

ЦЛАТИ по Енисейскому региону
 Календарный график проведения обучения слушателей
 на I полугодие 2021 года

Наименование направления	Наименование программы	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). (40 часов)	очная	15.06.2021	При формировании группы
	Валидация и верификация методов, оценивание неопределенности измерений, обеспечение достоверности результатов согласно требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. (16 часов)	очная	15.06.2021	Занятия проводит эксперт Росаккредитации

Управление документацией в испытательной лаборатории (центре) согласно требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (16 часов)	очная	16.03.2021	Занятия проводит эксперт Росаккредитации.
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
Повышение квалификации работников по проведению отбора проб: воды, почв, отходов производства и потребления на биотестирование. (16 часов)	очная (по индивидуальному плану)	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, мерам профилактики вредного воздействия физических факторов на здоровье работающих согласно СанПиН 2.2.4.3359-16. (16 часов)	очная (по индивидуальному плану)	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком
Методика измерений массовой доли цианидов (в т.ч. находящихся в форме комплексных соединений) в пробах почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, жидких и твердых отходах производства и потребления фотометрическим методом с пиридином и барбитуровой кислотой. (24 часа)	очная (по индивидуальному плану)	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком
ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 Методика измерений химического потребления кислорода в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом. ПНД Ф 14.1:2:3.101-97. Методика измерений массовой концентрации растворенного	очная (по индивидуальному плану)	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком

Энергетическая безопасность	кислорода в пробах природных и сточных вод йодометрическим методом. ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (ФР.1.31.2007.03796) Методика выполнения измерений биохимической потребности в кислороде после n-дней инкубации (БПК полн.) в поверхностных, пресных, подземных (грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах. (24 часа)			
	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратометров серии КН. (16 часов)	очная (по индивидуальному плану)	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком
	Отбор проб выбросов в атмосферный воздух. Выполнение измерений шума на рабочем месте, обработки результатов и формирования протоколов отчета. (8 часов)	очная (по индивидуальному плану)	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком
	Повышение квалификации электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности. (16 часов)	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. (16 часов)	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
		Заочная, с применением дистанционных	в течение первого полугодия	Период обучения согласовывается с заказчиком

		образовательных технологий	учебного года	
Охрана труда	Обучение руководителей и специалистов 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
Пожарно-технический минимум (ПТМ)	Пожарно-технический минимум для работников пожароопасных производств. (28 часов)	Заочная, с применением дистанционных образовательных технологий	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком
	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в организациях. (16 часов)	Заочная, с применением дистанционных образовательных технологий	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком

	Пожарно-технический минимум для электрогазосварщиков. (16 часов)	Заочная, с применением дистанционных образовательных технологий	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком
	Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы. (16 часов)	Заочная, с применением дистанционных образовательных технологий	в течение первого полугодия учебного года	Период обучения согласовывается с заказчиком

Начальник учебно-методического отдела

ст. 2011

Т.А. Березова

