#### Министерство образования и науки Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования



# «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт ЭНИН

Направление подготовки <u>АБ 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</u> Кафедра <u>Электроэнергетических систем</u>

#### БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

D. 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Тема работы				
Электрооборудование, релейная защита и автоматика КЭС мощностью 2400 МВт				

УДК\_ 621.316.925.4.001.24:621.311.2

Студент

Группа ФИО		Подпись	Дата
35A11	Исаева Анна Дмитриевна		

Руководитель

Должность

Должность		ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
	Доцент Копьев В. Н.		к.т.н.		

#### КОНСУЛЬТАНТЫ:

Ученая степень,

звание

Подпись

Дата

По разделу «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение»

ФИО

Доцент	Коршунова Л.А	к.т.н., доцент		
По разделу «Социальная ответственность»				
Должность	ФИО	Ученая степень,	Подпись	Дата
		звание		
Доцент Бородин Ю.В		к.т.н., доцент		

#### ЛОПУСТИТЬ К ЗАШИТЕ:

HOIL CHILD K SKIIII II.						
Зав. кафедрой ФИО		Ученая степень,	Подпись	Дата		
		звание				
ЭЭС Сулайманов А.О.		д.т.н., доцент				

Томск – 2016 г.

# Планируемые результаты обучения по ООП

Код	Результат обучения				
результата	Общанул тупи на компатании				
	Общекультурные компетенции				
P1	Способность понимать и анализировать социальные и экономические проблемы и процессы; готовность применять базовые методы гуманитарных, социальных и экономических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.				
P2	Демонстрировать понимание сущности и значения информации в развитии современного общества, владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; использование современных технических средств и информационных технологий в профессиональной области для решения коммуникативных задач.				
Р3	Способность самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля; осознавать перспективность интеллектуального, культурного, нравственного, физического и профессионального саморазвития и самосовершенствования; уметь критически оценивать свои достоинства и недостатки.				
P4	Способность эффективно работать индивидуально и в качестве члена команды, демонстрируя навыки руководства коллективом исполнителей, в том числе над междисциплинарными проектами; уметь проявлять личную ответственность, приверженность профессиональной этике и нормам ведения профессиональной деятельности.				
P5	Демонстрировать знание социальных, правовых, культурных и экологических аспектов профессиональной деятельности, знание вопросов охраны здоровья, безопасности жизнедеятельности и труда на электроэнергетических и электротехнических производствах.				
P6	Осуществлять коммуникации в профессиональной среде и в обществе в целом, в том числе на иностранном языке; анализировать существующую и разрабатывать самостоятельно техническую документацию; четко излагать и защищать результаты профессиональной деятельности.				
Общепрофессиональные компетенции					
P7	Способность применять основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности с целью моделирования элементов, систем и объектов электроэнергетики и электротехники.				
P8	Способность применять стандартные методы расчета и средства автоматизации проектирования; принимать участие в выборе и проектировании элементов, систем и объектов электроэнергетики и электротехники в соответствии с техническими заданиями.				
Р9	Способность применять современные методы разработки энергосберегающих и экологически чистых технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов на электроэнергетическом и электротехническом производствах.				
P10	Готовностью обеспечивать соблюдение производственной и трудовой дисциплины на электроэнергетическом и электротехническом производствах; осваивать новые технологические процессы производства продукции; обеспечивать соблюдение заданных параметров технологического процесса и качества продукции.				
P11	Способность проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений; выполнять организационно-плановые расчеты по созданию или реорганизации производственных участков, планировать работу персонала и фондов оплаты труда; определять и обеспечивать эффективные режимы технологического процесса.				
P12	Способность проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов; планировать экспериментальные исследования; применять методы стандартных испытаний электрооборудования, объектов и систем электроэнергетики и электротехники.				

Код результата	Результат обучения
результата	Способность участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности на основе систематического
P13	изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта, патентных исследований по соответствующему профилю подготовки.
P14	Способностью к монтажу, регулировке, испытаниям, сдаче в эксплуатацию, наладке и опытной проверке электроэнергетического и электротехнического оборудования.
P15	Готовность осваивать новое электроэнергетическое и электротехническое оборудование; проверять техническое состояние и остаточный ресурс оборудования и организации профилактических осмотров и текущего ремонта.
P16	Способность разрабатывать рабочую проектную и научно-техническую документацию, выполнять проектно-конструкторские работы в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами; использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации электроэнергетических и электротехнических объектов, организовывать метрологическое обеспечение; подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества; составлять оперативную документацию, предусмотренную правилами технической эксплуатации оборудования и организации работы.
Про	Специальные профессиональные компетенции офиль «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»
P7	Способностью моделировать режимы работы релейной защиты и противоаварийной автоматики энергосистем с использованием профессиональных программ; проводить экспериментальные исследования функционирования элементной базы системной автоматики.
Р8	Способностью определить параметры срабатывания релейной защиты энергообъекта; оценивать защитную способностью проектируемой релейной защиты.
Р9	Способностью оценивать влияние аварийных ситуаций в энергосистемах на безопасность жизнедеятельности людей; последствия от прекращения электроснабжения на функционирование предприятий и возможного ущерба.
P10	Способностью обеспечить соблюдение заданных параметров при производстве устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики; проводить работы по сертификации устройств автоматики энергосистем.
P11	Способностью планировать работу персонала и фондов оплаты труда при разработке релейной защиты и автоматики объектов электроэнергетических систем.
P12	Способностью использовать современную аппаратуру для измерения режимных параметров. Готовностью к участию в исследовательских работах по автоматизации энергообъектов; к участию во внедрении результатов выполненных исследований по автоматизации энергообъектов; использовать современную аппаратуру для измерения режимных параметров.
P13	Готовностью к участию в исследовательских работах и внедрению результатов выполненных исследований по автоматизации энергообъектов.
P14	Готовностью к участию в работе по монтажу и наладке устройств автоматики; способностью к участию в монтаже устройств релейной защиты и автоматики энергообъектов. Способностью к участию в натурных испытаниях и сдаче в эксплуатацию смонтированного оборудования релейной защиты и автоматики.
P15	Способностью к обслуживанию устройств релейной защиты и автоматики; способностью к оценке состояния и условий эксплуатации релейной защиты и автоматики энергообъекта.  Готовностью к участию в работах по модернизации устройств релейной защиты и автоматики энергообъекта.
P16	Способностью к проведению анализа результатов работы и составлению отчетной документации.

