



**ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И  
ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ (в энергетике)  
ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**



## **ПЛАН ОБУЧЕНИЯ на 2026 год**

### **ЛИЦЕНЗИЯ**

**на осуществление образовательной деятельности  
регистрационный № 2095 от 19 апреля 2016 года (серия 90Л01 № 0009133)  
предоставлена ИГЭУ**

Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки  
на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных  
программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, по  
специальностям, направлениям подготовки (для профессионального  
образования), по подвидам дополнительного образования



**Институт повышения квалификации и переподготовки кадров (ИПК и ПК ИГЭУ) является структурным подразделением ИГЭУ, входит в состав центра дополнительной профессиональной подготовки в энергетике и осуществляет свою деятельность на основании лицензии ИГЭУ на осуществление образовательной деятельности и аккредитации ИГЭУ на оказание услуг в области охраны труда по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда (регистрационный № 2200 от 27 декабря 2011 г.).**

ИПК и ПК ИГЭУ проводит обучение административно-управленческого и технического персонала по программам дополнительного профессионального образования (повышения квалификации и переподготовки по направлениям подготовки в соответствии с лицензией ИГЭУ).

Программы дополнительного профессионального образования могут реализовываться как самостоятельно, так и посредством сетевых форм. При реализации программ используются различные образовательные технологии обучения: очное аудиторное; очная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий; стажировка.

В обучении участвуют профессорско-преподавательский состав и научные кадры ИГЭУ, имеющие соответствующую аттестацию; учебный процесс обеспечивает учебно-вспомогательный персонал кафедр, учебно-исследовательских и тренажерных центров ИГЭУ.

К участию в учебном процессе также привлекаются высококвалифицированные специалисты промышленных предприятий, Ростехнадзора и других организаций. В учебном процессе используются: аудиторный фонд ИГЭУ; техническое оснащение лабораторий кафедр и научно-исследовательских подразделений; тренажерные центры; библиотечный фонд ИГЭУ. Проверка знаний по результатам подготовки осуществляется в виде собеседования, решения практической задачи на оборудовании и тестирование на электронных средствах.

Опыт оказания услуг – 30 лет.

### **Формы деятельности ИПК и ПК ИГЭУ**

- 1. Повышение квалификации кадров, профессиональная деятельность которых предусматривает образование в соответствии с образовательной лицензией ИГЭУ, по программам согласованным с Заказчиком:**
  - 1.1. Генерирующие компании.**
  - 1.2. Электросетевые компании.**
  - 1.3. Промышленные компании.**
- 2. Профессиональная переподготовка специалистов в соответствии с лицензией ИГЭУ на образовательную деятельность.**
- 3. Обучение управленческого персонала и специалистов, не имеющих специального образования, выполняющих функции ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию теплоэнергетических установок.**
- 4. Обучение и проверка знаний в области охраны труда на производстве.**
- 5. Распространение научных знаний и практического опыта.**
- 6. Разработка:**
  - методик и перспективных направлений в области развития дополнительного профессионального образования;
  - программ обучения, их научно-методического и информационного обеспечения;
  - электронных и технических средств обучения.

# 1. ПЛАН КОМПЛЕКТОВАНИЯ УЧЕБНЫХ ГРУПП КУРСОВ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ В 2026 ГОДУ

## 1.1. ГЕНЕРИРУЮЩИЕ КОМПАНИИ

Программа	Длительность	Сроки обучения		Стоимость обучения
		I полугодие	II полугодие	
1. «Расчеты фактических, номинальных, нормативных ТЭП и составляющих резерва тепловой экономичности. Оптимизация режимов работы оборудования ТЭС»	72 ч.	16.03 - 26.03	21.09 - 01.10	35 000,00 Р
2. «Расчеты фактических, номинальных, нормативных ТЭП ТЭС с парогазовыми установками»	60 ч.	По согласованию	16.11 - 25.11	30 000,00 Р
3. «Сведение материальных и энергетических балансов при расчете фактических технико-экономических показателей работы ТЭС»	72 ч.	18.05 - 28.05	19.10 - 29.10	37 000,00 Р
4. «Повышение эффективности котлотурбинного оборудования ТЭС» (начальники КТЦ)	72 ч.	По согласованию	07.09 - 17.09	35 000,00 Р
5. «Повышение квалификации начальников смены тепловой электрической станции»	72 ч.	11.03 - 20.03	28.09 - 08.10	35 000,00 Р
6. «Повышение квалификации начальников смены котлотурбинного цеха ТЭС»	72 ч.	25.05 - 04.06	09.11 - 19.11	35 000,00 Р
7. «Эксплуатация вспомогательного оборудования турбинного и котельного отделения ТЭС»	72 ч.	06.04 - 16.04	12.10 - 22.10	35 000,00 Р
8. «Повышение квалификации оперативного персонала турбинного отделения ТЭС»	72 ч.	06.04 - 16.04	09.11 - 19.11	35 000,00 Р
9. «Системы автоматического регулирования и защиты паротурбинных установок ТЭС»	36 ч.	20.04 - 24.04	26.10 - 30.10	27 000,00 Р
10. «Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления ТЭС, котельных и промышленных предприятий»	72 ч.	13.04 - 23.04	12.10 - 22.10	35 000,00 Р
11. «Совершенствование химико-технологических режимов и техническое перевооружение химических цехов ТЭС»	72 ч.	18.05 - 28.05	12.10 - 22.10	35 000,00 Р
12. «Средства контроля и регулирования технологических параметров теплоэнергетического оборудования»	72 ч.	18.05 - 28.05	28.09 - 08.10	35 000,00 Р
13. «Технология разработки АСУ ТП теплоэнергетического оборудования ТЭС»	72 ч.	По согласованию	По согласованию	35 000,00 Р
14. «Эксплуатация, диагностирование и выявление дефектов контроллеров АСУТП на базе ПТК»	72 ч.	13.04 - 23.04	16.11 - 26.11	35 000,00 Р

