



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

ОКУЛ 02512218

26.12.2012№ 3464-р

О переоформлении лицензии Федерального государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Петербургский энергетический институт повышения квалификации»

В соответствии с Федеральным Законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», статьей 33.1 Закона Российской Федерации от 10.07.1992 № 3266-1 «Об образовании», Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16.03.2011 № 174, Положением о Комитете по образованию, утвержденным постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 24.02.2004 № 225, на основании заявления от 16.10.2012 № 01-14-004802/12-0-0 и акта проверки от 05.12.2012 № 372-л

1. Переоформить лицензию 78 № 000378, действующую бессрочно, выданную 14.03.2011 Федеральному государственному автономному образовательному учреждению дополнительного профессионального образования «Петербургский энергетический институт повышения квалификации» (далее – учреждение), на право осуществления образовательной деятельности путем оформления и выдачи приложения № 6 к лицензии 78 № 000378 взамен ранее выданного приложения № 1 к лицензии 78 № 000378 на основании распоряжения Комитета по образованию от 14.03.2011 № 393-р с изменением наименований образовательных программ и дополнением сведениями об образовательных программах.

2. Внести в приложение № 6 к лицензии 78 № 000378:

полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Петербургский энергетический институт повышения квалификации»;

сокращенное наименование: ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»;

место нахождения: 196135, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, улица Авиационная, дом 23;

адреса мест осуществления образовательной деятельности: г. Санкт-Петербург, Ленинский проспект, д. 89, лит. А; г. Санкт-Петербург, Авиационная улица, д. 23, лит. А;

образовательные программы дополнительного профессионального образования:

