

# ЧУ-ОДПО "Ульяновский региональный центр охраны труда"



г. Ульяновск, ул. Радищева 10  
тел/факс: (8422) 27-18-48; 44-15-21;  
E-mail: [417909@mail.ru](mailto:417909@mail.ru)  
Сайт: [www.urcot73.ru](http://www.urcot73.ru)

## Прайс-лист на образовательные услуги

Действителен с 01.01.2025г.

Направление	Кол-во учебных часов	Стоимость обучения одного слушателя (руб.)
<b>1. <u>Охрана труда</u></b>		
Программа обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	16	800
Программа 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	16	800
Программа 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	16	800
Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	16	800
Программа обучения по оказанию первой помощи пострадавшим	8	800
Обучение по программе "Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах", с присвоением групп (I, II, III группа)	32	2000
Обучение работников организации безопасным методам и приемам выполнения работ.	20	1500
Ежегодное обучение требованиям безопасности водителей автотранспортных средств	20	800
Услуги по обучению работников организации безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте без присвоения группы по безопасности, в объеме 20 часов (допустимый минимальный риск падения с высоты)	20	2000
Услуги по обучению работников организации безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте с присвоением I группы безопасности, в объеме 20 часов (с высоким риском падения с высоты).	20	4500
Услуги по обучению работников организации безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте с присвоением II группы безопасности, в объеме 20 часов (с высоким риском падения с высоты).	20	4500

Услуги по обучению работников организации безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте с присвоением III группы безопасности, в объеме 20 часов (с высоким риском падения с высоты).	20	4500
<b><u>2. Предэкзаменационная подготовка по электробезопасности, энергобезопасности (тепловые энергоустановки)</u></b>		
Организация и проведение предэкзаменационной подготовки электротехнического (электротехнологического) персонала организации на группу допуска по электробезопасности.	24/72	1500
Организация и проведение предэкзаменационной подготовки работников организации по "Правилам безопасности при эксплуатации и обслуживании тепловых энергоустановок".	22	1500
<b><u>3. Программы дополнительного профессионального образования</u></b>		
<b><u>3.1. Переподготовка</u></b>		
Профессиональная переподготовка по программе «Техносферная безопасность. Охрана труда».	256	12000
Профессиональная переподготовка по программе «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта»	256	6500
Профессиональная переподготовка по программе «Контролёр технического состояния автотранспортных средств»	256	6500
Профессиональная переподготовка по программе «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения»	256	6500
Профессиональная переподготовка по программе "Пожарная безопасность"	256	10 000
<b><u>3.2. Повышение квалификации</u></b>		
<b>3.2.1. Пожарная безопасность</b>		
Повышение квалификации в области пожарной безопасности для руководителей организаций, индивидуальных предпринимателей, лиц, назначенных руководителем организации, индивидуальным предпринимателем ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации.	16	2500
Повышение квалификации в области пожарной безопасности для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначаемых ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности.	16	2500
Повышение квалификации для 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 взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности.	16	2500
Повышение квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа.	16	2500
<b>3.2.2. Промышленная безопасность</b>		
<b>А. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		
Область аттестации: А. 1 «Основы промышленной безопасности»	16	2000
<b>Б. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		

Область аттестации: Б.1. «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности»	16	<b>2000</b>
Область аттестации: Б.2. «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности»	16	<b>2000</b>
Область аттестации: Б.3. «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности»	16	<b>2000</b>
Область аттестации: Б.4. «Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности»	16	<b>2000</b>
Область аттестации: Б.6. «Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ»	16	<b>2000</b>
Область аттестации: Б.7. «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»	16	<b>2000</b>
Область аттестации: Б.8. «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»	16	<b>2000</b>
Область аттестации: Б.9. «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»	16	<b>2000</b>
Область аттестации: Б.11. «Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья»	16	<b>2000</b>
<b>Г. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>		
Область аттестации: Г.1. «Требования к порядку работы в электроустановках потребителей»	16	<b>2000</b>
Область аттестации: Г.2. «Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях»	16	<b>2000</b>
<b>3.2.3. Повышение квалификации</b>		
Повышение квалификации специалистов производственно-технологической лаборатории "Лаборант зерновых и масличных культур"	<b>72</b>	<b>3000</b>
Повышение квалификации электротехнического персонала организаций	72	<b>5000</b>
Повышение квалификации «Монтаж, ремонт и обслуживание первичных средств пожаротушения»	72	<b>2500</b>
Повышение квалификации "Современная аккредитованная лаборатория с учетом требований новых нормативных правовых актов и документов в области стандартизации, в том числе приказов Минэкономразвития России и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019".	40	<b>договорная</b>
Повышение квалификации "Безопасная эксплуатация складского оборудования, техническое освидетельствование стеллажей"	24	<b>2000</b>
Повышение квалификации «Подготовка электротехнического персонала электролабораторий к проведению измерений электрических параметров и испытаний электроустановок и электрооборудования напряжением до и выше 1000В»	84	<b>5000</b>
Повышение квалификации: "Организация менеджмента и метрологического обеспечения работ в аккредитованной лаборатории в соответствии с требованиями Федерального законодательства в сфере аккредитации и сфере обеспечения единства измерений"	40	<b>3000</b>