Программа	Длительность	Сроки обучения		Стоимость обучения
		I полугодие	II полугодие	
15. «Теория и практика эксплуатации современных автоматизированных систем управления (для специалистов не имеющих профильного образования по АСУТП)»	72 ч.	По согласованию	По согласованию	35 000,00 Р
16. «Кибербезопасность АСУ ТП»	72 ч.	По согласованию	По согласованию	35 000,00 Р
17. «Тренажерная подготовка персонала КИПиА ТЭС» (очная форма обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий; тренажерная подготовка 24 часа, самостоятельная подготовка 4 часа)	28 ч.	По согласованию	По согласованию	46 000,00 Р
18. «Тренажерная подготовка персонала КИПиА ТЭС» (очная форма обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий; лекции 12 часов, тренажерная подготовка 24 часа, самостоятельная подготовка 4 часа)	40 ч.	По согласованию	По согласованию	56 000,00 Р
19. «Современные методы организационного и технического руководства эксплуатацией электрооборудования электроцеха ТЭС» (начальники и зам. начальников электроцеха ТЭС)	72 ч.	18.05 - 28.05	05.10 - 15.10	35 000,00 Р
20. «Эксплуатация и контроль за основными характеристиками генераторов, трансформаторов и оборудования распределительных устройств тепловых электростанций» (начальники смены станции, начальники смены электроцеха)	72 ч.	23.03 - 02.04	05.10 - 15.10	35 000,00 Р
21. «Повышение квалификации начальников смены электроцеха ТЭС»	72 ч.	25.05 - 04.06	19.10 - 29.10	35 000,00 Р
22. «Современные методы контроля и оперативного обслуживания электрооборудования электростанций» (старшие дежурные электромонтеры ТЭС)	72 ч.	25.05 - 04.06	19.10 - 29.10	35 000,00 Р
23. «Эксплуатация, диагностирование и ремонт электродвигателей»	72 ч.	11.03 - 20.03	07.09 - 17.09	35 000,00 Р
24. «Эксплуатация современного низковольтного и высоковольтного электропривода типовых производственных механизмов»	72 ч.	13.04 - 23.04	16.11 - 26.11	35 000,00 Р
25. «Современный электропривод. Автоматизация технологических процессов и производств»	40 ч.	13.04 - 17.04	16.11 - 20.11	27 000,00 Р
26. «Современный электропривод с преобразователями частоты с блоком управления (контроллером). Ввод в эксплуатацию, программирование, диагностика, ремонт и обслуживание»	72 ч.	18.05 - 28.05	28.09 - 08.10	35 000,00 Р