«Современная технология оперативного управления ЕНЭС», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Современные методы и программные средства расчета режимов системообразующих сетей 110 кВ и выше», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Современная технология диспетчерского управления линиями электропередачи и оборудованием системного значения 220 кВ и выше», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Технология оперативного управления и обслуживания подстанций 220 кВ и выше», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Актуальные вопросы оперативного управления электрическими сетями распределительных сетевых компаний», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Организация оперативного управления линиями электропередачи системного значения 110 кВ распределительных сетевых компаний», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Технология оперативного управления линиями электропередачи системного значения 110 кВ распределительных сетевых компаний», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Организация оперативного управления электрическими сетями 35-110 кВ распределительных сетевых компаний», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Оперативное управление электрическими сетями 35-110 кВ распределительных сетевых компаний», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Современные методы и программные средства планирования и расчета режимов распределительных электрических сетей», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Технология оперативного управления и обслуживания подстанций 35-110 кВ», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Организация оперативного управления электрическими сетями 0.4-35 кВ», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Оперативное управление электрическими сетями 0.4-35 кВ», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Оперативное управление основным оборудованием тепловых электростанций», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Оперативное управление основным оборудованием гидроэлектростанций», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Оперативное управление основным оборудованием электроцехов тепловых станций», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Организация диспетчерского управления тепловыми сетями», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Диспетчерское управление тепловыми сетями», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Планирование, расчеты и оптимизация режимов тепловых сетей», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Организация оперативного управления электрическими сетями промышленных предприятий», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Контроль состояния и режимов работы линий электропередачи и оборудования ЕНЭС», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Основы оперативно-диспетчерского управления сетями ЕНЭС», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Основы оперативно-диспетчерского управления распределительными сетями», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Оперативное управление и обслуживание электрооборудования подстанций электрических станций», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Современные методы и программные средства расчета режимов сетей 110 кВ распределительных сетевых компаний», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Современные методы и программные средства расчета и планирования режимов сетей 220 кВ и выше», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Оперативно-диспетчерское управление: организация, технология, автоматизация (для специалистов инженеринговых центров)», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Наладка, выбор установок и обслуживание РЗА электроустановок 0,4-110кВ», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Основы релейной защиты электроустановок 0,4-110 кВ», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Модернизация и обслуживание панелей ЭПЗ-1636 с помощью Ретом-41М, 51», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Основы наладки релейной защиты электрооборудования 0,4-110 кВ для монтеров», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Реализация установок и обслуживание ШДЭ и ПДЭ, в т.ч. с помощью «РЕТОМ-41, 51», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Расчеты токов КЗ и установок релейной защиты в электроэнергетических системах», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Автоматизация управления и защита электроустановок 0,4-110 кВ на базе цифровых реле», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Противоаварийное управление в узлах нагрузки с синхронными электродвигателями ОАО «Газпром», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Современные средства определения мест повреждения (ОМП) персоналом электрических станций и сетей», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Основные проблемы и направления развития техники РЗА и АСУ-Э (для руководителей)», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Многофункциональные цифровые терминалы для управления, контроля и защиты электрооборудования до 220 кВ», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Вторичная коммутация в распределительных устройствах, оснащенных цифровыми РЗА ОАО «Газпром», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Защиты асинхронных электрических двигателей напряжением выше 1 кВ и ниже 1 кВ «Газпром», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Наладка, выбор установок и обслуживание электрической части электростанций малой и средней мощности ОАО «Газпром», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Комплексная модернизация оборудования и повышение эффективности работы предприятий и служб связи», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Современные технологии построения телекоммуникационных сетей», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Перспективное оборудование для реконструкции технологических сетей связи», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Системы ВЧ связи по ЛЭП», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Современные транспортные сети на базе волоконно-оптических и радиорелейных линий», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Цифровые системы передачи и мультиплексоры», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Цифровые радиорелейные системы передачи», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Эксплуатационное обслуживание и ремонт волоконно-оптических линий связи», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Современные технологии монтажа и ремонта кабельных линий связи», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Современные технические решения при проектировании систем связи в энергетике», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Цифровые учрежденческие АТС», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Цифровые УПАТС «Гамма», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Цифровые сети доступа и решения задач последней мили», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Конкурентные параметры линейки устройств ИУТК «Гранит-Микро», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Оборудование систем оперативно-диспетчерской связи», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Системы УКВ радиосвязи», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Современные технологии связи для специалистов ИТ и АСУ ТП», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Информационные и сетевые технологии для специалистов телемеханики и связи», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Системы доступа, видеонаблюдения, охранной, пожарной сигнализации и автоматизации», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Многофункциональные программно-аппаратные комплексы телемеханики», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Основы цифровой связи», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Цифровые АТС для начинающих», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Гибкие мультиплексоры для начинающих», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Прокладка, эксплуатационное обслуживание и ремонт ВОЛС», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Программирование и эксплуатация цифровых АТС», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Комплексы и устройства «Телеканал», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Настройка и параметризация устройств телемеханики и серверного оборудования комплекса «Телеканал», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Автоматизированные системы диспетчерского управления на базе комплекса Телеканал», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Актуальные проблемы организации и оплаты труда в электроэнергетике», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Современные технологии бизнес-планирования в энергетике», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Внутренний аудит и контроллинг в энергетике», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Организация конкурсных закупок энергокомпаний (закупочная логистика)», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Логистика в распределительных электрических сетях», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Логистическая деятельность генерирующих компаний», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Логистическая деятельность энергокомпаний», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Экономический менеджмент в энергетике», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Современные технологии менеджмента», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Корпоративный менеджмент энергокомпаний», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Моделирование и оптимизация бизнес-процессов», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Организация современной системы материально-технического обеспечения», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Бухгалтерский учет, налогообложение и аудит бухгалтерской отчетности», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Организация и управление эксплуатационно-ремонтным обслуживанием распределительных электрических сетей», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Управление активами энергокомпаний», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Принятие оптимальных решений в условиях риска и неопределенности», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Организация ремонтного обслуживания в энергетике», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Управление издержками энергокомпаний», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Управление финансами в энергетике», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Логистика и управление цепями поставок», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Управленческий учет, контроллинг и бюджетирование», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Учет и налогообложение основных средств и нематериальных активов», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Учет материально-производственных запасов», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Учет затрат на производство», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Учет расчетов по оплате труда», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Финансовая отчетность и налогообложение предприятия», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Финансовое планирование деятельности генерирующих компаний», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Финансовое планирование деятельности распределительных сетевых компаний», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Финансовый анализ деятельности энергопредприятия», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Корпоративные финансы. Методы эффективного управления», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Ценообразование в энергетике: проблемы и решения», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Экономический анализ в энергетике», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятий», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Экономика и управление энергетическими предприятиями», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Химводоочистка и водно-химический режим котельных, ТЭС и ТС», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Химводоочистка и водно-химический режим котельных, ТЭС и ТС (для переквалифицирующихся и начинающих специалистов с техническим образованием)», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Эксплуатационно-техническая и организационная работа руководящего персонала химического цеха ТЭС», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Экология теплоэнергетических станций, котельных и энергоустановок промпредприятий (для переквалифицирующихся и начинающих специалистов с техническим образованием)», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Экологическая безопасность и современные природоохранные технологии на энергетических предприятиях», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Эксплуатационно-техническая и организационная работа руководящего персонала котельной», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Эксплуатация отопительных и промышленных котельных», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Эксплуатация, совершенствование, контроль тепловых сетей и оборудования систем теплоснабжения», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Контрольно-измерительные приборы и автоматика котельных и тепловой части электрических станций», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Повышение эффективности эксплуатации и совершенствование конструкций тепломеханического оборудования коммунального хозяйства», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Автоматическое регулирование теплоэнергетических процессов на ТЭС и котельных. АСУ ТП, системы контроля, управления, наладка и приемосдаточные испытания САР», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Совершенствование и повышение технического уровня гидроагрегатов и гидроэнергетического оборудования», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Повышение вибрационной надежности и продление ресурса гидротурбинного оборудования», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Эксплуатация и обслуживание гидромеханической части регуляторов скорости гидротурбин», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Электронные и электрогидравлические регуляторы паровых турбин», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Современные регуляторы паровых турбин и методы их настройки», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Эксплуатационный контроль, надежность и безопасность оборудования, конструкций и сооружений золошлакоотвалов ТЭЦ, гидроузлов ГЭС и береговых насосных станций», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Экспертиза проектных решений, безопасность, эффективность, внедрение современного тепломеханического оборудования и технологий на ТЭС», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Эксплуатация, безопасность и совершенствование котельного оборудования ТЭС», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Повышение эффективности и экономичности тепломеханического оборудования в стационарных и переходных режимах эксплуатации ТЭС», с уровнем образования

дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Эксплуатационный контроль, ремонт и продление ресурса котельного, котельно-вспомогательного оборудования и металлоконструкций», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Повышение надежности и продление ресурса металла тепломеханического оборудования и металлоконструкций эксплуатационными, технологическими и конструктивными методами», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Эксплуатационно-техническая и организационная работа руководящего персонала котлотурбинного (котельного) цеха», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Эксплуатация, безопасность и совершенствование оборудования подготовки сжигания твердого топлива», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Претензионная работа с поставщиками топлива. Анализ, технологические свойства, контроль и учет энергетических топлив и масел», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Эксплуатация и совершенствование деаэрационного, теплообменного, насосного и регулирующего оборудования систем питательного тракта ТЭС», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Эксплуатация, сервисное обслуживание и ремонт паровых турбин (для переквалифицирующихся и начинающих специалистов с техническим образованием)», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Сервисное обслуживание и ремонт паровых турбин», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Эксплуатационный контроль, ремонт и продление ресурса паротурбинного оборудования», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Эксплуатация, проектирование и опыт внедрения парогазовых установок и газотурбинных надстроек паротурбинных ТЭС», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Парогазовые технологии в современной энергетике», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Ремонт, модернизация и обслуживание узлов вращающихся агрегатов технологических установок», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Эксплуатация и ремонт компрессорных установок», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Виброналадка вращающихся механизмов энергооборудования (с обучением работе с виброизмерительной автоматизированной системой НПО ЦКТИ)», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Эксплуатация, ремонт и модернизация коммутационных аппаратов 0,4-35 кВ», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Техника и прогрессивная технология эксплуатации элегазовых аппаратов», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Перенапряжения в сетях 6-750 кВ и методы их ограничения», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Технологии и технологическая оснастка эксплуатации воздушных линий электропередачи 35 кВ и выше», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Обслуживание и ремонт силовых трансформаторов», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Современные методы эксплуатации и диагностики силовых трансформаторов (для руководителей)», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Технологии эксплуатации кабелей и кабельных сетей 0,4-35 кВ», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Подготовка начальников службы ВЛ 110 кВ и выше», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Подготовка начальников службы ремонта на электростанциях (для руководителей)», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Подготовка начальника цеха электрооборудования ремонтного предприятия к организации и проведению ремонтов (для руководителей)», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Перенапряжения в сетях 6-35 кВ и технологии защиты от них (для руководителей)», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Методы и средства повышения эксплуатационной надежности электроэнергетического оборудования (для руководящих сотрудников административно-технического персонала)», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Цифровые системы возбуждения гидрогенераторов: современные разработки, наладка и обслуживание», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Цифровые системы возбуждения: современные разработки, наладка и обслуживание», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Методы и средства контроля элегазового высоковольтного оборудования», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Конструкция и эксплуатация кабелей с пластмассовой изоляцией и СИП», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Эксплуатация маслонаполненного оборудования (для пере-квалифицирующихся специалистов с техническим образованием)», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Современные методы эксплуатации маслонаполненного оборудования», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Ремонт, модернизация и обслуживание синхронных генераторов и мощных синхронных двигателей», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Подготовка начальников службы ремонта на электростанциях», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Подготовка начальника цеха электрооборудования ремонтного предприятия к организации и проведению ремонтов», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Эксплуатация, диагностика и ремонт электродвигателей», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Испытания, измерения и диагностика электроустановок 110 кВ и выше», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Испытания, измерения и диагностика электроустановок до 35 кВ», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Испытание, диагностика и оценка состояния силовых трансформаторов», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Испытание, диагностика и оценка состояния коммутационных аппаратов 0,4-35 кВ», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Оценка состояния электрооборудования на основе технических осмотров и приема излучений в инфракрасном спектре», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Диагностика тепловой защиты и контроль теплового режима зданий и сооружений», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Контроль состояния и диагностика роторных машин и механизмов», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Методы и средства хроматографического анализа трансформаторного масла», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Оценка технического состояния электрооборудования по испытаниям энергетических масел», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Метрология и контрольно-измерительные приборы в электроэнергетике», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Эксплуатация, диагностика и ремонт электродвигателей», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Эксплуатация и модернизация электроприводов», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Испытания, измерения и диагностика высоковольтного электрооборудования электрических станций, подстанций и систем электроснабжения», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Защита электрооборудования от перенапряжений и проблемы электромагнитной совместимости в электрических сетях до 1000 В», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Обеспечение надежности и безопасной функциональности электростанций, подстанций и систем электроснабжения», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Эксплуатация, обслуживание и ремонт дизель-генераторных установок», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Обучение и сертификация специалистов по эксплуатации промышленных аккумуляторных батарей», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Организационная и эксплуатационно-техническая работа начальника и заместителя начальника электроцеха электрических станций», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Организационная и контрольно-техническая работа начальника и заместителя начальника электротехнической службы энергетического предприятия», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Организационная и эксплуатационно-техническая работа начальника и заместителя начальника службы подстанций, группы подстанций сетевых предприятий», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Организационная и эксплуатационно-техническая работа руководителя и заместителя руководителя энергетической службы промышленных предприятий», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Организационная и эксплуатационно-техническая работа руководителя и заместителя руководителя энергетической службы предприятий нефти и газа», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Организационная и контрольно-техническая работа руководителя и заместителя руководителя электроизмерительной лаборатории энергетической службы предприятия», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Организационная и контрольно-техническая работа руководителя и заместителя руководителя служб металла, сварки и контроля», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Организационная и эксплуатационно-техническая работа начальника и заместителя начальника службы главного механика», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Диагностика, мониторинг и ремонты по состоянию электроэнергетического оборудования (для руководителей и специалистов ремонтных организаций,