### Министерство образования и науки Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования



# «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт ЭНИН

Направление подготовки <u>АБ 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</u> Кафедра <u>Электроэнергетических систем</u>

УТВЕРЖДАЮ:
Зав. кафедрой ЭЭС
А.О. Сулайманов

# ЗАДАНИЕ на выполнение выпускной квалификационной работы

на выполнение выпускной квалификационной работы						
В форме:						
Бакалаврской работы						
Студенту:						
Группа						
1.0	T py ma					
35A11	Исаевой Анне Дмитриевной					
T						
Тема работы:			74D G			
Электрооборудовани	е, релейная защ	ита и автомати	ка КЭС мощностью 2400 МВт			
Утверждена приказом ди	Утверждена приказом директора (дата, номер)					
	1 ( )	17	Приказ № 576/С от 01.02.2016			
C			01.06.16			
Срок сдачи студентом вы	полненнои раос	ты:	01.06.16			
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДА	ние:					
Исходные данные к рабо		Объектом прое	ктирования является КЭС мощностью 2400			
_		МВт				
		В качестве исходных данных представлены:				
		1. Количество генераторов на станции, их параметры;				
		1. Коли всетво генераторов на станции, их наражетры,				
		2. Параметры эн	ергосистемы;			
3. Электрическая схема объекта.		я схема объекта.				

Перечень подлежащих исследованию,					
проектированию и разработке					
вопросов					
TT 1		C		( A)	
Перечень графического материала			урная схема станци	и (приложение А)	
		Схема	подключения	защит блока	«Генератор –
		Трансф	орматор» (приложе	ение Б)	
		Лиагра	мма Ганта (прилож	ение В)	
		диагра	www.ramra (mph.no.w	cline B)	
Консультанты по разде	лам выпускной	квали	фикационной р	аботы	
Раздел			Консуль	тант	
Cavina was a sum a sum a sum a sum			Fanaryyy IOnyy	Daarry answe	
Социальная ответственность			Бородин Юрий	Басильевич	
Финансовый менеджмент,					
ресурсоэффективность	и	K	Горшунова Лиди	я Афанасьева	
ресурсосбережение			1 2	1	
T					
Названия разделов, к	оторые должны	ы быт	ь написаны н	а русском и	иностранном
языках:					
Дата выдачи задания н	а выполнение в	ыпускі			
квалификационной раб		•			
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		Jii ji pu	<b></b> ,		
Задание выдал руковод					_
Должность	ФИО		Ученая степень, звание	Подпись	Дата
доцент	Копьёв В.Н	ł.	К.Т.Н		

Исаевой Анне Дмитриевной

 Задание принял к исполнению студент:

 Группа
 ФИО

35A11

Дата

Подпись

### ЗАДАНИЕ ДЛЯ РАЗДЕЛА «ФИНАНСОВЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ, РЕСУРСОЭФФЕКТИВНОСТЬ И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ»

Студенту:

Группа	ФИО
35A11	Исаевой Анне Дмитриевной

Институт	нине	Кафедра	ЭЭС
Уровень образования	я Бакалавр Направление/специал		140400 «Электроэнергетика
			и Электротехника»

1.	Стоимость ресурсов научного исследования (НИ): материально-технических, энергетических, финансовых, информационных и человеческих	- стоимость материалов и оборудования; - квалификация исполнителей; - трудоёмкость работы.
2.	Нормы и нормативы расходования ресурсов	- нормы амортизации; - размер минимальной оплаты труда.
3.	Используемая система налогообложения, ставки налогов, отчислений, дисконтирования и кредитования	- отчисления в социальные фонды.
П	еречень вопросов, подлежащих исследованию,	проектированию и разработке:
1.	Оценка коммерческого потенциала, перспективности и альтернатив проведения НИ с позиции ресурсоэффективности и ресурсосбережения	- формирование вариантов решения с учётом научного и технического уровня
2.	Планирование и формирование бюджета научных исследований	<ul> <li>- планирование выполнения проекта;</li> <li>- расчёт бюджета на проектирование;</li> <li>- расчёт капитальных вложений в основные средства.</li> </ul>
3.	Определение ресурсной (ресурсосберегающей), финансовой, бюджетной, социальной и экономической эффективности исследования	- определение научно-технической эффективности

#### Дата выдачи задания для раздела по линейному графику

#### Задание выдал консультант:

=				
Должность	ФИО	Ученая степень,	Подпись	Дата
		звание		
Доцент	Коршунова Л.А	к.т.н., доцент		

#### Задание принял к исполнению студент:

-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Группа	ФИО	Подпись	Дата
35A11	Исаева А. Д.		

# ЗАДАНИЕ ДЛЯ РАЗДЕЛА «СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ»

Студенту:

Группа	ФИО
35A11	Исаевой Анне Дмитриевне

Институт		Кафедра	
Уровень образования	Бакалавр	Направление/специальность	140400 «Электроэнергетика
		_	и Электротехника»

