

ЦЛАТИ по Енисейскому региону
 Календарный график проведения обучения слушателей
 на I полугодие 2022 года

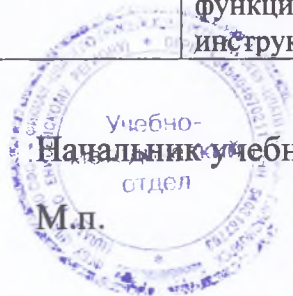
Наименование направления	Наименование программы повышения квалификации	Форма обучения	Период обучения	Примечание
Экологическая безопасность	Обеспечение экологической безопасности в области обращения с отходами I-IV классов опасности (112 часов)	Заочная, с применением дистанционных образовательных технологий	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком
	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления (72 часа)	Заочная, с применением дистанционных образовательных технологий	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком
	Обучение экологической безопасности руководителей и специалистов экологических служб и систем экологического контроля (72 часа)	Заочная, с применением дистанционных образовательных технологий	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком
	Повышение квалификации лиц, допущенных к сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (112 часов)	Заочная, с применением дистанционных образовательных технологий	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком
Метрологическое обеспечение	Повышение квалификации работников испытательных лабораторий (центров) согласно требованиям актуальных нормативных правовых актов для аккредитованных лабораторий (от 16 до 40 часов)	очная	в течение первого полугодия учебного года	При формировании группы, занятия проводит эксперт Росаккредитации.
	Повышение квалификации работников по проведению отбора проб объектов	очная	в течение первого полугодия учебного года	При формировании группы

окружающей среды (16 часов)		года	
Методы отбора проб промышленных выбросов в атмосферу. Руководство по контролю загрязнения атмосферы (16 часов)	очная	в течение первого полугодия учебного года	При формировании группы
Количественный химический анализ. Методы испытаний (измерений) объектов окружающей среды. Оценивание неопределенности испытаний (измерений), обеспечение достоверности результатов испытаний (измерений) (24 часа)	очная (по индивидуальному плану)	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком
Требования к отбору проб, почвы, отходов производства и потребления при осуществлении федерального государственного экологического контроля (надзора) (16 часов)	очная	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком
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)	очная	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения 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)	очная (по индивидуальному плану)	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком
Методики измерений, применяемые в лабораториях для измерения концентраций веществ (ХПК, растворенного кислорода, БПК, 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)	очная (по индивидуальному плану)	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком
Атомно-абсорбционный метод анализа (метод «холодного пара»). Применение метода в испытательных лабораториях	очная (по индивидуальному плану)	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком

	(16 часов)			
	Фотоколориметрический метод анализа. Применение метода в испытательных лабораториях (16 часов)	очная (по индивидуальному плану)	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком
	Индуктивно-связанная плазма (ИСП). Применение ИСП в испытательных лабораториях (16 часов)	очная (по индивидуальному плану)	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком
	Атомно-абсорбционный метод анализа. Атомно-эмиссионный метод анализа. Применение методов в испытательных лабораториях. (16 часов)	очная (по индивидуальному плану)	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком
Энергетическая безопасность	Повышение квалификации электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (72 часа)	Заочная, с применением дистанционных образовательных технологий	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком
	Повышение квалификации электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (24 часа)	Заочная, с применением дистанционных образовательных технологий	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком
	Повышение квалификации персонала, эксплуатирующего тепловые энергоустановки и тепловые сети (72 часа)	Заочная, с применением дистанционных образовательных технологий	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком
	Предэкзаменационная подготовка персонала, эксплуатирующего тепловые энергоустановки и тепловые сети (24 часа)	Заочная, с применением дистанционных образовательных технологий	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком

	Общие требования к испытательным лабораториям и проведение испытаний и измерений в электроустановках (40 часов)	очно-заочная (по индивидуальному плану)	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком
Охрана труда	Обучение руководителей и специалистов организаций по охране труда (40 часов)	Заочная, с применением дистанционных образовательных технологий	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком
	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (24 часа)	Заочная, с применением дистанционных образовательных технологий	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком
	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (40 часов, включая стажировку)	Заочная, с применением дистанционных образовательных технологий	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком
	Методы и приемы оказания первой помощи пострадавшим на производстве (16 часов)	Заочная, с применением дистанционных образовательных технологий	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком
Пожарная безопасность	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в области пожарной безопасности: «Повышение квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации» (40 часов)	Заочная, с применением дистанционных образовательных технологий	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком
	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в области пожарной безопасности:	Заочная, с применением дистанционных	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком

	«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)	образовательных технологий		
	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в области пожарной безопасности: «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 многоквартирных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности» (72 часа)	Заочная, с применением дистанционных образовательных технологий	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком
	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в области пожарной безопасности: «Повышение квалификации работников организаций, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа» (24 часа)	Заочная, с применением дистанционных образовательных технологий	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком



Начальник учебно-методического отдела

М.п.

ст. 2511-

Т.А. Березова