

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

УTЕ	ВЕРЖДАЮ	
Пер	вый прорек	тор-проректор по УР
		А.В.Леонтьев
«	»	20 21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки <u>13.02.01_«Тепловые электрические станции»</u>

Программу разработал(и):

1 1 21 1	. /	
Наименование	Должность, уч.степень,	ФИО
кафедры	уч.звание	разработчика
ТЭС	Доцент, к.т.н	Низамова А.Ш.

Согласование	Наименование подразделения	
Одобрена	ТЭС	Зав.каф., д.х.н, профессор Чичирова Н.Д.
Согласована	Учебно-методическое управление	Начальник, к.т.н., доцент Аблясова А.Г.

1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

В результате освоения программы производственной практики (преддипломной) обучающийся должен развить профессиональные (ПК) и общие (ОК) компетенции:

Код	Наименование результата обучения			
ПК 1.1.	Проводить эксплуатационные работы на основном и вспомогательном оборудовании котельного цеха, топливоподачи и мазутного хозяйства			
ПК 1.2.	Обеспечивать подготовку топлива к сжиганию.			
ПК 1.3.	Контролировать работу тепловой автоматики и контрольно-измерительных приборов в котельном цехе.			
ПК 1.4.	Проводить наладку и испытания основного и вспомогательного оборудования котельного цеха.			
ПК 2.1	Проводить эксплуатационные работы на основном и вспомогательном оборудовании турбинного цеха.			
ПК 2.2	Обеспечивать водный режим электрической станции.			
ПК 2.3	Контролировать работу тепловой автоматики, контрольно-измерительных приборов, электрооборудования в турбинном цехе.			
ПК 2.4	Проводить наладку и испытания основного и вспомогательного оборудования турбинного цеха.			
ПК 3.1.	Планировать и обеспечивать подготовительные работы по ремонту теплоэнергетического оборудования.			
ПК 3.2.	Определять причины неисправностей и отказов работы теплоэнергетического оборудования.			
ПК 3.3.	Проводить ремонтные работы и контролировать качество их выполнения.			
ПК 4.1.	Управлять параметрами производства тепловой энергии.			
ПК 4.2.	Определять технико-экономические показатели работы основного и вспомогательного оборудования ТЭС.			
ПК 4.3.	Оптимизировать технологические процессы.			
ПК 5.1.	Планировать работу производственного подразделения.			
ПК 5.2.	Проводить инструктажи и осуществлять допуск персонала к работам.			
ПК 5.3.	Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.			

ПК 5.4.	Контролировать выполнение требований пожарной безопасности.		
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес		
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество		
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность		
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития		
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности		
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями		
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий		
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации		
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности		

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование разделов и тем	Содержание	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Вводный инструктаж по технике безопасности	Содержание 1.Вводный инструктаж по технике безопасности и противопожарной технике, ознакомление с режимом работы, правилами распорядка на предприятии. 2.Ознакомление со штатным расписанием цеха, предприятия, правилами и обязанностями руководящих, инженерно-технических работников и мастеров.	6	2
Тема 1. Изучение должностных и производственных инструкций для инженерно- технических работников	Содержание 1.Общая характеристика цехов на энергопредприятии, их структура и штатное расписание. 2.Работа с должностными инструкциями и технической документацией для инженернотехнических работников. 3.Распределение обязанностей между руководящими инженерно-техническими работниками различных	12	2