#### Исходные данные к разделу «Социальная ответственность»: 1. Описание рабочего места (рабочей зоны, На электростанции возможно возникновение: технологического процесса, механического оборудования) вредных проявлений факторов на предмет возникновения: производственной среды (освещение, шумы, вредных проявлений факторов производственной среды электромагнитные поля); (метеоусловия, вредные вещества, освещение, шумы, опасных проявлений факторов вибрации, электромагнитные поля, ионизирующие (механической природы (движущиеся части), излучения) термического характера и пожарной и взрывной опасных проявлений факторов производственной природы (котел. система отопления). среды (механической природы, термического электрической природы (генератор, шины); характера, электрической, пожарной и взрывной негативного влияние на атмосферу природы) (выбросы) и гидросферу (техническая вода); негативного воздействия на окружающую природную чрезвычайных ситуаций( техногенного среду (атмосферу, гидросферу, литосферу) (потребители без электроэнергии) и стихийного (обрывы проводов из-за сильного ветра, чрезвычайных ситуаций (техногенного, стихийного, землятрясения) экологического и социального характера) ПУЭ 85, ГОСТ 12.1.002-84, ГОСТ 12.1.003-2. Знакомство и отбор законодательных и нормативных документов по теме 83, FOCT 12.1.005-88, FOCT 12.1.006-84.ССБТ, ГОСТ 12.1.012-90 ССБТ, ГОСТ 12.4.011-89 ССБТ, ГОСТ 17.4.3.04-85, НПБ 105-03, ПОТ РМ-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00, Р2.2.2006-05, РД 34.03.604, РД 52.04.186, СанПиН 2.2.4.548-96, СанПиН 2.2.4.723-98 Перечень вопросов, подлежащих исследованию, проектированию и разработке: 1. Производственная безопасность. 1.1.Анализ выявленных вредных факторов проектируемой производственной среды в следующей последовательности: Освещение: – физико-химическая природа вредности, её связь с снижение внимательности, ухудшение разрабатываемой темой; зрения; действие фактора на организм человека; Шум: приведение допустимых норм с необходимой снижение внимательности, сосредоточенности, ухудшение слуха; размерностью (со ссылкой на соответствующий Электромагнитные поля: нормативно-технический документ); предлагаемые средства защиты негативное воздействие на организм в целом. (сначала коллективной защиты, затем – индивидуальные защитные средства) 1.2.Анализ выявленных опасных факторов проектируемой Анализ выявленных опасных факторов произведённой среды в следующей последовательности проектируемой произведённой среды механические опасности (источники, средства следующей последовательности защиты; механические опасности (движущиеся термические опасности (источники, средства части механизмов, станки); защиты); термические (система опасности отопления, паропровод, котлы); электробезопасность (в т.ч. статическое электричество, молниезащита – источники, средства электробезопасность защиты); (электрооборудование, генераторы,

пожаровзрывобезопасность (причины,

пожаротушения)

профилактические мероприятия, первичные средства

трансформаторы, токоведущие части);

пожаровзрывобезопасность (возгорание

горючих веществ, взрывы складов, котлов).

2. Экологическая безопасность:	Охрана окружающей среды:
<ul> <li>защита селитебной зоны</li> </ul>	<ul><li>защита селитебной зоны</li></ul>
– анализ воздействия объекта на атмосферу (выбросы);	<ul> <li>анализ воздействия объекта на атмосферу</li> </ul>
– анализ воздействия объекта на гидросферу (сбросы);	(выбросы);
<ul> <li>анализ воздействия объекта на литосферу (отходы);</li> </ul>	<ul> <li>анализ воздействия объекта на гидросферу</li> </ul>
<ul> <li>разработать решения по обеспечению экологической</li> </ul>	(сбросы);
безопасности со ссылками на НТД по охране	<ul> <li>анализ воздействия объекта на литосферу</li> </ul>
окружающей среды.	(отходы);
3. Защита в чрезвычайных ситуациях:	Защита в чрезвычайных ситуациях:
– перечень возможных ЧС на объекте;	<ul> <li>перечень возможных ЧС на объекте;</li> </ul>
<ul> <li>выбор наиболее типичной ЧС;</li> </ul>	<ul> <li>наиболее типичная ЧС – поражение</li> </ul>
<ul> <li>разработка превентивных мер по предупреждению</li> </ul>	работника электрическим током.
ЧС;	<ul> <li>разработка превентивных мер по</li> </ul>
– разработка мер по повышению устойчивости объекта	предупреждению ЧС – защитное
к данной ЧС;	заземление;
<ul> <li>разработка действий в результате возникшей ЧС и</li> </ul>	
мер по ликвидации её последствий	
4. Правовые и организационные вопросы обеспечения	
безопасности:	
– специальные (характерные для проектируемой рабочей	организационные мероприятия при компоновке
зоны) правовые нормы трудового законодательства;	рабочей зоны
– организационные мероприятия при компоновке рабочей	
30ны	
Перечень графического материала:	
При необходимости представить эскизные графические	
материалы к расчётному заданию (обязательно для	
специалистов и магистров)	
·	

Дата выдачи задания для раздела по линейному графику 15.01.2016 г
---

Задание выдал консультант:

Suguine buigui Koneyiibiuni.					
	Должность	ФИО	Ученая степень,	Подпись	Дата
			звание		
	Доцент	Бородин Ю.В	к.т.н., доцент		

Задание принял к исполнению студент:

Группа	ФИО	Подпись	Дата
35A11	Исаева А. Д.		

# Министерство образования и науки Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования



# высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт ЭНИН				
Направление подготовки (специальность) электроэнергетика				
Уровень образования бакалавр				
Кафедра ЭЭС				
Период выполнения (весенний семестр 2015/2016 учебного года)				
Форма представления работы:				
бакалаврская работа				
КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН выполнения выпускной квалификационной работы				
Срок сдачи студентом выполненной работы:				

Дата контроля	Название раздела (модуля) / вид работы (исследования)	Максимальный балл раздела (модуля)
24.03.2016 г.	Обзор литературы	3
3.04.2016 г.	Описание энергосистемы и электростанции	2
14.04.2016 г.	Выбор и обоснование устанавливаемых защит	8
24.05.2016 г.	Расчет релейной защиты генератора	7
01.05.2016 г.	Расчет релейной защиты трансформатора	5
12.05.2016 г.	Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение	5
26.05.2016 г.	Социальная ответственность	5
09.06.2016 г.	Оформление работы	5

#### Составил преподаватель:

составил преподаватель.				
Должность	ФИО	Ученая степень,	Подпись	Дата
		звание		
Доцент	Копьёв В.Н.	к.т.н., доцент		

#### СОГЛАСОВАНО:

Зав. кафедрой	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
<b>ЭЭС</b>	Сулайманов А.О.	д.т.н., доцент		

#### Реферат

Выпускная квалификационная работа, состоящая из 89 страниц, 19 рисунков, 21 таблицы, 43 источников, 3 приложений.