Программа	Длительность	Сроки обучения		Стоимость обучения
		I полугодие	II полугодие	
27. «Преобразователи частоты с блоком управления (контроллером). Принцип работы, ввод в эксплуатацию, функции, параметрирование, программирование, диагностика, ремонт и обслуживание»	40 ч.	18.05 - 22.05	28.09 - 02.10	27 000,00 Р
28. «Вибрационный мониторинг и вибродиагностика генерирующего и вспомогательного оборудования. Нормативы, практика и критерии качества виброконтроля и виброналадки»	72 ч.	13.04 - 23.04	28.09 - 08.10	35 000,00 Р
29. «Способы и методы принятия решений по результатам диагностирования с использованием неразрушающего контроля металла»	40 ч.	По согласованию	12.10 - 16.10	27 000,00 Р
30. «Эксплуатация и оценка состояния силовых и измерительных трансформаторов»	72 ч.	11.03 - 20.03	09.11 - 19.11	35 000,00 Р
31. «Контроль и оценка качества электроизоляционных масел и надежность маслонаполненного оборудования»	72 ч.	20.04 - 29.04	02.09 - 11.09	35 000,00 Р
32. «Испытания, контроль и диагностирование электрооборудования»	72 ч.	09.02 - 19.02	28.09 - 08.10	35 000,00 Р
33. «Эксплуатация и диагностирование кабельных линий»	72 ч.	23.03 - 02.04	14.09 - 24.09	35 000,00 Р
34. «Релейная защита и автоматика систем электроснабжения для руководителей служб и специалистов»	72 ч.	11.03 - 20.03	19.10 - 29.10	35 000,00 Р
35. «Цепи тока, напряжения, управления и сигнализации»	36 ч.	20.04 - 24.04	07.12 - 11.12	27 000,00 Р
36. «Пусконаладочные работы устройств релейной защиты и автоматики систем электроснабжения»	72 ч.	06.04 - 16.04	07.09 - 17.09	36 000,00 Р
37. «Релейная защита и автоматика электростанций(с практическими занятиями по параметрированию и проверке микропроцессорных терминалов релейной защиты)»	72 ч.	25.05 - 04.06	05.10 - 15.10	36 000,00 Р
38. «Параметрирование, конфигурирование и проверка терминалов релейной защиты и автоматики линий 6-220 кВ и трансформаторов серии «Сириус»	72 ч.	13.05 - 22.05	21.09 - 01.10	36 000,00 Р
39. «Эксплуатация и наладка цифровых подстанций»	74 ч.	30.03 - 10.04	16.11 - 27.11	70 000,00 Р
40. «Основы стандарта ИЕС 61850. Текущее состояние и перспективы развития цифровых подстанций. Ознакомление с работой оборудования цифровых подстанций»	54 ч.	16.03 - 24.03	28.09 - 06.10	49 000,00 Р
41. «Основы стандарта ИЕС 61850. Текущее состояние и перспективы развития цифровых подстанций»	32 ч.	16.03 - 19.03	28.09 - 01.10	30 000,00 Р

Программа	Длительность	Сроки обучения		Стоимость обучения
		I полугодие	II полугодие	
42. «Микроэлектроника и микросхемотехника»	36 ч.	13.04 - 17.04	14.09 - 18.09	27 000,00 Р
43. «Инверторные преобразователи для электроприводов, устройств сварки, нагрева, закалки, источников электропитания»	36 ч.	18.05 - 22.05	16.11 - 20.11	27 000,00 Р
44. «Организация эксплуатации и мониторинг режимов работы тепловых сетей ТЭС» (руководители)	72 ч.	06.04 - 16.04	09.11 - 19.11	35 000,00 Р
45. «Теплогидравлические режимы систем теплоснабжения»	72 ч.	По согласованию	23.11 - 03.12	35 000,00 Р
46. «Мониторинг и оптимизация режимов работы систем теплоснабжения» (ИТР)	72 ч.	13.05 - 22.05	12.10 - 22.10	35 000,00 Р
47. «Эксплуатация тепловых сетей»	72 ч.	20.04 - 29.04	21.09 - 01.10	35 000,00 Р
48. «Эксплуатация производственно-отопительных котельных»	72 ч.	23.03 - 02.04	19.10 - 29.10	35 000,00 Р
49. «Подготовка кадрового резерва по направлению «Развитие компетенций»	72/40 ч.	По согласованию	По согласованию	35 000 /27 000 Р
50. «Современные методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов в энергетике»	36 ч.	16.03 - 20.03	23.11 - 27.11	27 000,00 Р
51. «Ценообразование и регулирование тарифов в энергетике»	40 ч.	06.04 - 10.04	07.09 - 11.09	27 000,00 Р
52. «Экономика и управление энергетическими предприятиями»	40 ч.	06.04 - 10.04	07.09 - 11.09	27 000,00 Р
53. «Современные технологии менеджмента»	72 ч.	18.05 - 28.05	05.10 - 15.10	35 000,00 Р
54. «Инструменты управления успешного руководителя»	40 ч.	18.05 - 22.05	05.10 - 09.10	27 000,00 Р
55. «Управленческий учет, контроллинг и бюджетирование»	40 ч.	06.04 - 10.04	07.09 - 11.09	27 000,00 Р
56. «Управление и работа с персоналом ТЭК и промышленных предприятий»	40 ч.	По согласованию	По согласованию	27 000,00 Р
57. «Финансовый менеджмент»	40 ч.	06.04 - 10.04	07.09 - 11.09	27 000,00 Р
58. «Обучение по охране труда электротехнического персонала организаций»	72/40 ч.	По согласованию	По согласованию	35 000 /27 000 Р
59. «Обучение по охране труда специалистов по охране труда организаций электроэнергетической отрасли»	72 ч.	По согласованию	По согласованию	35 000,00 Р

