

УТВЕРЖДАЮ
 И.о. директора филиала
 ЦПАТИ по Енисейскому региону
 Т.И. Дорощевский
 « 23 » Июль 2024г.



ГОДОВОЙ КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 Дополнительного профессионального образования
(повышение квалификации, профессиональная переподготовка), обучение охране труда и
предэкзаменационная подготовка в области энергетики

на 2025 год
 сайт: <http://clati-er.ru>
 E-mail: umo-er@clati-sfo.ru
 Тел. 8(391) 224-60-38
 Адрес: 660055, г. Красноярск, ул. Дзямбульская, 10, каб. № 404, учебные классы: № 401, № 403.

Образовательная деятельность филиала «ЦПАТИ по Енисейскому региону» ФГБУ «ЦПАТИ по СФО», г. Красноярск (ЦПАТИ по Енисейскому региону) направлена на реализацию программы дополнительного профессионального образования, учебных программ по охране труда в соответствии с бессрочной лицензией на право осуществления образовательной деятельности № 9540 от 04.03.2016, выданной Министерством образования, науки и инновационной политики Новосибирской области. Право на обучение вопросам охраны труда подтверждено уведомлением о внесении в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда (обучение работодателей и работников по вопросам охраны труда) в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 16.12.2023 № 2334 под регистрационным номером 1730 от 19.05.2011.

Начало учебного года	09.01.2025
Окончание учебного года	30.12.2025
Продолжительность учебного занятия (очная форма)	45 минут
Перерыв между занятиями (очная форма)	5-10 минут
Продолжительность учебного занятия (заочная форма)	Время не регламентируется
Перерыв между занятиями (заочная форма)	Время не регламентируется
Учебные дни (очное обучение)	Понедельник-Пятница
Выходные дни (очное обучение)	Суббота, Воскресенье

Учебные дни (заочное обучение)
Выходные дни (заочное обучение)

Понедельник - Суббота
Воскресенье

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Наименование программы	Направление обучения	Форма обучения	Период обучения
Повышение квалификации по дополнительным профессиональным программам с внесением сведений в ФРДО			
Повышение квалификации в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV классов опасности (40 часов)	Экологическая безопасность	Заочная	В течение учебного года
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления (72 часа)	Экологическая безопасность	Заочная	В течение учебного года
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля (72 часа)	Экологическая безопасность	Заочная	В течение учебного года
Организация работы по обращению с медицинскими отходами (72 часа)	Экологическая безопасность	Заочная	В течение учебного года
Методы отбора проб промышленных выбросов в атмосферу. Методы определения загрязненности газовых потоков. Общие технические требования к методам контроля (16 часов)	Метрологическое обеспечение	Очная (по индивидуальн ому плану)	Согласовывается с заказчиком
Повышение квалификации работников по проведению отбора проб воды, почв, отходов производства и потребления на биотестирование (16 часов)	Метрологическое обеспечение	Заочная	В течение учебного года
Отбор проб объектов окружающей среды (вода, питьевая, вода природная, вода сточная, почва, донные отложения, снег, отходы производства и потребления), обращение с объектами испытаний с учетом требований стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025 (24 часа)	Метрологическое обеспечение	Заочная	В течение учебного года
Общие требования к отбору проб воды согласно ГОСТ Р 59024-2020 (16 часов)	Метрологическое обеспечение	Заочная	В течение учебного года
Методы отбора проб промышленных выбросов в атмосферу. Руководство по контролю загрязнения атмосферы (16 часов)	Метрологическое обеспечение	Очная, заочная	Согласовывается с заказчиком
Количественный химический анализ. Методы испытаний (измерений) объектов окружающей среды. Оценивание неопределенности испытаний (измерений),	Метрологическое обеспечение	Очная (по индивидуальн ому плану)	Согласовывается с заказчиком

обеспечение достоверности результатов испытаний (измерений) (40 часа)				
Требования к физическим факторам на рабочих местах, к организации контроля, методам измерения физических факторов, к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания согласно СанПиН 1.2.3685-21 (16 часов)	Метрологическое обеспечение	Очная (по индивидуальному плану)	Согласовывается с заказчиком	
Методика выполнения измерений массовой концентрации цианидов в природных и сточных водах фотометрическим методом с пиридином и барбитуровой кислотой ПНД Ф 14.1:2.56-96 (24 часа)	Метрологическое обеспечение	Очная (по индивидуальному плану)	Согласовывается с заказчиком	
Методики измерений, применяемые в лабораториях для измерения концентраций веществ (ХПК, растворенного кислорода, ВПК, нефтепродуктов) разными методами: ПНД Ф 14.1:2:3.100-97; ПНД Ф 14.1:2:3.101-97; ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97; ПНД Ф 14.1:2:3:4.168-2000 (24 часа)	Метрологическое обеспечение	Очная (по индивидуальному плану)	Согласовывается с заказчиком	
Атомно-абсорбционный метод анализа (метод «холодного пара»). Применение метода в испытательных лабораториях (16 часов)	Метрологическое обеспечение	Очная (по индивидуальному плану)	Согласовывается с заказчиком	
Фотоколориметрический метод анализа. Применение метода в испытательных лабораториях (16 часов)	Метрологическое обеспечение	Очная (по индивидуальному плану)	Согласовывается с заказчиком	
Индуктивно-связанная плазма (ИСП). Применение ИСП в испытательных лабораториях (16 часов)	Метрологическое обеспечение	Очная (по индивидуальному плану)	Согласовывается с заказчиком	
Атомно-абсорбционный метод анализа. Атомно-эмиссионный метод анализа. Применение методов в испытательных лабораториях. (16 часов)	Метрологическое обеспечение	Очная (по индивидуальному плану)	Согласовывается с заказчиком	
Хроматографические методы анализа (40 часов)	Метрологическое обеспечение	Очная (по индивидуальному плану)	Согласовывается с заказчиком	
Отбор и анализ проб газовойдушной среды переносными газоанализаторами, газоанализаторами (72 часа)	Метрологическое обеспечение	Заочная	В течение учебного года	
Физико-химические методы и средства химического анализа в деятельности испытательных лабораторий (72 часа)	Метрологическое обеспечение	Заочная	В течение учебного года	