Ключевые слова: электроэнергетика, КЭС, электрическая часть, турбогенераторы, трансформатор, выключатели, шины, релейная защита и автоматика, блок «генератор-трансформатор».

Цель работы - спроектировать электрическую часть электростанции, рассчитать режимы работы и выбрать устройства релейной защиты и автоматики блока «генератор-трансформатор».

В процессе работы использовались расчетные программные комплексы: «Mustang», современные программные продукты Word, MathCAD, Excel, аналитические и графоаналитические расчетные методы.

В процессе исследования была спроектирована электрическая часть КЭС мощностью 2400 Вт.

# Содержание

Введ	цение	. 12
1.	Характеристика КЭС, ее роль и место в энергосистеме	. 16
2.	Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережен	ие
	18	

## Введение

Главная особенность электроэнергетических систем (ЭЭС) – жесткая взаимосвязь разнородных элементов и комплексов:

- электрическое оборудование: генераторы, двигатели,
   трансформаторы, реакторы, компенсаторы, многообразные нагрузки;
- линии электропередач;
- электромеханическое оборудование: паровые и газовые турбины, сочлененные с турбогенераторами, гидротурбины, сочлененные с гидрогенераторами;
- физико-химические энергетические преобразователи: котельные агрегаты, атомные реакторы, камеры сгорания газовых турбин; системы топливо приготовления на угольных электростанциях, транспортные системы и цеха, водохранилище и т.д.

Все элементы системы функционируют в условиях взаимозависимости параметров процессов в одних элементах от параметров процессов в других.

Во время проектирования и эксплуатации такой системы необходимо учитывать возможность возникновения в ней повреждений и ненормальных режимов работы. Короткие замыкания (КЗ) являются самыми распространёнными и опасными видами повреждений.

Повреждения и ненормальные режимы работы являются одной из причин возникновения аварий В основных энергосистеме, которые представляют собой вынужденные нарушения нормальной работы энергосистемы eë сопровождающиеся определённым ИЛИ части,

недоотпуском энергии потребителям, недопустимым снижением её качества или выходом из строя основного оборудования.

Первопричины возникновения аварий различны, но в большинстве своём они являются результатом не обнаруженных и не устранённых дефектов оборудования, некачественных проектирования, монтажа и эксплуатации. Экономика нашей страны, в которой огромное значение имеет энергетика, требует бесперебойного электроснабжения потребителей. Поэтому следует стремиться к безаварийной работе. Для предотвращения возникновения и развития аварий, снижения ущерба необходимо быстро отключать поврежденные элемент.

По условиям обеспечения бесперебойной работы неповреждённой части системы и уменьшения размеров повреждения оборудования время отключения КЗ должно быть минимально возможным, часто это десятые или сотые доли секунды. Кроме того, из-за взаимосвязанности всех элементов энергосистемы, последствия коротких замыканий отражаются на работе значительной части системы, а не только поврежденного участка.

Дежурный персонал не в состоянии определить возникновение КЗ, найти его местоположение и дать сигнал на отключение выключателей поврежденного элемента в столь короткий промежуток. Поэтому данные действия выполняются автоматически, при помощи релейной защиты, осуществляющей защиту от повреждений и некоторых ненормальных режимов работы.

Устройства релейной защиты и системной автоматики в совокупности представляют собой сложную многоступенчатую систему, предназначенную сохранения устойчивой работы синхронных генераторов потребителей бесперебойного электроснабжения электроэнергии. В настоящее время эксплуатируются устройства защиты элементов электроэнергетических систем, выполненные на электромеханической, микроэлектронной (линейные и логические интегральные микросхемы) и микропроцессорной элементной базе. Выполнить свою задачу эти устройства могут лишь в том случае, если они отвечают комплексу требований, изложенных в нормативных материалах. Соответствие реальных устройств релейной защиты и автоматики (УРЗиА) этим требованиям обеспечивается, в основном, на стадии проектирования, которое при правильной его организации обязательно должно быть комплексным. Устойчивая бесперебойная работа ЭЭС возможна лишь при условии эффективного функционирования всех частей, входящих в комплекс УРЗиА.

При рассмотрении процессов в электрической части ЭЭС, на которые реагирует релейная защита и автоматика (РЗА), считается достаточным учитывать элементы электрической схемы (электрической сети) и участвующие в электромеханическом преобразовании энергии турбины.

Таким образом, работа электроустановок не может проходить нормально без средств РЗА, которые быстро обнаруживают место повреждения, возмущения, их последствия, локализуют их и подавляют распространение путем отключения, поврежденного или предельно-перегруженного элемента от электрической сети, форсируют системы управления нагруженных элементов.

Для выполнения поставленной задачи, необходимо выбрать район включающий автоматизируемые объекты. Этот сети, выбор ОНЖУН осуществить чтобы была возможность так, достаточно полноценно спроектировать РЗА автоматизируемых объектов.

Для решения поставленных использованы расчетнозадач аналитические и графические методы, методы логики, математической Реализация статистики др. названных методов И алгоритмов осуществляется через пакеты прикладных программ, «Мустанг», «Mathcad» обеспечении имеющихся математическом кафедры И др., электроэнергетических систем

Целью данного дипломного проекта является - проектирование электрической части и релейной защиты основного оборудования КЭС 2400 MBт.

# 1. Характеристика КЭС, ее роль и место в энергосистеме

На тепловых электростанциях химическая энергия сжигаемого топлива преобразуется в котле в энергию водяного пара, приводящего во вращение турбоагрегат (паровую турбину, соединенную с генератором). Механическая энергия вращения преобразуется генератором в электрическую. Топливом для электростанций служат уголь, торф, горючие сланцы, а также газ и мазут.

В данном курсовом проекте рассматривается электрическая часть конденсационной электростанции (КЭС) мощностью 2400 МВт. На КЭС устанавливаются восемь турбогенераторов мощностью 300 МВт. Номинальное напряжение ОРУ ВН 500 кВ, ОРУ СН 330 кВ. Передача электроэнергии осуществляется по двум линиям напряжением 500кВ.