## 1.2. ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫЕ КОМПАНИИ

Программа	Длительность	Сроки обучения		Стоимость обучения
		I полугодие	II полугодие	
1. «Современные методы технического руководства эксплуатацией оборудования и сооружений подстанций в условиях цифровизации» (начальники подстанций и группы подстанций)	72 ч.	06.04 - 16.04	21.09 - 01.10	35 000,00 Р
2. «Организация технического обслуживания, эксплуатации и ремонтов оборудования подстанций» (мастера подстанций и групп подстанций)	72 ч.	06.04 - 16.04	21.09 - 01.10	35 000,00 Р
3. «Эксплуатация, ремонт и модернизация электрооборудования подстанций 6-10 кВ и выше»	72 ч.	20.04 - 29.04	09.11 - 19.11	35 000,00 Р
4. «Современные методы контроля и оперативного управления оборудованием подстанций электрических сетей» (дежурные электромонтеры подстанций)	72 ч.	01.06 - 10.06	09.11 - 19.11	35 000,00 Р
5. «Повышение надежности распределительных электрических сетей 0,4 - 10 кВ» (мастера)	72 ч.	06.04 - 16.04	22.09 - 02.10	35 000,00 Р
6. «Повышение надежности высоковольтных линий 35-110 кВ» (мастера)	72 ч.	11.03 - 20.03	19.10 - 29.10	35 000,00 Р
7. «Современные методы повышения эффективности и надежности распределительных электрических сетей» (руководящие работники РЭС)	72 ч.	23.03 - 02.04	05.10 - 15.10	35 000,00 Р
8. «Повышение квалификации ИТР городских электрических сетей»	72 ч.	23.03 - 02.04	05.10 - 15.10	35 000,00 Р
9. «Оперативное управление электрическими сетями 35-110 кВ» (диспетчера)	72 ч.	13.05 - 22.05	02.09 - 11.09	35 000,00 Р
10. «Оперативное управление распределительными электрическими сетями 0,4-35 кВ» (диспетчера)	72 ч.	20.04 - 29.04	14.09 - 24.09	35 000,00 Р
11. «Современные методы и программные средства расчетов режимов сетей 110 кВ распределительных сетевых компаний»	72 ч.	01.06 - 10.06	07.12 - 17.12	35 000,00 Р
12. «Эксплуатация и оценка состояния силовых и измерительных трансформаторов»	72 ч.	11.03 - 20.03	09.11 - 19.11	35 000,00 Р
13. «Контроль и оценка качества электроизоляционных масел и надежность маслонаполненного оборудования»	72 ч.	20.04 - 29.04	02.09 - 11.09	35 000,00 Р
14. «Испытания, контроль и диагностирование электрооборудования»	72 ч.	09.02 - 19.02	28.09 - 08.10	35 000,00 Р
15. «Эксплуатация и диагностирование кабельных линий»	72 ч.	23.03 - 02.04	14.09 - 24.09	35 000,00 Р
16. «Релейная защита и автоматика систем электроснабжения для руководителей служб и специалистов»	72 ч.	11.03 - 20.03	19.10 - 29.10	35 000,00 Р

Программа	Длительность	Сроки обучения		Стоимость обучения
		I полугодие	II полугодие	
17. «Релейная защита и автоматика электрических сетей и промышленных предприятий (с практическими занятиями по параметрированию и проверке микропроцессорных терминалов релейной защиты)»	72 ч.	25.05 - 04.06	05.10 - 15.10	36 000,00 Р
18. «Параметрирование, конфигурирование и проверка терминалов релейной защиты и автоматики линий 6-220 кВ и трансформаторов серии «Сириус»	72 ч.	13.05 - 22.05	21.09 - 01.10	36 000,00 Р
19. «Пусконаладочные работы устройств релейной защиты и автоматики систем электроснабжения»	72 ч.	06.04 - 16.04	07.09 - 17.09	36 000,00 Р
20. «Цепи тока, напряжения, управления и сигнализации»	36 ч.	20.04 - 24.04	07.12 - 11.12	27 000,00 Р
21. «Расчет токов КЗ и выбор уставок РЗА в сетях 0,4, 6-35 кВ»	72 ч.	23.03 - 02.04	09.11 - 19.11	35 000,00 Р
22. «Расчет токов КЗ и выбор уставок РЗА в сетях 110-220 кВ»	72 ч.	23.03 - 02.04	09.11 - 19.11	35 000,00 Р
23. «Защиты линий электропередачи ДФЗ-201 и ЭПЗ-1636»	72 ч.	По согласованию	23.11 - 03.12	36 000,00 Р
24. «Эксплуатация и наладка цифровых подстанций»	74 ч.	30.03 - 10.04	16.11 - 27.11	70 000,00 Р
25. «Основы стандарта ИЕС 61850. Текущее состояние и перспективы развития цифровых подстанций. Ознакомление с работой оборудования цифровых подстанций»	54 ч.	16.03 - 24.03	28.09 - 06.10	49 000,00 Р
26. «Основы стандарта ИЕС 61850. Текущее состояние и перспективы развития цифровых подстанций»	32 ч.	16.03 - 19.03	28.09 - 01.10	30 000,00 Р
27. «Микроэлектроника и микросхемотехника»	36 ч.	13.04 - 17.04	14.09 - 18.09	27 000,00 Р
28. «Инверторные преобразователи для электроприводов, устройств сварки, нагрева, закалки, источников электропитания»	36 ч.	18.05 - 22.05	16.11 - 20.11	27 000,00 Р
29. «Подготовка кадрового резерва по направлению «Развитие компетенций»	72/40 ч.	По согласованию	По согласованию	35 000 /27 000 Р
30. «Современные методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов в энергетике»	36 ч.	16.03 - 20.03	23.11 - 27.11	27 000,00 Р
31. «Ценообразование и регулирование тарифов в энергетике»	40 ч.	06.04 - 10.04	07.09 - 11.09	27 000,00 Р
32. «Экономика и управление энергетическими предприятиями»	40 ч.	06.04 - 10.04	07.09 - 11.09	27 000,00 Р
33. «Современные технологии менеджмента»	72 ч.	18.05 - 28.05	05.10 - 15.10	35 000,00 Р
34. «Инструменты управления успешного руководителя»	40 ч.	18.05 - 22.05	05.10 - 09.10	27 000,00 Р
35. «Управленческий учет, контроллинг и бюджетирование»	40 ч.	06.04 - 10.04	07.09 - 11.09	27 000,00 Р

