

**График проведения занятий на кафедре  
ЭТО ТЭС Челябинского филиала ПЭИпк  
в 2018 году**



Сроки проведения	Наименование группы Ч.... – номер тематического курса
5 февраля – 16 февраля	Ч.9 <i>Методы химического контроля качества теплоносителя на ТЭС и в котельных (лаборанты оперативного контроля качества вод)</i>
5 февраля – 16 февраля	Ч.19 <i>Наладка и эксплуатация отопительных котлов (руководители и специалисты котельных)</i>
5 февраля – 16 февраля	Ч.21 <i>Эксплуатация и ремонт насосных установок (специалисты по эксплуатации и ремонту насосного оборудования, специалисты тепловых сетей)</i>
5 февраля – 16 февраля	Ч.11 <i>Эксплуатация и ремонт тепловых сетей (старшие инженеры, инженеры и мастера тепловых сетей)</i>
12 марта – 23 марта	Ч.2 <i>Эксплуатация и режимы работы котлов и турбинных установок ТЭС (руководители и специалисты КТЦ ТЭС)</i>
12 марта – 23 марта	Ч.5 <i>Технология водоподготовки, водный режим и химический контроль на ТЭС (начальники смен и инженеры химических цехов ТЭС и химслужб)</i>
12 марта – 23 марта	Ч.16 <i>Современные подходы к модернизации, наладке, эксплуатации и ремонту систем автоматики и измерений на ТЭС (Руководители и специалисты служб и цехов ТАИ и АСУ ТП)</i>
26 марта – 6 апреля	Ч.3 <i>Методики и технология наладки котельного и турбинного оборудования ТЭС (специалисты режимно-наладочных групп)</i>
26 марта – 6 апреля	Ч.8 <i>Рациональная организация химического контроля водоподготовки, водно-химических режимов. Метрологическое обеспечение химического контроля. Аккредитация аналитических лабораторий</i>
26 марта – 6 апреля	Ч.14 <i>Сточные воды ТЭС. Организация химического контроля, метрологическое обеспечение водных лабораторий по охране окружающей среды. Аккредитация аналитических лабораторий</i>
9 апреля – 20 апреля	Ч.1 <i>Совершенствование и технология эксплуатации теплоэнергетического оборудования (руководители и специалисты ПТО ТЭС и энергообъединений)</i>
9 апреля – 20 апреля	Ч.1д. <i>Вопросы отчётности и технология эксплуатации теплоэнергетического оборудования ТЭС (руководители и специалисты ПТО ТЭС и энергообъединений)</i>
9 апреля – 20 апреля	Ч.10 <i>Современное оборудование и эксплуатация топливно-транспортного хозяйства ТЭС (руководители и специалисты топливно-транспортных служб и цехов)</i>
9 апреля – 20 апреля	Ч.4 <i>Совершенствование эксплуатации и улучшение характеристик турбинного, насосного и общестанционного оборудования в турбинных цехах (руководители и специалисты ТЦ и КТЦ ТЭС)</i>
9 апреля – 20 апреля	Ч.23 <i>Парогазовые технологии на тепловых электростанциях, концепции технического обслуживания ПГУ (руководители и специалисты КТЦ)</i>