Конденсационные электростанции сооружают обычно вблизи мест добычи топлива, транспортировка которого на значительные расстояния экономически нецелесообразна. Вырабатываемая электроэнергия передается к местам потребления по линиям электропередачи. Однако использование местного топлива не является обязательным признаком конденсационной Основными особенностями КЭС являются: удаленность станции. потребителей электроэнергии, что определяет в основном выдачу мощности на высоких и сверхвысоких напряжениях, и блочный принцип построения электростанции. Актуальность проектирования КЭС заключается в том, что их мощность обычно такова, что может обеспечить электроэнергией крупный район страны, где В большинстве случаев присутствует дефицит электроэнергии.

Данная схема электростанции содержит восемь турбогенераторов G1-8 первого типа мощностью 300МВт.

Так же описываемая схема также содержит два распределительных устройства (РУ) высокого и среднего напряжений:

Распределительное устройство высокого напряжения 500 кВ (РУ ВН)

Распределительное устройство среднего напряжения 330 кВ (РУ СН)

Связи между РУ осуществляется с помощью двух автотрансформаторов трансформаторов.

Упрощенная схема КЭС приведена на рисунке 1.

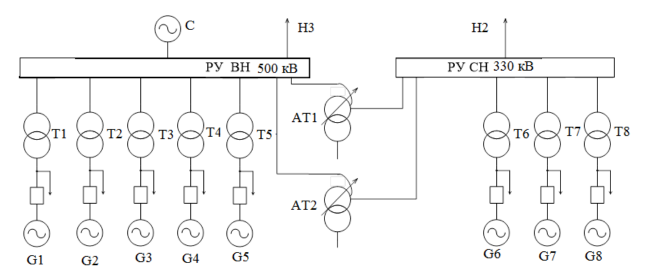


Рисунок 1 – Структурная схема электростанции.

# 2. Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение

Учет особенностей развития экономики на современном этапе позволяет ориентироваться в создании отдельных видов техники, в формировании технического базиса производства, в развитии производственных сил в целом. Но при осуществлении некоторых конкретных задач, связанных с практической реализацией достижений науки и техники, учета общих требований недостаточно. Для этого необходимо экономическое обоснование принимаемых технических решений.

В данном проекте рассматривается вариант комплекса РЗиА для защиты блока «Генератор – Трансформатор» КЭС 2400 МВт.

Таким образом, цель данной работы – расчет капитальных вложение в проектирование, монтаж и наладку оборудования комплекса РЗиА.

Создание и реализация проекта включают следующие этапы:

- 1. Формирование инвестиционного замысла;
- 2. Исследование инвестиционных возможностей, техникоэкономическое обоснование проекта;
- 3. Подготовку контрактной документации; строительно-монтажные работы, ввод в эксплуатацию объекта.

В данном разделе необходимо составить перечень этапов и работ в проведения научного исследования, провести распределение исполнителей ПО видам работ, рассчитать необходимые а так же капиталовложения на проектирование, монтаж и наладку комплекса РЗиА для защиты блока «Генератор – Трансформатор» КЭС 2400 MBт.

Себестоимость разработки включает в себя следующие статьи:

- стоимость материалов, затраченных на разработку;
- заработная плата персонала, занятого в разработке проекта;
- отчисления во внебюджетные фонды;

- амортизация;
- прочие расходы;
- накладные расходы.

Предстоящая работа может быть разбита на следующие этапы:

- подготовительная;
- выбор устройств релейной защиты и автоматики основных элементов;
- расчет устройств релейной защиты;
- завершающий этап.

К подготовительному этапу относится работа по подбору литературы, изучение технического задания и его утверждение, согласование календарного плана.

Завершающий этап включает в себя оформление пояснительной записки, разработку и вычерчивание чертежей.

#### Планирование проектных работ

Работы по проектированию выполняют два человека: руководитель проекта и исполнитель (инженер). Распределение работ заполняем в таблицу 15.

## Определение трудоемкости выполнения работ

Основную часть стоимости разработки обычно составляют трудовые затраты. Следовательно, определение трудоемкости работ всех участников проекта очень важно.

Трудоемкость выполнения научного исследования оценивается экспертным путем в человеко-днях и носит вероятностный характер, т.к. зависит от множества трудно учитываемых факторов. Для определения ожидаемого (среднего) значения трудоемкости  $t_{\text{ож}i}$  используется следующая формула:

$$t_{\text{ожi}} = \frac{3t_{\min i} + 2t_{\max i}}{5},$$

где:  $t_{\text{ож}i}$  — ожидаемая трудоемкость выполнения i-ой работы чел.-дн.;  $t_{\min i}$  — минимально возможная трудоемкость выполнения заданной i-ой работы (оптимистическая оценка: в предположении наиболее благоприятного стечения обстоятельств), чел.-дн.;  $t_{\max i}$  — максимально возможная трудоемкость выполнения заданной i-ой работы (пессимистическая оценка: в предположении наиболее неблагоприятного стечения обстоятельств), чел.-дн.

Исходя из ожидаемой трудоемкости работ, определяется продолжительность каждой работы в рабочих днях  $T_{\rm p}$ , учитывающая параллельность выполнения работ несколькими исполнителями.

$$T_{\mathbf{p}_i} = \frac{t_{\text{ожi}}}{\mathbf{Y}_i}$$

где:  $T_{pi}$  — продолжительность одной работы, раб. дн.;  $t_{oжi}$  — ожидаемая трудоемкость выполнения одной работы, чел.-дн;  $\mathbf{q}_i$  — численность исполнителей, выполняющих одновременно одну и ту же работу на данном этапе, чел.

Полученные данные заносим в соответствующий столбец таблицы 15.

В качестве примера приведем расчет для пункта 5 таблицы 15:

$$t_{
m oxi} = rac{3t_{
m min}{\it i} + 2t_{
m max}{\it i}}{5} = rac{3\cdot 1 + 2\cdot 3}{5} = 1,8 pprox 2$$
 чел. – дн.

$$T_{\mathrm{p}_{i}} = \frac{t_{\mathrm{oжi}}}{\mathrm{\mathbf{q}}_{i}} = \frac{2}{1} = 2$$
 раб. дн.