Программа	Длительность	Сроки обучения		Стоимость обучения
		I полугодие	II полугодие	
36. «Управление и работа с персоналом ТЭК и промышленных предприятий»	40 ч.	По согласованию	По согласованию	27 000,00 Р
37. «Финансовый менеджмент»	40 ч.	06.04 - 10.04	07.09 - 11.09	27 000,00 Р
38. «Обучение по охране труда электротехнического персонала организаций»	72/40 ч.	По согласованию	По согласованию	35 000 /27 000 Р
39. «Обучение по охране труда специалистов по охране труда организаций электроэнергетической отрасли»	72 ч.	По согласованию	По согласованию	35 000,00 Р

### 1.3. ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПАНИИ

Программа	Длительность	Сроки обучения		Стоимость обучения
		I полугодие	II полугодие	
1. «Эксплуатация тепловых сетей»	72 ч.	20.04 - 29.04	21.09 - 01.10	35 000,00 Р
2. «Организация эксплуатации и мониторинг режимов работы тепловых сетей ТЭС» (руководители)	72 ч.	06.04 - 16.04	09.11 - 19.11	35 000,00 Р
3. «Мониторинг и оптимизация режимов работы систем теплоснабжения» (ИТР)	72 ч.	13.05 - 22.05	12.10 - 22.10	35 000,00 Р
4. «Теплогидравлические режимы систем теплоснабжения»	72 ч.	По согласованию	23.11 - 03.12	35 000,00 Р
5. «Эксплуатация производственно-отопительных котельных»	72 ч.	23.03 - 02.04	19.10 - 29.10	35 000,00 Р
6. «Обеспечение экономичности и надежности эксплуатации теплогенерирующих энергоустановок промпредприятий»	72 ч.	11.03 - 20.03	05.10 - 15.10	35 000,00 Р
7. «Диагностика режима работы системы отопления зданий»	36 ч.	По согласованию	30.11 - 04.12	27 000,00 Р
8. «Обследование и расчет энергетических характеристик систем вентиляции и кондиционирования воздуха»	72 ч.	По согласованию	07.12 - 17.12	35 000,00 Р
9. «Эксплуатация и техническое обслуживание электрогенерирующего оборудования (газотурбинные установки и газопоршневые двигатели)»	72 ч.	23.03 - 02.04	14.09 - 24.09	35 000,00 Р
10. «Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления ТЭС, котельных и промышленных предприятий»	72 ч.	13.04 - 23.04	12.10 - 22.10	35 000,00 Р
11. «Совершенствование химико-технологических режимов и техническое перевооружение химических цехов ТЭС»	72 ч.	18.05 - 28.05	12.10 - 22.10	35 000,00 Р
12. «Средства контроля и регулирования технологических параметров теплоэнергетического оборудования»	72 ч.	18.05 - 28.05	28.09 - 08.10	35 000,00 Р
13. «Теория и практика эксплуатации современных автоматизированных систем управления (для специалистов не имеющих профильного образования по АСУТП)»	72 ч.	По согласованию	По согласованию	35 000,00 Р
14. «Кибербезопасность АСУ ТП»	72 ч.	По согласованию	По согласованию	35 000,00 Р
15. «Тренажерная подготовка персонала КИПиА ТЭС» (очная форма обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий; тренажерная подготовка 24 часа, самостоятельная подготовка 4 часа)	28 ч.	По согласованию	По согласованию	46 000,00 Р