Аналитический контроль качества химических соединений (72 часа)	Метрологическое обеспечение	Заочная	В течение учебного года
Внутренний аудит в испытательных лабораториях в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025–2019 и ГОСТ Р ИСО 19011-2021 (40 часов)	Метрологическое обеспечение	Заочная	В течение учебного года
Внутренний лабораторный контроль и межлабораторные сравнительные испытания. Обеспечение достоверности результатов измерений в испытательных лабораториях с учетом требований стандартов ГОСТ ISO/IEC 17025 и ГОСТ Р ИСО 5725 (40 часов)	Метрологическое обеспечение	Заочная	В течение учебного года
Повышение квалификации электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (24-72 часа)	Энергетическая безопасность	Заочная	В течение учебного года
Повышение квалификации персонала, эксплуатирующего тепловые энергоустановки и тепловые сети (24-72 часа)	Энергетическая безопасность	Заочная	В течение учебного года
Общие требования к испытательным лабораториям и проведение испытаний и измерений в энергоустановках (40 часов)	Энергетическая безопасность	Заочная	В течение учебного года
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в организациях и учреждениях (72 часа)	Энергетическая безопасность	Заочная	В течение учебного года
Повышение квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации (40 часов)	Пожарная безопасность	Заочная	В течение учебного года
Повышение квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности (72 часа)	Пожарная безопасность	Заочная	В течение учебного года
Повышение квалификации ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной	Пожарная безопасность	Заочная	В течение учебного года

взрывопожароопасности, пожароопасности (72 часа)	взрывопожароопасности,			
Повышение квалификации работников организаций, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа» (24 часа)	Пожарная безопасность	Заочная	В течение учебного года	
Обучение должностных лиц и специалистов организаций гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций (некатегорируемое предприятие) (36 часов)	ГО и ЧС	Заочная	В течение учебного года	
Радиационная безопасность в медицинских организациях (72 часа)	Радиационная безопасность	Заочная	В течение учебного года	
Радиационная безопасность при обращении с источниками, генерирующими ионизирующее излучение (72 часа)	Радиационная безопасность	Заочная	В течение учебного года	

Профессиональная переподготовка по Дополнительным профессиональным программам с внесением сведений в ФРДО

Наименование программы, документ об образовании	Кол. ак. часов	Форма обучения	Период обучения
Специалист по метрологии, диплом о профессиональной переподготовке	256 ак.ч	Заочная	В течение учебного года
Аналитический контроль качества химических соединений, диплом о профессиональной переподготовке	256 ак.ч	Заочная	В течение учебного года
Физико-химические методы и средства химического анализа в деятельности испытательных лабораторий, диплом о профессиональной переподготовке	256 ак.ч	Заочная	В течение учебного года
Обеспечение охраны окружающей среды и экологической безопасности руководителями организаций и специалистами экологических служб, диплом о профессиональной переподготовке	256 ак.ч	Заочная	В течение учебного года

Предэкзаменационная подготовка по энергетической безопасности

Предэкзаменационная подготовка электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (24-72 часа)	Энергетическая безопасность	Заочная	В течение учебного года
Предэкзаменационная подготовка персонала, эксплуатирующего тепловые энергоустановки и тепловые сети (24-72 часа)	Энергетическая безопасность	Заочная	В течение учебного года

Обучение охране труда
с внесением сведений в реестр обучающихся лиц Минтруда РФ

Обучение работодателей и работников требованиям охраны труда (по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (А); безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий охраны труда и оценки профессиональных рисков (Б); оказанию первой помощи пострадавшим; использованию средств индивидуальной защиты.(72 часа)	Охрана труда	Заочная	В течение учебного года
Обучение общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (Программа А) (16 часов)	Охрана труда	Заочная	В течение учебного года
Организация и проведение обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков. (Программа Б) (16 часов)	Охрана труда	Заочная	В течение учебного года
Организация и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты (16 часов)	Охрана труда	Очная, заочная	В течение учебного года
Программа по охране труда: «Организация и проведение обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда» (Программа В), (24 часа)	Охрана труда	Очная-заочная	В течение учебного года
Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (I,II,III группы) (24-40 часов, включая практические занятия на полигоне)	Охрана труда	Очная, заочная	В течение учебного года
Методы и приемы оказания первой помощи пострадавшим на производстве (16 часов)	Охрана труда	Очная, заочная	В течение учебного года

ВНЕСЕНО:

Начальник учебно-методического отдела

В.А. Березова

Т.А. Березова