Таблица 15 — Длительность этапов проектирования и распределение исполнителей.

Основные этапы	№	Содержание работ	Должность	Длит-ть	Длит-ть
	раб		исполнителя	работ в	работ в
				рабочих	календ-х
				днях	днях
				$T_{\mathbf{p}i}$	$T_{{ m K}i}$
Разработка	1	Составление и	Руководитель	1	2
технического		утверждение	проекта,		
задания		технического задания	инженер		
	2	Ознакомление с	Инженер	1	2
		технической			
Ознакомление с		документацией			
технической	3	Подбор литературы	Инженер	1	2
документацией и	4	Календарное	Руководитель	1	2
литературой		планирование работ	проекта,		
			инженер		
	5	Описание электрической	Инженер	2	3
Выбор устройств		схемы и параметров	_		
РЗиА		основного оборудования			
		станции			
	6	Выбор устройств РЗиА	Руководитель	1	2
			проекта		
	7	Описание принятых	Инженер	1	2
		устройств РЗиА	_		
	8	Выбор расчетных	Руководитель	1	2
Расчет уставок		режимов	проекта,		
защит		•	инженер		
	9	Составление схемы	Инженер	3	5
		замещения энергорайона	1		
	10	Расчет токов КЗ	Инженер	3	5
	11	Do 2222 # 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-	2	_
	11	Расчет релейной защиты	Инженер	3	5
		генератора и			
	10	трансформатора	, n		
Анализ устройств	12	Анализ устройств	Руководитель	4	6
автоматики		автоматики	проекта,		
			Инженер		

Продолжение Таблица 15

Разработка	13	Разработка мероприятий	Инженер	3	5
мероприятий по		по охране труда,			
охране труда,		окружающей среды и			
окружающей среды		состоянии структуры ГО			
и состоянии					
структуры ГО					
Технико-	14	Технико-экономическое	Инженер	3	5
экономическое		обоснование проекта			
обоснование					
проекта					
	15	Составление	Инженер	2	3
Разработка техни-		пояснительной записки			
ческой	16	Составление	Инженер	2	3
документации		принципиальных			
		электрических схем			
	17	Оформление чертежей	Руководитель	3	5
			проекта,		
			Инженер		

# Разработка графика проведения научного исследования

После распределения работ по исполнителей построим диаграмму Ганта.

Диаграмма Ганта — горизонтальный ленточный график, на котором работы по теме представляются протяженными во времени отрезками, характеризующимися датами начала и окончания выполнения данных работ.

Для удобства построения графика, длительность каждого из этапов работ из рабочих дней следует перевести в календарные дни. Для этого необходимо воспользоваться следующей формулой:

$$T_{\text{K}i} = T_{\text{D}i} \cdot k_{\text{KAII}} = 2 \cdot 1,48 = 2,96 \approx 3$$

где:  $T_{\kappa i}$ — продолжительность выполнения i-й работы в календарных днях;  $T_{pi}$  — продолжительность выполнения i-й работы в рабочих днях;  $k_{\rm кал}$  — коэффициент календарности.

Коэффициент календарности определяется по следующей формуле:

$$k_{\text{\tiny KAJI}} = \frac{T_{\text{\tiny KAJI}}}{T_{\text{\tiny KAJI}} - T_{\text{\tiny BMX}} - T_{\text{\tiny IID}}} = \frac{365}{365 - 118} = 1,48$$

где  $T_{\text{кал}}$  — количество календарных дней в году;

 $T_{_{\mathrm{BЫX}}}$  — количество выходных дней в году;

 $T_{mp}$  — количество праздничных дней в году.

Рассчитанные значения в календарных днях по каждой работе  $T_{{
m K}i}$  необходимо округлить до целого числа.

Полученные данные по длительностям работ заносим в соответствующий столбец таблицы 15.

В качестве примера приведем расчет для пункта 5 таблицы 15:

$$k_{\text{\tiny KAJI}} = \frac{T_{\text{\tiny KAJI}}}{T_{\text{\tiny KAJI}} - T_{\text{\tiny BBJX}} - T_{\text{\tiny IID}}} = \frac{365}{365 - 118} = 1,48$$

$$T_{\text{K}i} = T_{\text{D}i} \cdot k_{\text{KAJI}} = 2 \cdot 1,48 = 2,96 \approx 3$$

На основании таблицы 15 строится календарный план-график. График приведен на рисунке 19.

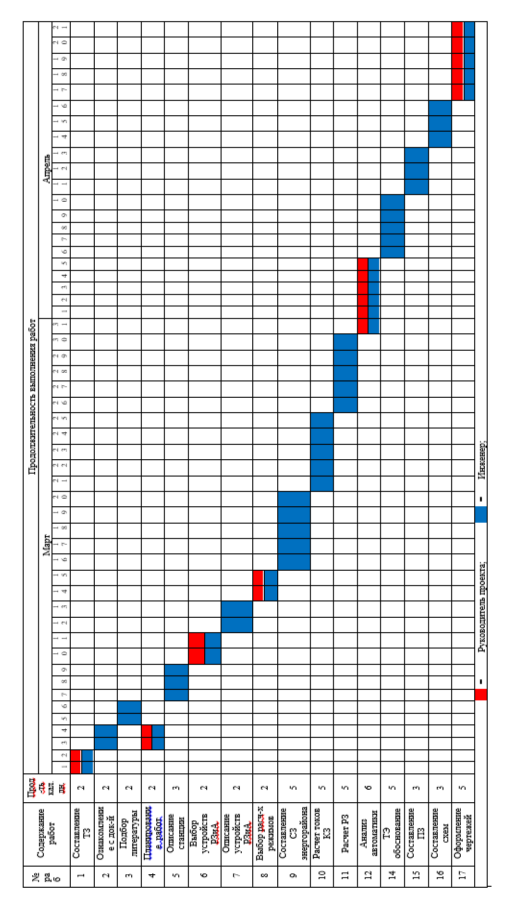


Рисунок 19 – Календарное планирование работ

#### Расчёт научно-технической эффективности

Для проектирования необходимо узнать требования потенциальных потребителей. Затем вычисляем единичный параметрический показатель

$$q = \frac{P}{P_{100}} \cdot p,$$

где q – параметрический показатель;