подразделений диагностики, служб эксплуатации)», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Диагностика, мониторинг и ремонты по состоянию тепломеханического оборудования (для руководителей и специалистов ремонтных организаций, подразделений диагностики, служб эксплуатации)», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Обучение специалистов и сертификация на I уровень по вибрационному анализу машин», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Обучение специалистов и сертификация на I уровень по инфракрасной термографии», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Подготовка специалистов по хроматографическому анализу энергетических масел первого уровня сертификации», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Обучение и аттестация специалистов по ультразвуковой дефектоскопии I уровня сертификации», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Обучение специалистов и сертификация на II уровень по вибрационному анализу машин», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Обучение специалистов и сертификация на II уровень по инфракрасной термографии», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Обучение и аттестация специалистов по ультразвуковой дефектоскопии II уровня сертификации», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Обучение специалистов и сертификация на II уровень по акустической эмиссии», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Основы проектирования и контроль освещения электрических станций, подстанций и объектов электроснабжения», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Освещение открытых пространств и архитектурная подсветка», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Нормативная база и основы проектирования систем электроснабжения жилых и общественных зданий», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Нормативная база и основы проектирования систем электроснабжения промышленных предприятий», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Проектирования трансформаторных подстанций 0,4-10 кВ», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Проектирования трансформаторных подстанций 35 кВ и выше», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Основы проектирования электрооборудования и электроснабжения производственных зданий и промышленных предприятий (для начинающих