Программа	Длительность	Сроки обучения		Стоимость обучения
		I полугодие	II полугодие	
16. «Тренажерная подготовка персонала КИПиА ТЭС» (очная форма обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий; лекции 12 часов, тренажерная подготовка 24 часа, самостоятельная подготовка 4 часа)	40 ч.	По согласованию	По согласованию	56 000,00 Р
17. «Эксплуатация современного низковольтного и высоковольтного электропривода типовых производственных механизмов»	72 ч.	13.04 - 23.04	16.11 - 26.11	35 000,00 Р
18. «Современный электропривод. Автоматизация технологических процессов и производств»	40 ч.	13.04 - 17.04	16.11 - 20.11	27 000,00 Р
19. «Современный электропривод с преобразователями частоты с блоком управления (контроллером). Ввод в эксплуатацию, программирование, диагностика, ремонт и обслуживание»	72 ч.	18.05 - 28.05	28.09 - 08.10	35 000,00 Р
20. «Преобразователи частоты с блоком управления (контроллером). Принцип работы, ввод в эксплуатацию, функции, параметрирование, программирование, диагностика, ремонт и обслуживание»	40 ч.	18.05 - 22.05	28.09 - 02.10	27 000,00 Р
21. «Вибрационный мониторинг и вибродиагностика генерирующего и вспомогательного оборудования. Нормативы, практика и критерии качества виброконтроля и виброналадки»	72 ч.	13.04 - 23.04	28.09 - 08.10	35 000,00 Р
22. «Способы и методы принятия решений по результатам диагностирования с использованием неразрушающего контроля металла»	40 ч.	По согласованию	12.10 - 16.10	27 000,00 Р
23. «Эксплуатация и оценка состояния силовых и измерительных трансформаторов»	72 ч.	11.03 - 20.03	09.11 - 19.11	35 000,00 Р
24. «Контроль и оценка качества электроизоляционных масел и надежность маслонаполненного оборудования»	72 ч.	20.04 - 29.04	02.09 - 11.09	35 000,00 Р
25. «Испытания, контроль и диагностирование электрооборудования»	72 ч.	09.02 - 19.02	28.09 - 08.10	35 000,00 Р
26. «Эксплуатация и диагностирование кабельных линий»	72 ч.	23.03 - 02.04	14.09 - 24.09	35 000,00 Р
27. «Повышение надежности распределительных электрических сетей 0,4 -10 кВ» (мастера)	72 ч.	06.04 - 16.04	22.09 - 02.10	35 000,00 Р
28. «Повышение надежности высоковольтных линий 35-110 кВ» (мастера)	72 ч.	11.03 - 20.03	19.10 - 29.10	35 000,00 Р

Программа	Длительность	Сроки обучения		Стоимость обучения
		I полугодие	II полугодие	
29. «Современные методы повышения эффективности и надежности распределительных электрических сетей» (руководящие работники РЭС)	72 ч.	23.03 - 02.04	05.10 - 15.10	35 000,00 Р
30. «Повышение квалификации ИТР городских электрических сетей»	72 ч.	23.03 - 02.04	05.10 - 15.10	35 000,00 Р
31. «Оперативное управление распределительными электрическими сетями 0,4-35 кВ» (диспетчера)	72 ч.	20.04 - 29.04	14.09 - 24.09	35 000,00 Р
32. «Современные методы и программные средства расчетов режимов сетей 110 кВ распределительных сетевых компаний»	72 ч.	01.06 - 10.06	07.12 - 17.12	35 000,00 Р
33. «Эксплуатация, ремонт и модернизация электрооборудования подстанций 6-10 кВ и выше»	72 ч.	20.04 - 29.04	09.11 - 19.11	35 000,00 Р
34. «Эксплуатация, диагностирование и ремонт электродвигателей»	72 ч.	11.03 - 20.03	07.09 - 17.09	35 000,00 Р
35. «Современные методы контроля и оперативного обслуживания электрооборудования электростанций» (старшие дежурные электромонтеры ТЭС)	72 ч.	25.05 - 04.06	19.10 - 29.10	35 000,00 Р
36. «Цепи тока, напряжения, управления и сигнализации»	36 ч.	20.04 - 24.04	07.12 - 11.12	27 000,00 Р
37. «Расчет токов КЗ и выбор уставок РЗА в сетях 0,4, 6-35 кВ»	72 ч.	23.03 - 02.04	09.11 - 19.11	35 000,00 Р
38. «Расчет токов КЗ и выбор уставок РЗА в сетях 110-220 кВ»	72 ч.	23.03 - 02.04	09.11 - 19.11	35 000,00 Р
39. «Пусконаладочные работы устройств релейной защиты и автоматики систем электроснабжения»	72 ч.	06.04 - 16.04	07.09 - 17.09	36 000,00 Р
40. «Релейная защита и автоматика электрических сетей и промышленных предприятий (с практическими занятиями по параметрированию и проверке микропроцессорных терминалов релейной защиты)»	72 ч.	25.05 - 04.06	05.10 - 15.10	36 000,00 Р
41. «Параметрирование, конфигурирование и проверка терминалов релейной защиты и автоматики линий 6-220 кВ и трансформаторов серии «Сириус»	72 ч.	13.05 - 22.05	21.09 - 01.10	36 000,00 Р
42. «Релейная защита и автоматика систем электроснабжения для руководителей служб и специалистов»	72 ч.	11.03 - 20.03	19.10 - 29.10	35 000,00 Р
43. «Защиты линий электропередачи ДФЗ-201 и ЭПЗ-1636»	72 ч.	По согласованию	23.11 - 03.12	36 000,00 Р
44. «Подготовка кадрового резерва по направлению «Развитие компетенций»	72/40 ч.	По согласованию	По согласованию	35 000 /27 000 Р
45. «Современные методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов в энергетике»	36 ч.	16.03 - 20.03	23.11 - 27.11	27 000,00 Р

