

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

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

	УТВЕРЖДА Первый прор	Ю ректор-проректор по УР
	<u> </u>	А.В.Леонтьев 20_21_ г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАМ	ІМА УЧЕБНОЙ ПРА	КТИКИ
УП.01 «ОБСЛУЖИВАНИЕ КОТЕЛІ ЭЛЕКТРИЧЕ	ЬНОГО ОБОРУДОВА СКИХ СТАНЦИЯХ»	

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 **Обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

	у компетенциями.
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
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 раз-	Содержание материала учебной	Объем	Уровень
делов и видов ра- бот учебной	практики	часов	освоения
практики			
1	2	3	4
Обслуживание		108	
котельного обору-			

дования на тепло- вых электрических станциях				
	Сод	ержание	4	
Вводный ин- структаж по технике безопасности	1	Вводный инструктаж по технике безопасности, ознакомление с предприятием, режимом работы, правилами распорядка, цехами	4	2
	Содер	жание	72	2.3
Тема 1. Эксплуатацион-	1	Чтение технологической и полной схем котельного цеха	6	
ные работы на ос- новном и вспомога-	2	Работа на щитах управления и контроля	4	
тельном оборудова- нии котельного це-	3	Участие в ведении водно- химического режима парового котла.	6	
ха, топливоподачи и мазутного хозяйства	4	Выполнение переключений в тепловых схемах котельной установки	8	
	5	Участие в плановых противоава- рийных тренировках	4	
	6	Выполнение работ по эксплуатаци- онному обслуживанию котельной установки	16	
	7	Участие в работе по пуску котла: изучение основных правил, последовательности действий машиниста, особенности растопки котлов, требо-	8	
	8	ваний безопасности Выполнебние операций по выводу	4	
	9	оборудования в ремонт Выполнение работ по останову	4	
	10	котла в ремонт и в резерв Оформление установленной технической документации	4	
	11	Выполнение работ по обслуживанию пароводяного тракта с установкой по вводу химических реагентов, контроль за работой	12	
	12	Обслуживание и контроль за работой систем продувок и устройств по обдуву поверхностей нагрева котла	4	
	13	Обеспечение бесперебойной работы редукционно-охладительной установки	4	
	14	Уход и контроль за работой бакового хозяйства, систем технической воды и сжатого воздуха	4	
	15	Обслуживание систем золоулавливания и золоудаления, контроль за работой	4	
Тема 2.	Содер	жание	28	2
Подготовка топ- лива к сжиганию	1	Выполнение работ по обслуживанию пылеприготовительной установ-	14	
-	2	ки, контроль за работой пылепровода Выполнение работ по обслужива-	14	

		нию газовоздушной, газомазутной и дренажной систем, контроль за работой		
Тема 3.	Содер	жание	6	2,3
Контроль рабо-	1	Получение навыка выполнения из-	2	
ты тепловой автома-		мерений технологических параметров		
тики и контрольно-	2	Получение навыка работы со сред-	2	
-		ствами теплотехнического контроля		
измерительных при-	3	Контроль за показаниями средств	2	
боров в котельном		измерений, работа автоматических		
цехе		регуляторов и сигнализации		
Тема 4.	Содер	жание	8	2,3
Наладку и ис-	1	Выполнение работ по пуску и оста-	8	
пытания основного		нову, опробованию и опрессовке об-		
и вспомогательного		служиваемого оборудования		
оборудования ко-				
тельного цеха				
Дифференциро-	1	Дифференцированный зачет по	6	
ванный зачет		итогам практики		
ИТОГО:			108	

3. Литература

Основные источники:

- 1. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. М.: ИНФРА-М, 2017. 184 с. .- Электронное издание
- 2. 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
- 3. Краснов В.И. Справочник монтажник водяных тепловых сетей: учеб. пособие/В.И. Краснов, -М.: ИНФРА-М,2015-334с, -(Среднее профессиональное образование). .- Электронное издание
- 4. Тепловые электрические станции. Схемы и оборудование: Учебное пособие / А.А. Кудинов. М.: НИЦ Инфра-М, 2015. 325 с.: ил.; 60х90 1/16.- Электронное издание
- 5. Водоподготовка и водоотведение: учеб. пособие / Б.С. Ксенофонтов. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2015. 298 с. .- Электронное издание
- 6. Горение органического топлива: Учебное пособие / Кудинов А.А. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 390 с.- Электронное издание

Дополнительные источники:

- 1. Соколов Б.А. Устройство и эксплуатация паровых и водогрейных котлов малой и средней мощности [Текст]: учеб. Пособие / Б.А.Соколов М.: Издательский центр «Академия». 2008.-64 с. 23.5 см. 4000 экз. ISBN 978-5-7695-4102-5
- 2. 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», 2008.-128 с. 21 см. 2000 экз. ISBN 978-5-7695-4745-4

- 3. Соколов Б.А. Основы теплотехники. Теплотехнический контроль и автоматика котлов: учебник для нач. проф. образования/ Б.А. Соколов. М.: Издательский центр «Академия», 2013.-128c.-1200экз.- ISBN 978-5-7695-6867-1
- 4. Ящура, А.И. Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования [Текст]: справочник / А.И. Ящура.- М.: ЭНАС, 2010.-504c.: ил.; 22 см. -10000 экз. ISBN 978-5-93196-849-0.
- 5. Матюнин, В.М. Металловедение в теплоэнергетике [Текст]: учебное пособие для вузов / В.М. Матюнин. М. : Издательский дом МЭИ, 2008. 328 с.: ил.; 21,5 см. 1000 экз. ISBN 978-5-383-00222-3.
- 6. Александров, А.А., Григорьев Б.А. Таблицы теплофизических свойств воды и водяного пара [Текст]: Справочник. Рек. Гос. Службой стандартных справочных данных. ГСССД Р-776-98. -2-е изд., стереот. М.: Издательский дом МЭИ, 2006.-168 с.; ил.; 26 см. -5000 экз. ISBN 5-903072-43-7.
- 7. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов. ПБ 1—574-03. СПб.: Изд. ДЕАН, 2008.
- 8. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. ПБ 03-576-03. С.П. 2008.
- 9. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации [Текст] М.: Издательство «Омега-Л», 2008. 256 с.

Интернет – ресурсы:

1. Библиотека теплоэнергетика (Электронный ресурс).- Режим доступа: http://teplolib.ucoz.ru/load/kotelnye_ustanovki/3c регистрацией.

4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

- 4.1. Реализация образовательной программы по профессиональному модулю обеспечивается педагогическими работниками образовательной 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 области профессиональной деятельности (имеющих стаж работы в данной 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 отноше-

ния 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. реализую- щей дисциплину
1	2	3	4	5
1				
2				
3				