	T T		
	LIEXOB.		
	4. Права и обязанности ИТР среднего звена		
	(дежурного теплотехника, начальника смены,		
	мастера).		
	5.Должностные инструкции начальника смены,		
	мастера, режимы их работы, подчиненность,		
	основные направления в работе.		
	6.Перечень и порядок выполняемых работ по		
Тема 2.	нарядам-допускам.	50	2
	Содержание	58	2
Выполнение	1. A TOH		
обязанностей	1. Анализ тепловой схемы блока(объекта, ТЭЦ,		
инженерно-	котельная);		
технического	2. Особенности выбора основного оборудования		
персонала	TGC;		
котлотурбинных	3. Особенности выбора вспомогательного оборудования ТЭС;		
цехов	4. Режимы работы оборудования, их влияние на		
электростанции.	технологический процесс;		
электростапции.	5. Энергетический баланс процесса производства		
Сбор и	тепловой и электрической энергии;		
систематизация	6. Характеристики топлива (калорийность,		
материалов по	зольность и влажность) и готовой продукции		
практике	(тепловая и электрическая мощность, параметры		
	отпускаемой тепловой и электрической энергии);		
	7. Организация учета отпуска тепловой энергии;		
	8. Структура электрической схемы объекта;		
	9. Компоновка основного и вспомогательного		
	оборудования (факторы, влияющие на компоновку);		
	10. Химико-технологические процессы подготовки		
	питательной воды на объекте (ТЭЦ, котельная)		
	11.Применение информационных технологий		
	технических		
	и экономических расчетов, внедрение		
	автоматизированной системы управления		
	производством		
Тема 3.	Содержание	20	
Сбор	1.Структура себестоимости тепловой энергии;		2
информации по	2. Структура себестоимости электрической энергии;		2
организационно-	3. Анализ технико-экономических показателей		
экономической	работы ТЭС;		
части	4. Вопросы энергосбережения.		
Тема 4.	Содержание	10	
Изучение		•	
вопросов охраны	1.Организация мероприятий по охране окружающей		2
труда и техники	среды (защита воздушного и водного бассейна от		
безопасности	вредных выбросов, система очистки дымовых газов,		
Тема 5.	промышленных стоков);	10	
тема 5. Обобщение	Содержание	18	
собранных в	Подготовка материала для отчета по практике		2
период практики	(примерные темы):		
материалов по	1. Ремонт регенеративных		
специальному	воздухоподогревателей		
вопросу к	2. Подготовка и сборка изделий под сварку и		
2011pooj R			<u> </u>

дипломному	сварка трубопроводов		
проекту	3. Балансировка и центровка роторов паровых		
•	турбин		
	4. Конструкция ПВД и схема его включения		
	5. Ремонт деаэраторов		
	6. Нормализация тепловых расширений турбин		
	7. Редукционные установки на ТЭС		
	8. Противокоррозионная обработка воды для		
	теплоснабжения		
	9. Современные способы прокладки		
	теплопроводов		
	10. Ремонт тягодутьевых машин на ТЭС		
	11. Конденсатные насосы		
	12. Нормализация вибрационного состояния		
	турбоагрегата		
	13. Трубопроводы теплопроводов		
	14. Термическая деаэрация питательной воды		
	15. Эксплуатация водогрейного котла		
	16. Горелки энергетических котлов		
	17. Регулятор расхода сетевой воды		
	18. Ремонт питательного насоса		
	19. Ремонт трубной системы котлов (экранные		
	поверхности)		
	20. Дефекты и ремонт соединительных муфт		
	паровых турбин		
	21. Приборы учета и контроля сетевой воды		
	22. Балансировка и центровка роторов паровых		
	турбин		
	23. Установка и крепление турбины ПТ-135/165-		
	130 ТМЗ на фундаменте		
	24. Очистка конденсаторов паровых турбин		
	25. Ремонт дутьевых вентиляторов		
	26. Ремонт упорного подшипника		
	27. Ремонт деаэраторов		
	28. Пластинчатые теплообменники		
	29. Опоры и подвески трубопроводов		
	30. Ремонт эжекторов		
	31. Системы отопления		
	32. Способы соединения трубопроводной		
	арматуры 33. Ремонт подшипников турбины		
	33. Ремонт подшипников турбины 34. Гидромуфты для насосов		
	34. Гидромуфты для насосов 35. Акустическая противонакипная установка		
	36. Термообессоливающий комплекс на ТЭЦ		
	37. Ремонт уплотнений паровых турбин		
	38. Автоматизация теплового пункта		
	39. Способы регулирования температуры		
	перегретого пара		
	40. Контроль и приемка парового котла после		
	монтажа		
Тема 6.	Содержание	14	
Подготовка			2
отчета	1.Подготовить исходную информацию для выполнения дипломного проекта (работы) по		2
	1		
	заданию руководителя дипломного проектирования.		

Дифференцирова нный зачет	Дифференцированный зачет по итогам практики	6	
Итого		144	

3. Литература

Основные источники:

- 1. Латышенко, К.П. Метрология и измерительная техника. Лаборатрный практикум: учеб. пособие для СПО / К.П. Латышенко, С.А. Гарелина. 2-е изд. испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 215с.-Серия: Профессиональное образование.
- 2. Материаловедение: учебник / А.А. Черепахин. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. 336 с. (Среднее профессиональное образование). Электронное издание.
- 3. Надежность теплоэнергетического оборудования ТЭС: Учебное пособие / Беляев С.А., Воробьев А.В., Литвак В.В. Томск: Изд-во Томского политех. университета, 2015. 248 с.- Электронное издание
- 4. Краснов В.И. Справочник монтажник водяных тепловых сетей: учеб. пособие/В.И. Краснов, -М.: ИНФРА-М,2015-334с, -(Среднее профессиональное образование). .- Электронное издание
- 5. Тепловые электрические станции. Схемы и оборудование: Учебное пособие / А.А. Кудинов. М.: НИЦ Инфра-М, 2015. 325 с.: ил.; 60х90 1/16.- Электронное издание
- 6. Водоподготовка и водоотведение: учеб. пособие / Б.С. Ксенофонтов. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2015. 298 с. .- Электронное издание
- 7. Горение органического топлива: Учебное пособие / Кудинов А.А. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 390 с.- Электронное издание
- 8. Гидравлика: Учебник / Исаев А.П., Кожевникова Н.Г., Ещин А.В. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 420 с.: 60х90 1/16. -.- Электронное издание