Р – величина параметра реального;

 $P_{100}$  — величина параметра гипотетического (идеального) объекта, удовлетворяющего потребность на 100%;

p — вероятность достижения величины параметра; вводится для получения более точного результата с учетом элемента случайности, что позволяет снизить риск осуществления проекта, принимаем p=0,9

Каждому параметрическому показателю по отношению к объекту соответствует некий вес d, разный для каждого показателя. После вычисления всех единичных показателей становится реальным вычисление обобщенного (группового показателя), характеризующего соответствие объекта потребности в нем (полезный эффект или качество объекта):

$$Q = \sum_{i=1}^{n} q_i d_i,$$

где Q – групповой технический показатель (по техническим параметрам);

 $q_i$  – единичный параметрический показатель по i-му параметру;

 $d_i$  – вес i-го параметра;

n — число параметров, подлежащих рассмотрению.

$$Q_{H} = \sum_{i=1}^{n} q_{i} d_{i} = 0,864$$

$$Q_{\kappa} = \sum_{i=1}^{n} q_{i} d_{i} = 0,162$$

Показатель конкурентоспособности новшества по отношению к базовому объекту будет равен

$$K_{Ty} = \frac{Q_{H}}{Q_{y}} = \frac{0,864}{0,162} = 5,33$$

где  $K_{\text{ту}}$  — показатель конкурентоспособности нового объекта по отношению к конкурирующему по техническим параметрам (показатель технического уровня);  $Q_{\text{н}}$ ,  $Q_{\text{к}}$  — соответствующие групповые технические показатели нового и базового объекта.

Таблица 16 - Оценка технического уровня новшества

Характеристики	Вес показателей		Новшество Устаревшие ЭКРА эл.механич.УРЗА		Идеальное УРЗА		
	$d_i$	$P_i$	$q_i$	$P_i$	$q_i$	$P_{100}$	$q_{100}$
1. Полезный эффект новшества (интегральный показатель качества), $Q$		$Q_{ ext{H}}$ $Q_{ ext{K}}$		$Q_{\kappa}$	Q <sub>100</sub> =1		
1.1 Возможность оперативного изменения уставок защит и переход с одной характеристики на другую, (%)	0,3	90	0,9	60	0,54	100	0,9
1.2 Возможность передачи информации о состоянии РЗ на удаленные диспетчерские пункты через специальные каналы связи, (%)	0,2	80	0,72	0	0	100	0,9
1.3 Возможность ведения отчёта о срабатывании защит, (%)	0,2	100	0,9	0	0	100	0,9
1.4 Возможность выполнения самодиагностики и диагностики первичного оборудования, (%)	0,2	100	0,9	0	0	100	0,9
1.5 Возможность подключения в сеть ЭВМ, (%)	0,1	100	0,9	0	0	100	0,9

Таблица 17 – Объяснение величин параметров.

Характеристики	Новшество: ЭКРА	Конкурент: Устаревшие эл.механич.УРЗА
Возможность оперативного изменения уставок защит и переход с одной характеристики на другую. Возможность передачи информации о состоянии РЗ на удаленные диспетчерские пункты через специальные каналы связи	Широкий спектр выбора изменяемых уставок с возможностью оперативного изменения характеристик. Обеспечивается передача информации по каналам связи, прокладываемым при установке оборудования. Не требуются доп. каналы связи.	Узкий спектр выбора изменяемых уставок без возможности оперативного изменения характеристик. Передача информации невозможна.
Возможность ведения отчёта о срабатывании защит.	Есть возможность	Нет возможности
Возможность выполнения самодиагностики и диагностики первичного оборудования	Есть возможность	Нет возможности
Возможность подключения в сеть ЭВМ.	Есть возможность	Нет возможности

Превосходство «ЭКРА» обеспечивается за счет того, что продукция данного производителя широко распространена на отечественном рынке и пользуется заслуженной популярностью. Этого удалось достичь, в первую очередь, за счет надежности и качества. Преимуществ у микропроцессорных защит много: это меньшие габаритные размеры, постоянная самодиагностика, совмещение в одном устройстве функций различных управления, измерения, регистрации событий, защит, возможность интеграции в АСУ ТП, оперативное внесение изменений в программы защит, в том числе и для исправления проектных ошибок и прочее. Если учесть все эти составляющие, то можно смело утверждать, что цена функций в таких изделиях сопоставима с электромеханическими защитами (а чаще – ниже) и это выбивает главный аргумент сторонников электромеханики.

Таблица 18 - Оценка научного уровня разработки

	Значимость	Достигнутый	Значение <i>i</i> -го
Показатели	показателя	уровень	фактора
	$d_i$	$K_{{ m  ext{ iny}}i}$	${ m K}_{{ m дy}i}$ $\cdot$ $d_i$
1. Новизна полученных или предполагаемых результатов (критерий оценки: обобщен имеющийся опыт)	0,1	0,3	0,03
2.Перспективность использования результатов (критерий оценки: использование для предварительного рабочего проектирования в расчётных группах РЗА ОДУ, РДУ)	0,4	0,1	0,04
3. Завершенность полученных результатов (критерий оценки: написан отчет по теме)	0,3	0,1	0,03
4.Масштаб возможной реализации полученных результатов	0,2	0,1	0,02
Результативность	K	$_{\mathrm{Hy}} = \sum (\mathrm{K}_{\mathrm{J}\mathrm{y}i} \cdot d_i) = 0$	),14

# Бюджет проекта

1) Материальные затраты включают: стоимость всех материалов, оплату труда, затраты на амортизацию, отчисления в социальные фонды и прочие непредвиденные расходы, используемые при разработке проекта

Таблица 19- Расходы на канцелярские товары

Наименование	Цена, руб.	Количество	Общая стоимость, руб.
1. Бумага	2	100	200
2. Карандаш	10	1	10
3. Ластик	12	1	12
4. Ручка	20	2	40
5. Линейка	50	1	50
6. Калькулятор	500	1	500
7. Картридж	3000	1	3000
Итого			3812

#### 2) Оплата труда.

Будем исходить из того, что оклад:

- руководителя проекта 23000 руб.;
- исполнителя 16000 руб.

