

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

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

УТВЕРЖД А	AЮ
Первый про	ректор-проректор по УР
	А.В.Леонтьев
« »	20 21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

«КОНТРОЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА УП.04 ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И УПРАВЛЕНИЕ ИМ»

Направление подготовки 13.02.01_«Тепловые электрические станции»

Программу разработал(и):

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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Контроль технологических процессов производства тепловой энергии и управление им**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения		
ПК4.1	Управлять параметрами производства тепловой энергии		
ПК 4.2	Определять технико-экономические показатели работы основного и вспомогательного оборудования тепловых электростанций (ТЭС)		
ПК 4.3	Оптимизировать технологические процессы		
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		
ОК 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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование	Содержание материала учебной практики	Объем	Уровень
разделов и видов		часов	освоения
работ учебной			
практики			
1	2	3	4
Контроль		72	
технологических			
процессов			
производства			
тепловой энергии			

и управление им				
Вводный	Сод	цержание	4	
инструктаж по	1	Вводный инструктаж по технике безопасности,		2
технике		ознакомление с предприятием, режимом работы,		
безопасности		правилами распорядка, цехами		
	Сод	цержание	30	
Тема 1.	1	Изучение технологической схемы ТЭЦ,		2
Управление		основных трактов тепловой электростанции,		
параметрами		схем и систем теплоснабжения.		
производства	2	Определение основных энергетических		
тепловой энергии		показателей тепловой электростанции (ТЭС),		
		параметров теплоносителя.		
	3	Изучение графика нагрузок потребителей		
		тепловой энергии и их характеристик. Контроль		
		графика изменения температуры и расхода		
		сетевой воды при качественном регулировании		
		отопительных систем		
	4	Изучение баланса пара и воды на ТЭЦ.		
	5	Способы регулирования отпуска теплоты с		
		горячей водой, технологическим паром;		
		основные энергетические показатели.		
	6	Участие в технической приемке объектов		
		потребителей		
Тема 2.	Con	цержание	30	2
Определение	1	Изучение технической документации на тему	30	2
технико-	1	«Собственные нужды», «Основные технические		
		требования к ТЭЦ», «Энергетические показатели		
экономические показателей		тэц», «энергетические показатели ТЭЦ».		
работы основного	2			
раооты основного И	2	Участия в оценке экономической		
		эффективности производственной деятельности		
вспомогательного				
оборудования				
тепловых				
электростанций	C		10	2.2
TT 2		цержание	10	2,3
Тема 3.	1	Знакомство с энергосберегающими		
Оптимизация		технологиями на ТЭЦ.		
технологических	2	Методы повышения коэффициента полезного		
процессов.		действия (КПД) электростанций. Критерии		
		надежности и экономичности работы котла и		
		турбины в условиях максимальной и		
	2	минимальной нагрузок		
	3	Участия в наладке теплотехнического		
		оборудования на оптимальные режимы работы		
	4	Генеральный план, компоновка ТЭЦ. Цель		
		установки на ТЭЦ - ГТУ; ПГТУ		
	<u> </u>			
	5	Техническое водоснабжение на ТЭЦ.		
Дифференцирован	1	Дифференцированный зачет по итогам практики	2	
ный зачет ИТОГО:			72	
miuiu.			14	

3. Литература

Основные источники:

- 1. Основы экономики: учеб. пособие / З.К. Океанова. 5-е изд., перераб. и доп. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. 287 с. (Профессиональное образование). электронный ресурс
- 2. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. М. : ИНФРА-М, 2017. 184 с.- 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

Дополнительные источники:

- 1. Боровков, В.М. Изготовление и монтаж технологических трубопроводов [Текст]: учебник для студ.учреждений сред. проф. образования / В.М. Боровков, А.А. Калютик. М.: Издательский центр «Академия», 2009. 240 с.; 22 см. 4000 экз. ISBN 978-5-7695-3019-7.
- 2. Ящура, А.И. Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования [Текст]: справочник / А.И. Ящура.- М.: ЭНАС, 2010.-504с.: ил.; 22 см. -10000 экз. ISBN 978-5-93196-849-0.
- 3. Шишмарев В.Ю. Средства измерений [Текст]: учебник для студ. Сред. проф. образования/ Шишмарев В.Ю. 2-е изд., стер. —М.: Издательский центр «Академия», 2010. 320 с. 21 см. 1500 экз. ISBN 978-5-7695-5066-9
- 4. Соколов Б.А. Устройство и эксплуатация паровых и водогрейных котлов малой и средней мощности [Текст]: учеб. Пособие / Б.А.Соколов М.: Издательский центр «Академия». 2009.-64 с. 23.5 см. 4000 экз. ISBN 978-5-7695-4102-5
- 5. Соколов Б.А. Паровые и водогрейные котлы малой и средней мощности [Текст]: учеб.пособие для студ. Высш. учеб. заведений / Б.А.Соколов. М.: Издательский центр «Академия», 2009.-128 с. 21 см. 2000 экз. ISBN 978-5-7695-4745-4
- 6. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов. ПБ 1—574-03. СПб.: Изд. ДЕАН, 2009

Интернет-ресурсы.

www.rusklimat-ufa.ru www.esstu.ru www.raexpert.ru www.03-ts.ru

4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

- образовательной программы по профессиональному Реализация педагогическими образовательной обеспечивается работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует профессиональной работы данной деятельности (имеющих стаж профессиональной области не менее трех лет).
- 4.2. Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

5. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www/kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

6. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися.

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и

обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;

- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование эстетической картины мира;
- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
 - повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

Вносимые изменения и утверждения на новый учебный год

№ п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Зав. каф. реализующей дисциплину
1	2	3	4	5
1				
2				
3				