Дополнительные источники:

- 1. Насосные и воздуходувные станции: Учебник / В.А. Комков, Н.С. Тимахова. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 253 с.: 60х90 1/16. (Среднее профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-16-010046-3, 300 экз.
- 2. Газифицированные котельные агрегаты: Учебник / О.Н. Брюханов, В.А. Кузнецов. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 392 с.: 60х90 1/16. (Среднее профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-16-005373-8, 500 экз.http://znanium.com/
- 3. Теплотехническое оборудование: учебник для образовательных учреждений среднего профессионального образования / В. М. Боровков, А. А. Калютик, В. В. Сергеев . 2-е изд., стер. М. : Издательский центр «Академия», 2013.-192 с.
- 4. Гидравлические машины. Насосы, вентиляторы, компрессоры и гидропривод: Учебное пособие / Б.В. Ухин. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М,

- 2013. 320 с.: ил.; 60х90 1/16. (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0436-7, 500 экз.
- 5. Промышленные теплоэнергетические установки: учебное пособие для вузов /Б.В. Сазанов, В.И. Ситас. [электронный ресурс] М.: Издательский дом МЭИ, 2014. 280 с. Режим доступа: http://www.nelbook.ru
- 6. Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений: Учебное пособие / В.И. Краснов. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 238 с.: 60х90 1/16. (Среднее профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-16-009263-8, 500 экз.
- 7. Отопление и тепловые сети: Учебник / Ю.М. Варфоломеев, О.Я. Кокорин. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 480 с.: 60х90 1/16. (Среднее профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-16-005405-6, 500 экз.
- 8. Парогазовые установки электростанций: учебное пособие для вузов / А.Д. Трухний. [электронный ресурс] М.: Издательский дом МЭИ, 2013. 648 с. Режим доступа: http://www.nelbook.ruРезников М.И., Липов Ю.М.
- 9. Паровые котлы тепловых электростанций [Текст]: учебник для вузов/ М.И. Резников, Ю.М.Липов СПб: ООО "Лань-Трейд" (торговое представительство издательства «ЛАНЬ»), 2016.-240с.
- 10. Жихар Г.И. Котельные установки тепловых электростанций [Текст]: учебник для вузов /Г.И.Жихар СПб: ООО "Лань-Трейд" (торговое представительство издательства «ЛАНЬ»), 2015.-523с
- 11. Автоматическое регулирование: Учебник / А.А. Рульнов, И.И. Горюнов, К.Ю. Евстафьев. 2-е изд., стер. М.: НИЦ Инфра-М, 2013. 219 с.: 60х90 1/16. (Среднее профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-16-006216-7, 500 экз.http://www.nelbook.ru
- 12. Ремонт теплотехнического оборудования и тепловых сетей: учебник для образовательных учреждений среднего профессионального образования / В. М. Боровков, А. А. Калютик, В. В. Сергеев. 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 208 с.
- 13. Тепловые электрические станции. Схемы и оборудование: Учебное пособие / А.А. Кудинов. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 325 с.: ил.; 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-004731-7, 300 экз.
- 14. Основы централизованного теплоснабжения / А.А. Кудинов, С.К. Зиганшина. 2-е изд., перераб. и доп. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 176 с.: 60х90 1/16 ISBN 978-5-16-103513-9 (online)
- 15. Тепловые электрические станции: учебник для вузов по специальности "Тепловые электрические станции"/ В.Я.Рыжкин. 4-е изд., стер. М: Арис, 2014. 328 с. ISBN 978-5-905616-07-5.
- 16. Экономика отрасли (строительство): Учебник / В.В. Акимов, Т.Н. Макарова, В.Ф. Мерзляков и др. 2-е изд. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 300 с.: 60х90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). (Среднее проф. образование). (п) ISBN 978-5-16-009339-0, 700 экз.

Интернет-ресурсы.

www.rusklimat-ufa.ru www.esstu.ru www.raexpert.ru