Программа	Длительность	Сроки обучения		Стоимость обучения
		I полугодие	II полугодие	
46. «Ценообразование и регулирование тарифов в энергетике»	40 ч.	06.04 - 10.04	07.09 - 11.09	27 000,00 Р
47. «Экономика и управление энергетическими предприятиями»	40 ч.	06.04 - 10.04	07.09 - 11.09	27 000,00 Р
48. «Современные технологии менеджмента»	72 ч.	18.05 - 28.05	05.10 - 15.10	35 000,00 Р
49. «Инструменты управления успешного руководителя»	40 ч.	18.05 - 22.05	05.10 - 09.10	27 000,00 Р
50. «Управленческий учет, контроллинг и бюджетирование»	40 ч.	06.04 - 10.04	07.09 - 11.09	27 000,00 Р
51. «Управление и работа с персоналом ТЭК и промышленных предприятий»	40 ч.	По согласованию	По согласованию	27 000,00 Р
52. «Финансовый менеджмент»	40 ч.	06.04 - 10.04	07.09 - 11.09	27 000,00 Р
53. «Обучение по охране труда электротехнического персонала организаций»	72/40 ч.	По согласованию	По согласованию	35 000 /27 000 Р
54. «Обучение по охране труда специалистов по охране труда организаций электроэнергетической отрасли»	72 ч.	По согласованию	По согласованию	35 000,00 Р

По запросу Заказчика, в его адрес направляется учебный план любой программы указанной в плане обучения на 2026 г.

По окончании курсов повышения квалификации выдается документ установленного образца.

Возможна корректировка стоимости обучения в связи с изменением ценообразующих факторов.

Стоимость услуг НДС не облагается (ст. 149 п.2 пп.14 ч.2 НК РФ).

По заявкам Заказчика могут быть проведены дополнительно курсы повышения квалификации, при этом программа, сроки проведения и стоимость обучения согласуются с Заказчиком.

При обучении на территории ИГЭУ слушатель должен предоставить копии СНИЛС, документа об образовании, согласно занимаемой должности, если была смена фамилии - копия документа о смене фамилии.

Проживание слушателей в стоимость обучения не входит.

При обучении с применением дистанционных образовательных технологий (по видеоконференции), Заказчик обеспечивает слушателя всем необходимым для участия в видеоконференции (компьютер, беспереывное подключение к сети интернет, видекамера, микрофон). Для проверки работоспособности оборудования слушателя проводится тестовое подключение, информация о котором будет заблаговременно направлена на адреса электронной почты слушателей. Для регистрации слушателей необходимо до начала обучения выслать по электронной почте:

- контактную информацию Слушателей (адрес электронной почты и контактный номер телефона);
- заполненный слушателем журнал регистрации с его личной подписью;
- копии СНИЛС, документа об образовании, согласно занимаемой должности, если была смена фамилии - копия документа о смене фамилии;
- согласие на обработку персональных данных;

заявление с указанием почтового адреса для отправки "Удостоверения" лично слушателю (заказной почтой).

## 2. Профессиональная переподготовка специалистов

Обучение по программам профессиональной переподготовки специалистов проводится в соответствии с Лицензией ИГЭУ.

Программа профессиональной переподготовки направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения **нового вида профессиональной деятельности**, приобретение **новой квалификации** без изменения уровня образования.

Уровень образования проходящих профессиональную переподготовку должен быть не ниже уровня образования, требуемого для нового вида профессиональной деятельности или получения новой квалификации.