проектировщиков и специалистов, имеющих непрофильное образование)», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Основы проектирования электрооборудования и электроснабжения коттеджей, жилых, общественных и административных зданий (для начинающих проектировщиков и специалистов, имеющих непрофильное образование)», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Основы проектирования электрических осветительных сетей (для начинающих светотехников)», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Эксплуатация и обслуживание сетей наружного освещения», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Выбор электрооборудования, компоновка и расчеты трансформаторных подстанций 35 кВ и выше (для проектировщиков)», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Испытания, измерения и диагностика в эксплуатации высоковольтного электрооборудования электрических станций, подстанций и объектов электроснабжения», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Эксплуатационная надежность, определение остаточного ресурса и техническое диагностирование металла основных элементов теплоэнергетического оборудования», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Электрооборудование и расчеты трансформаторных подстанций 0,4-10 кВ (для проектировщиков)», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Нормативная база, оборудование и расчет систем электроснабжения жилых, общественных зданий и сооружений при проектировании», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Нормативная база, оборудование и расчет систем электроснабжения промышленных предприятий (для проектировщиков)», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Обучение специалистов и сертификация на второй уровень по хроматографическому анализу энергетических масел», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Контроль, оборудование и расчеты осветительных электрических сетей электрических станций, подстанций и объектов электроснабжения при проектировании», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Организация и эксплуатационно-техническая работа руководителя и заместителя руководителя подразделения по эксплуатации городских электрических осветительных сетей и архитектурной подсветки», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Организационная и эксплуатационно-техническая работа руководителя и заместителя руководителя подразделения по эксплуатации электрических сетей и