Повышение квалификации «Радиационная безопасность при обращении с генерирующими источниками излучения»		72	4000
Повышение квалификации по программе: "Оценка и управление профессиональными рисками"		16	8000
Повышение квалификации по программе: "Техническая эксплуатация зданий и сооружений»		72	4000
Повышение квалификации по программе: "Строительство зданий, сооружений и магистральных инженерных сетей: функции генерального подрядчика, строительный надзор"		72	4000
Повышение квалификации по программе: "Безопасность строительства. Состав и содержание функций генерального подрядчика в строительстве. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах"		24	3000
<b>3.2.4. <u>Экология</u></b>			
Повышение квалификации по программе «Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами I-IV класс опасности»		112	3000
Повышение квалификации по программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»		72	3000
<b>3.2.5. <u>ГО и ЧС</u></b>			
Подготовка руководителей организаций, не отнесенных к категориям по гражданской обороне		36	4000
Подготовка председателей и членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организаций		36	4000
Подготовка руководителей структурных подразделений (работников) организаций, уполномоченных на решение задач гражданской обороны в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций		40	4000
<b>5. <u>Профессиональное обучение</u></b>			
<b>5.1</b>	<b>Профессиональное обучение и курсы целевого назначения</b>		
	Аппаратчик смешивания	104	2500
	Аппаратчик подготовки сырья	104	2500
	Аппаратчик стандартизации	104	2500
	Аппаратчик приготовления замесов	108	2500
	Аппаратчик обработки зерна	128	3000
	Вальщик леса	160	2500
	Водитель погрузчика аккумуляторного	156	2500
	Гибщик труб	76	2500
	Дробильщик	104	2500
	Кладовщик	160	2500

Крановщик	300	<b>2500</b>
Клеевар	108	<b>2500</b>
Кочегар технологических печей	76	<b>3000</b>
Контролер лома и отходов металла	110	<b>2500</b>
Лаборант по замеру и анализу газовоздушной среды	32	<b>2500</b>
Литейщик на машинах для литья под давлением	160	<b>2500</b>
Лифтер	160	<b>2500</b>
Машинист бензогенератора	74	<b>2500</b>
Машинист автовышки и автогидроподъемника	100	<b>2500</b>
Машинист расфасовочно-упаковочных машин	160	<b>2500</b>
Машинист компрессорных установок	130	<b>2500</b>
Машинист газотурбинной установки	194	<b>2500</b>
Машинист энергоблока	104	<b>2500</b>
Машинист холодильных установок	104	<b>2500</b>
Машинист сырьевых мельниц	192	<b>2500</b>
Машинист вращающихся печей	192	<b>2500</b>
Машинист цементных мельниц	192	<b>2500</b>
Машинист подъемника	104	<b>2500</b>
Машинист крана-манипулятора	300	<b>2500</b>
Машинист высекательно-штамповочной машины	108	<b>2500</b>
Машинист печатно-высекательного агрегата	148	<b>2500</b>
Машинист воздушно-канатной дороги	48	<b>4500</b>
Машинист штабелеформирующей машины	160	<b>2500</b>
Машинист зерновых погрузочно-разгрузочных машин	104	<b>3000</b>
Машинист гофрировального агрегата	124	<b>2500</b>
Машинист резальных машин	164	<b>2500</b>
Машинист сшивальной машины	96	<b>3000</b>
Машинист воздушно-канатной дороги	48	<b>4500</b>
Машинист строительного подъемника	124	<b>5000</b>
Машинист (оператор) котельной	164	<b>3000</b>
Машинист (кочегар) котельной	76	<b>3000</b>
Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	140	<b>3000</b>
Монтажник трубопроводов	156	<b>2500</b>
Наладчик технологического оборудования	108	<b>2000</b>
Насыпщик цемента	104	<b>2500</b>
Оператор технологических установок	164	<b>3000</b>

