		20. Определение оптимального места установки КБ для магистральных шинопроводов?
		21. Распределение КБ при радиальных схемах электроснабжения?
		22. Распределение КБ при магистральных схемах электроснабжения?
		23. Потери мощности в конденсаторах?
		24. Схемы подключения конденсаторных установок в сеть.
		25. Тангенс угла диэлектрических потерь.
		Задачи:
		1. Задачи по оценке потерь мощности, напряжения, пропускной способности сети до и
		после установки поперечной компенсации реактивной мощности.
		2. Задачи по оценке потерь мощности, напряжения, пропускной способности сети до и
		после установки продольной компенсации реактивной мощности.
		3. Выбор оптимального места установки конденсаторной батареи к шинопроводу.
		4. Распределение конденсаторных батарей при смешанных схемах электроснабжения.
		5. Распределение конденсаторных батарей радиальных схемах электроснабжения.
		6. Распределение конденсаторных батарей при магистральных схемах электроснабжения.
		7. Выбор мощности устройства продольной компенсации.
		8. Расчет емкости устройства продольной компенсации.
		9. Оценка влияния устройства продольной компенсации на напряжение, коэффициент
		мощности, потери мощности и напряжения.
		10. Выбор мощности конденсаторной установки поперечного включения.
		11. Оценка затрат на установку конденсаторной батареи.
4.	Выполнение курсового	Выполнение курсового проекта
	проекта	По форме курсовой проект представляет собой письменную самостоятельную учебно-
		исследовательскую работу студента, предназначенную для систематизации, закрепления
		теоретических знаний и практических навыков при решении конкретных задач, а также умении
		аналитически оценивать, защищать и обосновывать полученные результаты.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий														
	Исходные данные к курсовому проекту приведены в таблицах 1, 2:														
	Таблица 1_Исходные данные для выполнения курсового проекта														
		Наименование величины Номер варианта													
	Па	именование	величины	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Расчетная акти (кВт)	вная нагрузка	а предприятия, Pmax,	17899	26900	19456	6788	10980	22119 36280	15564	11789	8546	36870	25692	12424
	Расчетная реак Qmax, (кВАр)	тивная нагруз	вка предприятия	7875	13823	15900	2584	3990	22119	13564	8146	5402	24890	24861	8423
	Длина питающ ГПП предприят		одстанции ЭС ¹ до	12	10	9	∞	10	8	12	7	9	6	7	9
	Асинхронная н	агрузка на ст	ороне ВН2, (кВт)	1200	1	1400	800	1200	1440	808	480	ı	ı	į	1
	Синхронная на	Синхронная нагрузка на стороне ВН, (кВт) Напряжение СН/НН ³ , кВ			1200	ı	1			ı	1	1000	1400	800	2400
	Напряжение СІ				6/ 0,4	10/ 0,4	6/ 0,4	10/ 0,4	6/ 0,4	6/ 0,4	10/ 0,4	10/ 0,4	10/ 0,4	6/ 0,4	10/ 0,4
	Номинальная м трансформатор		овых	1000	1000	630	400	630	0,4 002	1600	630	630	2500	1600	1000
		Расчетная нагрузка цеха на		3700	4220	1500	880	1100	4000	2100	910	630	4500	3250	1970
	напряжение 0,4	łkB	$Q_{ m max}_{ m _{HH}}$, кВАр	2100	2110	066	780	800	2000	1600	780	510	2700	1800	1540
	Схема распредоподстанции	елительного у	/стройства	по прил. 1 ДОП5											
	Примечание: 1 напряжение.	– ЭС – эне	ргосистема; 2 – ВН –	высок	ое на	пряже	ение;	3 – 0	CH/HI	Н – с	ередн	ее на	пряже	ение/н	изкое
	Таблица 2_Расп	ределение	отраслей промы	шлені	ност	ивс	ООТЕ	ветст	гвии	с ва	ариа	HTO	М		
		Номер	Наименовани		асли	1									
		варианта или предприя 1 Инструмента													
					й заг	вод									
		2	Станкострои	тельн	ый з	вавод	Į								
		3	Завод химич	еской	про	мын	ілен	ност	ги				1		
		5	Завод хими т	CORON	npo	.,110111	101011								

	Оценочные мероприятия			Примеры типовых контрольных заданий
		4		Завод целлюлозно-бумажной промышленности
		5		Завод черной металлургии
		6		Завод среднего машиностроения
		7		Завод пищевой промышленности
		8		Завод цветной металлургии
		9		Завод деревообрабатывающей промышленности
		10	0	Сахарный завод
		11	1	Ремонтно-механический завод
		12	2	Текстильный комбинат

Пример характерного суточного графика нагрузки для варианта 5.



Номер варианта соответствует порядковому номеру в журнале преподавателя.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий	
5.	Защита курсового проекта	Примеры вопросов при защите курсовой работы:	
		1. Сравните методы расчета потерь электрической энергии.	
		2. Приведите алгоритмы распределения конденсаторных батарей в сетях напряжением ниже	
		1000В для радиальных и магистральных схем.	
		3. Проведите анализ графика нагрузки потребителя.	
		4. Последствия нарушения режима параллельной работы трансформаторов?	
		5. Найдите приведенные потери мощности для заданных условий работы трансформаторов.	

БИЛЕТ №1

к экзамену по дисциплине

«Специальные вопросы электроснабжения»

для студентов групп 5АМ9Ч ОЭЭ ИШЭ ТПУ

№ п \п	РД	Вопрос/Задача		
1	РД1	Значения коэффициента реактивной мощности в зависимости от напряжения точки присоединения? (5 Б.)		
2	РД3	Векторная диаграмма токов и напряжений для продольной компенсации реактивной мощности? (5 Б.)		
3	РД2 РД3			

* Максимальная оценка 20 баллов

Составитель к.т.н., доцент ОЭЭ ИШЭ

И.А. Рахматуллин

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания	
1.	Защита лабораторных работ	Проводится в форме диалога в виде ответов обучающихся на поставленные вопросы. Для	
		подготовки необходимо использовать конспекты лекций и учебно-методические и	
		информационные материалы по дисциплине	
2.	Контрольная работа	Проводится в письменной форме путем решения задач по дисциплине. Для подготовки	
		необходимо использовать конспекты лекций, практических занятий и учебно-методические и	
		информационные материалы по дисциплине	
3.	Экзамен	Проводится в письменной форме путем ответа на теоретические вопросы и решения задач. Для	
		подготовки необходимо использовать конспекты лекций, практических занятий и учебно-	
		методические и информационные материалы по дисциплине	
4.	Защита курсового проекта	Проводится:	
		- в устной форме в виде собеседования по разделам курсового проекта	
		- в письменной форме путем решения задач по разделам курсового проекта.	