объектов электроснабжения города», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Электрооборудование и энергоэффективность городских электрических сетей», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Обследование, оценка энергоэффективности и технического состояния электроснабжения промышленных предприятий», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Технологии энергосбережения и энергоэффективности при проектировании освещения и эксплуатации осветительных приборов жилых, общественных и промышленных зданий и сооружений», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Правовое обеспечение деятельности АО, предприятий энергетики, ТЭК», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Первая медицинская экстренная реанимационная помощь при несчастных случаях на производстве», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Управление и работа с персоналом энергетики, ТЭК, промышленных предприятий», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Организация, технология и экономика эффективной деятельности автотранспортного предприятия», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Делопродводство и секретарское дело в энергетике, ТЭК, промпредприятиях», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Договорная работа в АО, компаниях, предприятиях энергетики, ТЭК -правовое обеспечение, коммерческая эффективность, психологическое сопровождение», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Обеспечение пожарной безопасности энергетических объектов», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Надзор за безопасной эксплуатацией систем электроснабжения и электропотребления», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Надзор за безопасной эксплуатацией систем теплоснабжения и теплопотребления», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Энергетический аудит и управление энергосбережением», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Сбыт электроэнергии», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Сбыт и коммерческий учет тепловой энергии», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Качество и коммерческий учет электроэнергии. АИИС КУЭ», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Качество и коммерческий учет тепловой энергии. АСКУЭ», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Энергосбережение в системах электроснабжения», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Энергосбережение в системах теплоснабжения», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Охрана труда, техника безопасности и расследование несчастных случаев», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Обеспечение промышленной и экологической безопасности производственных объектов», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Энергосбережение и нормирование в системах электроснабжения», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Энергосбережение и нормирование в системах теплоснабжения», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Услуги сетевых компаний в условиях рынка», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Строительство и реконструкция зданий и сооружений электростанций», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Строительство и реконструкция зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Строительство и реконструкция зданий и сооружений водохозяйственных систем», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Эксплуатация и ремонт жилых зданий», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Сметная стоимость и себестоимость строительства», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Формирование договорных цен, проведение торгов и реализация контрактов в строительстве», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Современные методы проектирования зданий и сооружений», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Разработка и реализация бизнес-плана строительного инвестиционного проекта», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Современные методы организации строительства и ремонтно-строительных работ в разработке ППР», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Управление инвестиционными строительными проектами», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Организация и управление в строительстве», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Бизнес-планирование в строительстве», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Календарное планирование строительных и ремонтных работ», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Материально-техническое обеспечение строительства», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Обследования и испытания зданий и сооружений», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Эксплуатация и ремонт зданий и сооружений электростанций», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Эксплуатация и ремонт зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Эксплуатация и ремонт зданий и сооружений водохозяйственных систем», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Эксплуатация и ремонт гидротехнических сооружений», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Проектирование инженерных систем зданий», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Прочностные расчеты и анализ строительных конструкций», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Строительство, реконструкция и ремонт зданий и сооружений», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Контроль качества в строительстве», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Новые материалы и технологии в строительстве», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Современные машины и технологии в строительстве зданий, сооружений, ЛЭП и подстанций», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Подземные и заглубленные сооружения и строительные работы нулевого цикла», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Определение сметной стоимости строительства», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Сметная стоимость строительства и проведение торгов», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Инженерные сети и системы зданий», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных конструкций», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Безопасность строительства, организация строительства, реконструкции и капитального ремонта», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Безопасность строительства и осуществление строительного контроля», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ в энергетике», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Эксплуатация, ремонт и безопасность гидротехнических сооружений», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Выполнение функции заказчика-застройщика и генерального подрядчика», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Строительство и эксплуатация возобновляемых источников энергии», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Расчет и проектирование трубопроводных систем», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Управление и экономика в строительстве и эксплуатации отраслевых объектов», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Стоимостные расчеты и контракции в отраслевом строительстве и эксплуатации», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Геодезические работы в строительстве и эксплуатации зданий и сооружений», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Эксплуатация, контроль, надежность и безопасность оборудования гидроузлов и гидросооружений ГЭС и ГАЭС», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Организация работы по обращению опасными отходами», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Защита, автоматика и управление на электростанциях малой энергетики (электростанциях собственных нужд)», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Автоматизированные системы коммерческого учета электроэнергии на объектах ОАО «Газпром», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Цифровые устройства РЗА: выбор, формирование логики, вторичная коммутация при применении цифровых РЗА», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов;

«Системы защиты, контроля и управления комплектных трансформаторных подстанций и распределительных устройств», с уровнем образования дополнительное к высшему профессиональному, с нормативным сроком освоения 72-500 часов.

3. Оформить и выдать бланки 78П01 № 0000453, 78П01 № 0000454, 78П01 № 0000455, 78П01 № 0000456, 78П01 № 0000457, 78П01 № 0000458, 78П01 № 0000459, 78П01 № 0000460, 78П01 № 0000461, 78П01 № 0000462 приложения № 6 к лицензии 78 № 000378.

4. Приложение № 1 к лицензии 78 № 000378 считать утратившим силу.

5. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя председателя Комитета Соляникова Ю.В.

Председатель Комитета

Ж.В. Воробьева