Оператор диспетчерской службы по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений	116	<b>4000</b>
Обучение персонала, допущенного к работе на паровых стерилизаторах	64	<b>2000</b>
Обучение персонала, допущенного к работе на электрических паровых котлах (электропарогенераторах)	32	<b>2000</b>
Организация эксплуатации безопасных платформ для инвалидов	16	<b>1500</b>
Обучение ответственных за организацию эксплуатации лифтов в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза (ТР ТС 011/2011).	20	<b>1500</b>
Печатник плоской печати	116	<b>2500</b>
Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (по программе для подготовки и аттестации работников организаций при работе на высоте с применением люльки, находящихся на подъемнике (вышке)).	32	<b>1500</b>
Подготовка лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию газоиспользующего оборудования зданий, с котлами суммарной тепловой мощностью менее 100 кВт	20	<b>1500</b>
Прессовщик отходов (бумажная промышленность)	76	<b>2500</b>
Прессовщик лома и отходов металла	108	<b>2500</b>
Персонал обслуживающий сосуды под давлением	40	<b>2000</b>
Проверка и контроль лома черных и цветных металлов на взрывобезопасность	72	<b>2500</b>
Радиационная безопасность и радиационный контроль	72	<b>2500</b>
Радиационный и дозиметрический контроль лома черных и цветных металлов	32	<b>2500</b>
Рамщик	152	<b>2500</b>
Слесарь КИП и А	104	<b>2500</b>
Слесарь механосборочных работ	174	<b>2500</b>
Слесарь-ремонтник	116	<b>2500</b>
Слесарь по эксплуатации и ремонту подъемных сооружений	32	<b>2500</b>
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	156	<b>2500</b>
Сливщик-разливщик	104	<b>2500</b>
Стропальщик	146	<b>2500</b>
Станочник деревообрабатывающих станков	152	<b>2500</b>
Оператор станков с ПУ	378	<b>2500</b>
Станочник широкого профиля	156	<b>2500</b>
Такелажник	112	<b>2500</b>
Токарь	148	<b>2500</b>
Требования охраны труда ответственных за техническое состояние и безопасную эксплуатацию самоходных машин	72	<b>2500</b>
Требования безопасности при работе триммеров, бензопил и	16	<b>1500</b>

	газонокосилок		
	Требования безопасности при прессовке лома и отходов металла	52	<b>1500</b>
	Требования безопасности при работе с маневровыми лебедками	16	<b>1500</b>
	Требования безопасности при работе с самоходной тележкой (самоходным штабелёром)	20	<b>1500</b>
	Электромонтер по эксплуатации и ремонту подъемных сооружений	40	<b>2500</b>
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	120	<b>4000</b>
	Отбор и анализ проб газовоздушной среды переносными газоанализаторами	32	<b>2500</b>
	Обвальщик мяса	104	<b>2500</b>
<b>5.2</b>	<b>Повторная проверка знаний рабочих профессий</b>	Кол-во часов зависит от программы	<b>1 500</b>

**P.S.** Цены варьируются при формировании групп в зависимости от количества обучающихся в каждом конкретном случае персонально.

**Мы готовы рассмотреть гибкие условия сотрудничества и предложить Вам оптимальные варианты обучения по охране труда.**

Надеемся на сотрудничество.

По вопросам цен и графика занятий звоните по телефону:

(8422)27-18-44

+7 (960) 379 41 13 Владимир Юрьевич

Заявки присылать на e-mail: [417909@mail.ru](mailto:417909@mail.ru)



**Основание деятельности:**

Регистрационный номер лицензии: № Л035-01216-73/00267002

Дата предоставления лицензии: 03 сентября 2014

Директор ЧУ-ОДПО «УРЦОТ»



Тарасов Ю.В.