Сроки проведения	Наименование группы Ч.... – номер тематического курса
14 мая - 25 мая	Ч.2 <b>Эксплуатация и режимы работы котлов и турбинных установок ТЭС (руководители и специалисты КТЦ ТЭС)</b>
14 мая - 25 мая	Ч.13 <b>Эксплуатация, режимы работы и модернизация пылеугольных котлов (руководители и специалисты КТЦ пылеугольных ТЭС)</b>
14 мая - 25 мая	Ч.6. <b>Водоподготовка, водный режим и химический контроль на ТЭС (начальники химических цехов, смен ТЭС и химслужб)</b>
14 мая - 25 мая	Ч.17 <b>Новые перспективные приборы теплотехнического контроля и регулирования, их эксплуатация и ремонт (Специалисты по эксплуатации и ремонту средств теплотехнических измерений)</b>
14 мая - 25 мая	Ч.17д. <b>Приборы контроля водоподготовки и состава дымовых газов (специалисты химических цехов и по средствам контроля и измерений)</b>
28 мая - 8 июня	Ч.15 <b>Методы химического контроля качества теплоносителя на ТЭС и в котельных (ИТР и молодые специалисты лабораторий химцехов, центральных лабораторий)</b>
28 мая - 8 июня	Ч.18 <b>Характеристики и анализ показателей энергетических топлив (специалисты химлабораторий)</b>
28 мая - 8 июня	Ч.20 <b>Контроль и эксплуатация масел в энерго и сетевых предприятиях (специалисты химлабораторий и турбинных цехов)</b>
18 июня - 29 июня	Ч.19 <b>Наладка и эксплуатация отопительных котлов (руководители и специалисты котельных)</b>
18 июня - 29 июня	Ч.21 <b>Эксплуатация и ремонт насосных установок тепловых сетей (специалисты по эксплуатации и ремонту насосного оборудования, специалисты тепловых сетей)</b>
17 сентября 28 сентября	Ч.2 <b>Эксплуатация и режимы работы котлов и турбинных установок ТЭС (руководители и специалисты КТЦ ТЭС)</b>
17 сентября 28 сентября	Ч.7. <b>Водоподготовка, водный режим и химический контроль на ТЭС. Особенности водоподготовки и водного режима парогазовых установок (ПГУ) (начальники химических цехов, смен и служб ТЭС)</b>
17 сентября 28 сентября	Ч.27 <b>Наладка водно-химических процессов ТЭС (специалисты химических цехов ТЭС, химслужб энергообъединений и наладочных организаций)</b>
1 октября 12 октября	Ч.10 <b>Современное оборудование и эксплуатация топливно-транспортного хозяйства ТЭС (руководители и специалисты топливно-транспортных служб и цехов)</b>
1 октября 12 октября	Ч.17 <b>Новые перспективные приборы теплотехнического контроля и регулирования, их эксплуатация и ремонт (Специалисты по эксплуатации и ремонту средств теплотехнических измерений)</b>
15 октября 26 октября	Ч.1 <b>Совершенствование и технология эксплуатации теплоэнергетического оборудования (руководители и специалисты ПТО ТЭС и энергообъединений)</b>
15 октября 26 октября	Ч.1д. <b>Вопросы отчётности и технология эксплуатации теплоэнергетического оборудования ТЭС (руководители и специалисты ПТО ТЭС и энергообъединений)</b>
15 октября 26 октября	Ч.8 <b>Рациональная организация химического контроля водоподготовки, водно-химических режимов. Метрологическое обеспечение химического контроля. Аккредитация аналитических лабораторий</b>
15 октября 26 октября	Ч.14 <b>Сточные воды ТЭС. Организация химического контроля, метрологическое обеспечение водных лабораторий по охране окружающей среды. Аккредитация аналитических лабораторий</b>

Сроки проведения	Наименование группы Ч.... – номер тематического курса
12 ноября – 23 ноября	Ч.3 <i>Методики и технология наладки котельного и турбинного оборудования ТЭС (специалисты режимно-наладочных групп)</i>
12 ноября – 23 ноября	Ч.4 <i>Совершенствование эксплуатации и улучшение характеристик турбинного, насосного и общестанционного оборудования в турбинных цехах (руководители и специалисты ТЦ и КТЦ ТЭС)</i>
12 ноября – 24 ноября	Ч.23 <i>Парогазовые технологии на тепловых электростанциях, концепции технического обслуживания ПГУ (руководители и специалисты КТЦ)</i>
12 ноября – 23 ноября	Ч.5 <i>Технология водоподготовки, водный режим и химический контроль на ТЭС (начальники смен и инженеры хим цехов ТЭС и служб)</i>
26 ноября – 7 декабря	Ч.16 <i>Современные подходы к модернизации, наладке, эксплуатации и ремонту систем автоматики и измерений на ТЭС (Руководители и специалисты служб и цехов ТАИ и АСУ ТП)</i>
26 ноября – 7 декабря	Ч.18 <i>Характеристики и анализ показателей энергетических топлив (специалисты химлабораторий)</i>
26 ноября – 7 декабря	Ч.20 <i>Контроль и эксплуатация масел в энерго и сетевых предприятиях (специалисты химлабораторий и турбинных цехов)</i>
10 декабря- 21 декабря	Ч.11 <i>Эксплуатация и ремонт тепловых сетей (старшие инженеры, инженеры и мастера тепловых сетей)</i>
10 декабря- 21 декабря	Ч.19 <i>Наладка и эксплуатация отопительных котлов (руководители и специалисты котельных)</i>
10 декабря- 21 декабря	Ч.21 <i>Эксплуатация и ремонт насосных установок тепловых сетей (специалисты по эксплуатации и ремонту насосного оборудования, специалисты тепловых сетей)</i>

*Для всех групп проводятся экскурсии по городу и на профильное предприятие или ТЭС.*