Содержание и продолжительность обучения по каждой программе профессиональной переподготовки определяется конкретной программой, разрабатываемой и утверждаемой ИПК и ПК ИГЭУ, на основе установленных квалификационных требований, профессиональных стандартов и требований соответствующих образовательных стандартов.

При разработке индивидуального учебного плана учитывается профиль ранее полученного образования и вид профессиональной деятельности.

Программы профессиональной переподготовки осваиваются в следующих формах обучения:

- очная форма;
- очно-заочная (вечерняя) форма;
- заочная форма;
- дистанционная форма обучения, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

Допускается сочетание различных форм обучения.

Профессиональную переподготовку специалистов организует ИПК и ПК ИГЭУ.

Обучение проводят преподаватели и учебный персонал кафедр ИГЭУ, соответствующих профилю обучения.

Нормативный срок прохождения профессиональной переподготовки должен составлять не менее 250 часов аудиторных занятий.

В учебных планах, в качестве одного из разделов, может предусматриваться стажировка слушателей.

Освоение программ профессиональной переподготовки специалистов завершается обязательной итоговой аттестацией (итоговый экзамен и/или защита выпускной аттестационной работы).

Слушатели, обучающиеся по дополнительным профессиональным образовательным программам и прошедшие итоговую аттестацию, получают дипломы о профессиональной переподготовке, которые удостоверяют право (соответствие квалификации) специалиста:

- на выполнение нового вида профессиональной деятельности в определенной сфере;
- на присвоение новой квалификации.

Сроки обучения - по мере формирования учебных групп.

### **3. Обучение управленческого персонала и специалистов, не имеющих специального образования, выполняющих функции ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию теплоэнергетических установок**

Обучение и проверка знаний специалистов, не имеющих специального образования, выполняющих функции ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию теплоэнергетических установок организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, проводится по программам подготовки согласованным с Ростехнадзором:

- «Обучение управленческого персонала и специалистов, не имеющих теплоэнергетического образования, выполняющих функции ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию теплоэнергетических установок организаций (с паровыми и водогрейными котлами)»;
- «Обучение управленческого персонала и специалистов, не имеющих теплоэнергетического образования, выполняющих функции ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию теплоэнергетических установок организаций (с теплообменниками)».

Обучение проводится с учетом базового образования слушателя и оборудования, за исправное состояние и безопасную эксплуатацию которого он ответственен.

Стоимость обучения определяется договором и зависит от продолжительности обучения и количества слушателей в сформированной группе.

#### **4. Обучение и проверка знаний в области охраны труда на производстве**

ИГЭУ внесен в реестр аккредитованных организаций оказывающих услуги в области охраны труда: «Обучение работодателей и работников вопросам охраны труда».

ИГЭУ проводит подготовку специалистов с высшим образованием по специальности 280700 «Техносферная безопасность» (бакалавр, 4 года обучения).

ИПК и ПК ИГЭУ проводит обучение (профессиональную переподготовку) по дополнительной образовательной программе «Техносферная безопасность» (250 часов и более) в соответствии с квалификационными требованиями к специалистам, осуществляющим работы в области охраны труда.

#### **5. Распространение научных знаний и практического опыта**

Распространение научных знаний и практического опыта осуществляется путем проведения тематических семинаров и организации издательской деятельности. Семинары носят практический характер с разбором конкретных ситуаций (технических, экономических, управленческих и т.д.).

Целью семинаров является:

- обозначить и уяснить проблему;
- познакомить слушателей с имеющимся научным и практическим опытом ее решения;
- определить оптимальные пути разработки вариантов управленческого решения.

Информация о темах и сроках проведения семинаров будет дополнительно размещена на сайте ИГЭУ и разослана по электронной почте потенциальным участникам.

Семинары (от 1 дня и более) также могут быть организованы и проведены по заявке Заказчика.

## **БУДЕМ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС В НАШЕМ ИНСТИТУТЕ!**

### **Наши координаты:**

Почтовый адрес: 153003, г. Иваново, ул. Рабфаковская, 34, корп. "В",  
ком. 328, ИПК и ПК ИГЭУ

Контактные лица: Озерова Светлана Леонидовна – директор  
Ларионова Светлана Юрьевна – оформление договоров

Тел./факс: (4932) 38-77-55, 26-96-40, 26-99-29;

Электронная почта: [ipk@uitc.ispu.ru](mailto:ipk@uitc.ispu.ru) (основной)  
[ipk-ispu@mail.ru](mailto:ipk-ispu@mail.ru) (дополнительный)

### **Компьютерный зал**

Контактные лица: Сидорова Наталья Анатольевна – инженер  
Козыкин Сергей Михайлович – инженер

Тел./факс: (4932) 33-87-02, 26-99-36, 26-96-50;

Электронная почта: [admin@uitc.ispu.ru](mailto:admin@uitc.ispu.ru)

Web-сайт: <http://www.ispu.ru>