

График проведения занятий на кафедре ЭТО ТЭС Челябинского филиала ПЭИпк в 2019 г

Сроки проведения	Наименование группы Ч.... – номер тематического курса
04 февраля – 15 февраля	Ч.9 <i>Методы химического контроля качества теплоносителя на ТЭС и в котельных (лаборанты оперативного контроля качества вод)</i>
04 февраля – 15 февраля	Ч.19 <i>Наладка и эксплуатация водогрейных котлов (руководители и специалисты котельных)</i>
04 февраля – 15 февраля	Ч.11 <i>Эксплуатация и ремонт тепловых сетей (старшие инженеры, инженеры и мастера тепловых сетей)</i>
11 марта – 22 марта	Ч.2 <i>Эксплуатация и режимы работы котлов и турбинных установок ТЭС (руководители и специалисты КТЦ ТЭС)</i>
11 марта – 22 марта	Ч.5 <i>Технология водоподготовки, водный режим и химический контроль на ТЭС (начальники смен и инженеры химических цехов ТЭС и химслужб)</i>
11 марта – 22 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>
25 марта – 05 апреля	Ч.3 <i>Методики и технология наладки котельного и турбинного оборудования ТЭС (специалисты режимно-наладочных групп)</i>
25 марта – 05 апреля	Ч.8 <i>Рациональная организация химического контроля водоподготовки, водно-химических режимов. Метрологическое обеспечение химического контроля. Аккредитация аналитических лабораторий</i>
25 марта – 05 апреля	Ч.14 <i>Сточные воды ТЭС. Организация химического контроля, метрологическое обеспечение водных лабораторий по охране окружающей среды. Аккредитация аналитических лабораторий</i>
08 апреля – 19 апреля	Ч.1 <i>Совершенствование и технология эксплуатации теплоэнергетического оборудования (руководители и специалисты ПТО ТЭС и энергообъединений)</i>
08 апреля – 19 апреля	Ч.10 <i>Современное оборудование и эксплуатация топливно-транспортного хозяйства ТЭС (руководители и специалисты топливно-транспортных служб и цехов)</i>
13 мая - 24 мая	Ч.2 <i>Эксплуатация и режимы работы котлов и турбинных установок ТЭС (руководители и специалисты КТЦ ТЭС)</i>
13 мая - 24 мая	Ч.13 <i>Эксплуатация, режимы работы и модернизация пылеугольных котлов (руководители и специалисты КТЦ пылеугольных ТЭС)</i>
13 мая - 24 мая	Ч.6. <i>Водоподготовка, водный режим и химический контроль на ТЭС) (начальники химических цехов, смен ТЭС и химслужб)</i>
13 мая - 24 мая	Ч.17 <i>Новые перспективные приборы теплотехнического контроля и регулирования, их эксплуатация и ремонт (Специалисты по эксплуатации и ремонту средств теплотехнических измерений)</i>
13 мая - 24 мая	Ч.17д. <i>Приборы контроля водоподготовки и состава дымовых газов (специалисты химических цехов и по средствам контроля и измерений)</i>

Сроки проведения	Наименование группы Ч... – номер тематического курса
27 мая - 7 июня	Ч.15 <i>Методы химического контроля качества теплоносителя на ТЭС и в котельных (ИТР и молодые специалисты лабораторий химцехов, центральных лабораторий)</i>
27 мая - 7 июня	Ч.18 <i>Характеристики и анализ показателей энергетических топлив (специалисты химлабораторий)</i>
27 мая - 7 июня	Ч.20 <i>Контроль и эксплуатация масел в энерго и сетевых предприятиях (специалисты химлабораторий и турбинных цехов)</i>
27 мая - 7 июня	Ч.31 <i>Характеристики и анализ жидкого и газообразного топлива, масел (специалисты химлабораторий)</i>
17 июня - 28 июня	Ч.19 <i>Наладка и эксплуатация водогрейных котлов (руководители и специалисты котельных)</i>



Сроки проведения	Наименование группы Ч... – номер тематического курса
16 сентября 27 сентября	Ч.2 <i>Эксплуатация и режимы работы котлов и турбинных установок ТЭС (руководители и специалисты КТЦ ТЭС)</i>
16 сентября 27 сентября	Ч.7. <i>Водоподготовка, водный режим и химический контроль на ТЭС. Особенности водоподготовки и водного режима парогазовых установок (ПГУ) (начальники химических цехов, смен и служб ТЭС)</i>
16 сентября 27 сентября	Ч.27 <i>Наладка водно-химических процессов ТЭС (специалисты химических цехов ТЭС, химслужб энергообъединений и наладочных организаций)</i>
30 сентября 11 октября	Ч.10 <i>Современное оборудование и эксплуатация топливно-транспортного хозяйства ТЭС (руководители и специалисты топливно-транспортных служб и цехов)</i>
30 сентября 11 октября	Ч.17 <i>Новые перспективные приборы теплотехнического контроля и регулирования, их эксплуатация и ремонт (Специалисты по эксплуатации и ремонту средств теплотехнических измерений)</i>
14 октября 25 октября	Ч.1 <i>Совершенствование и технология эксплуатации теплоэнергетического оборудования (руководители и специалисты ПТО ТЭС и энергообъединений)</i>
14 октября 25 октября	Ч.8 <i>Рациональная организация химического контроля водоподготовки, водно-химических режимов. Метрологическое обеспечение химического контроля. Аккредитация аналитических лабораторий</i>
14 октября 25 октября	Ч.14 <i>Сточные воды ТЭС. Организация химического контроля, метрологическое обеспечение водных лабораторий по охране окружающей среды. Аккредитация аналитических лабораторий</i>
11 ноября – 22 ноября	Ч.3 <i>Методики и технология наладки котельного и турбинного оборудования ТЭС (специалисты режимно-наладочных групп)</i>
11 ноября – 22 ноября	Ч.5 <i>Технология водоподготовки, водный режим и химический контроль на ТЭС (начальники смен и инженеры хим цехов ТЭС и служб)</i>

Сроки проведения	Наименование группы Ч.... – номер тематического курса
25 ноября – 6 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>
25 ноября – 6 декабря	Ч.18 <i>Характеристики и анализ показателей энергетических топлив (специалисты химлабораторий)</i>
25 ноября – 6 декабря	Ч.20 <i>Контроль и эксплуатация масел в энерго и сетевых предприятиях (специалисты химлабораторий и турбинных цехов)</i>
25 ноября – 6 декабря	Ч.31 <i>Характеристики и анализ жидкого и газообразного топлива, масел (специалисты химлабораторий)</i>
09 декабря- 20 декабря	Ч.11 <i>Эксплуатация и ремонт тепловых сетей (старшие инженеры, инженеры и мастера тепловых сетей)</i>
09 декабря- 20 декабря	Ч.19 <i>Наладка и эксплуатация отопительных котлов (руководители и специалисты котельных)</i>