Месячный должностной оклад работника:

$$3_{\mathcal{M}} = 3_{TC} \cdot k_{\mathcal{I}} \cdot k_{P}$$

Гле

 $3_{TC}$  – заработная плата по тарифной ставке, руб.;

 $k_{ff} = 1,16$  — коэффициент дополнительной заработной платы руководителя;

 $k_{ \it \Pi} = 1,08 -$  коэффициент дополнительной заработной платы инженера;

 $k_{P} = 1,3\,$  – районный коэффициент для Томска.

Тогда месячная зарплата:

- для руководителя (23000+2200) ·1,16·1,3=38000 руб;
- для исполнителя (16000+2000) ·1,08·1,3=25272 руб.

Согласно построенному календарному плану-графику руководитель проекта занят 19 календарных дней, а исполнитель – 51 календарный день.

Тогда:

$$C_{3\Pi} = \sum 3\Pi_{TEXH} + \sum 3\Pi_{NHX} = \frac{19}{31} \cdot 38000 + \frac{51}{31} \cdot 25272 = 64866,8 \text{ py}$$

3) Отчисления в социальные фонды –30%:

$$C_{\text{С}\Phi} = 0,3.64866,8 = 19460$$
 руб.

4) Затраты на амортизацию

Затраты, связанные с приобретением специального оборудования, необходимого для проведения работ по конкретной теме. Определение стоимости спецоборудования производится по действующим прейскурантам, а в ряде случаев по договорной цене. Расчет затрат по данной статье занесён в таблицу 20.

Таблица 20. Расчет бюджета затрат на приобретение основных средств

№	Наименование	Кол-во ед. об-	Цена ед. об-	Общая стоимость об-
$\Pi/\Pi$	оборудования	вания	вания, руб.	вания, руб.
1	Лицензия на	1	3 500	3 500
	программное			
	обеспечение			
	Microsoft Office			
2	Оргтехника,	2	55000	110 000
	комплект			
3	Мебель, комплект	2	16000	32 000
Итого:	l		I .	145 500

В связи с длительностью использования, стоимость основных средств учитывается с помощью амортизации:

$$A = \frac{cmoumocmb \cdot N_{\text{днейиспользования}}}{cpoкcлужбы \cdot 365}$$

Амортизация оргтехники, программного обеспечения

$$A_{\text{\tiny KOMIN}} = \frac{(3500 + 110000) \cdot 451}{54365} = 6574$$
 py6.

Амортизация мебели

$$A_{\text{\tiny MeG}} = \frac{32000 \cdot 51}{10 \cdot 365} = 447$$
 py6.

Итого:  $C_A$ =7021 руб.

5) Прочие непредвиденные расходы ( Пр. 10% от  $\sum U_{II}$  )

$$\sum M_{II} = C_{M} + C_{3II} + C_{C\Phi} + C_{A} = 3812 + 64866, 8 + 19460 + 7021 = 95160 \ \mathrm{pyf}$$

$$C_{\text{IIP}} = 9516 \text{ py6}.$$

6) Накладные расходы (40 % от  $\sum U_{II}$ )

$$C_{\text{HP}} = 0.4 \cdot \sum U_{II} = 0.4 \cdot 95160 = 38064 \text{ py6}.$$

Итого себестоимость проекта

$$C_{\Pi} = C_M + C_{3\Pi} + C_{C\Phi} + C_{\Pi P} + C_{HP} + C_A = 142740 \text{ py6}.$$

Принимаем, что предполагаемой прибыли данного предприятия, составляет 20%.

$$\Pi P = 0,2 \cdot C_{\Pi} = 28548$$
 руб.

Тогда, договорная цена проекта составит:

$$K_{\rm np} = C_{\rm n} + \Pi P = 171288$$
 py6.

Определение бюджета затрат проекта приведено в таблице 21.

Таблица 21 – Расчет затрат научного исследования

Наименование статьи	Сумма, руб.
1. Материальные затраты	3812
2. Затраты по заработной плате исполнителей темы	64866,8
3. Отчисления во внебюджетные фонды	19460
4. Амортизация	7021
<ol> <li>Прочие расходы ((п.1+п.2+п.3+п.4)x0,1)</li> </ol>	9516
6. Накладные расходы	38064
7. Итого себестоимость разработки (п.1+п.2+п.3+п.4+п.5+п.6)	142740
8. Прибыль (п. 7х0,2)	28548
9. Договорная цена (п. 7+п. 8)	171288

## Смета затрат на покупку оборудования РЗиА.

Материальные затраты на оборудование:

Для расчета использованы данные [19]. Данный портал является информационно-аналитической и торгово-операционной системой, предоставляющей информацию о рынке продукции, услуг и технологий для электроэнергетики. Согласно данным этого сайта, стоимость шкафа защит ШЭ1111 НПП «ЭКРА» на 2016 г. составляла  $M_{3.M.} = 4523334$  руб. (цена с НДС).

Для данного оборудования необходимо два комплекта защит.

Итого капитальные затраты на оборудование составляют:

$$K_{oo} = 4523334 \cdot 2 = 9046668$$
 py6.

# Суммарные капиталовложения на проектирование, монтаж и наладку аппаратуры РЗиА

Капитальные вложения определяются по формуле:

$$K = K_{nn} + K_{oo} + K_{moun}$$

Где:  $K_{MOHM} = 20\%$  от  $K_{OGODYO}$ 

$$K = 171288 + 9046668 + 9046668 \cdot 0,2 = 11027290$$
 pyő.

В данном разделе произведен расчет суммарных капиталовложений на проектирование, монтаж и наладку аппаратуры РЗиА блока «Генератор – Трансформатор» КЭС 2400 МВт. Суммарные капиталовложения составляют 11 млн. руб.