

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Уральский центр технического обучения»

предлагает рассмотреть варианты сотрудничества по обучению на 2025 г.

№ п/п	Наименование курса / программы	Кол-во часов/срок действия
ОХРАНА ТРУДА		
1	Программа обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования систем управления охраной труда (программа А) (18 часов)	18 (3 года)
2	Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (программа Б) (16 часов)	16 (3 года)
3	Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности (программа В) – по видам работ) (20 часов)	20 (1 год)
4	Программа обучения работников организации оказанию первой помощи пострадавшим на производстве (8 часов)	8 (3 года)
5	Программа проведения обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты (16 часов)	16 (3 года)
6	Охрана труда в ограниченных и замкнутых пространствах (1-3 группы)	36 (3-5 лет)
7	<u>Внеочередная проверка знаний</u> требований охраны труда по новым Правилам	8-16
8	Повышение квалификации по охране труда (72 часа)*	72 (5 лет)
9	Подготовка членов комиссий по проверке знаний требований Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями*	16 (3 года)
10	Профессиональная переподготовка специалистов по охране труда (с выдачей диплома без присвоения квалификации) (256 часов)	256 (бессрочно)

ОХРАНА ТРУДА ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ		
11	Охрана труда при работе на высоте без группы допуска* Охрана труда при работе на высоте, 1 группа	40 (3 года) (5 лет)
12	Ежегодная проверка знаний безопасных методов и приёмов выполнения работ (п. 15 Правил по ОТ при работе на высоте)*	24
ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ		
13	Обучение по курсу «Преподаватель-инструктор по первой помощи»	72 (5 лет)
ГО И ЧС		
14	Обучение лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от	36 (5 лет)
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ		
15	Первичное обучение: II группа*	72 (1 год)
16	Подтверждение группы, повышение группы: III группа*	16 (1 год)
17	IV группа*	16 (1 год)
18	V группа *	16
19	Специалист по охране труда с правом инспектирования электроустановок (IV и V)	16 (3 года)
ТЕПЛОВЫЕ ЭНЕРГОУСТАНОВКИ		
20	Руководители, специалисты, персонал на знание Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок*	16 (1 год)
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
21	Обучение по программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»	112 (5 лет)
22	Обучение по программе «Экологическая безопасность»	72 (5 лет)
23	Обучение по программе «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами 1-4 класса опасности»	112 (5 лет)
РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
24	Повышение квалификации по курсу «Радиационная безопасность»*	72 (5 лет)
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
25	Программа повышения квалификации для лиц, являющихся ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности,	16 (5 лет)
26	Программа повышения 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	16 (5 лет)

27	Программа повышения 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,	16 (5 лет)
28	Программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	16 (5 лет)
29	Программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации	16 (5 лет)
30	Программа повышения квалификации для лиц, замещающих штатные должности специалистов по пожарной профилактике	16 (5 лет)
31	Программа профессиональной переподготовки «Специалист по пожарной профилактике» (диплом)	256 (бессрочно)
ДОПУСК К СПЕЦИАЛЬНЫМ ВИДАМ РАБОТ		
32	Охрана труда в ограниченных и замкнутых пространствах (колодцах, ёмкостях, трубопроводах и т.д.) (1,2,3 группы)	36 (1 год)
33	Организация и производство огневых и газоопасных работ	40 (1 год)
34	Организация и производство работ с применением ручных электро- и пневмомашин и инструментов	40 (1 год)
35	Рабочий люльки подъёмника (вышки)	40 (1 год)
36	Машинист крана, управляемого с пола	40 (1 год)
37	Стропальщик	40 (1 год)
38	Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП	40 (1 год)
РАБОЧИЕ ПРОФЕССИИ, ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩИХ		
39	Проводим профессиональное обучение по профессиям рабочих, должностям служащих, предусмотренных Приказом Минобрнауки России № 513 от 02.07.2013* по заявкам	16-120 (1 год)
ТРАНСПОРТ		
40	Профессиональная подготовка по курсу Водитель внедорожных мототранспортных средств «А.І» (снегоход, квадроцикл)	198 (бессрочно)
41	Профессиональная подготовка по курсу Водитель внедорожных автотранспортных средств «А.ІІ» (багги, снегоболотоход)	198 (бессрочно)
42	Профессиональная подготовка по курсу Тракторист «В,С,Д,Е»	380 (бессрочно)
43	Профессиональная подготовка по курсу Водитель погрузчика «В»	380 (бессрочно)
44	Профессиональная подготовка по курсу Водитель погрузчика «С»	380 (бессрочно)

45	Обучение по дополнительным отметкам к имеющимся правам тракториста: водитель погрузчика, машинист экскаватора, машинист бульдозера и др	250 (бессрочно)	
46	Судоводитель маломерных судов (катер, лодка, гидроцикл)	130 (бессрочно)	
Программы подготовки по обеспечению безопасности дорожного движения			
47	Диспетчер автомобильного и городского наземного транспорта	256 (бессрочно)	
48	Контролер технического состояния автотранспортных средств (механик по выпуску автотранспортных средств на линию)	256 (бессрочно)	
49	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	256 (бессрочно)	
50	Подготовка специалистов, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения к аттестации в УГАДН	40 (5 лет)	
51	Ежегодное обучение водителей	20 (1 год)	
52	Вождение в сложных дорожных условиях «Безопасное зимнее вождение»	20 (1 год)	
53	Профессиональное обучение по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)	40 (5 лет)	
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ* По всем областям возможен дистанционный формат подготовки			Вся на 5 лет!
54	А.1 Основы промышленной безопасности	24-72	
55	Б.1 Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	24-72	
56	Б.2 Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности	24-72	
57	Б.3 Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности	24-72	
58	Б.4 Требования промышленной безопасности в горной промышленности	24-72	
59	Б.5 Требования промышленной безопасности в угольной промышленности	24-72	
60	Б.6 Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ	24-72	
61	Б.7 Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	24-72	
62	Б.8 Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	24-72	
63	Б.9 Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	24-72	
64	Б.10 Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ	24-72	
65	Б.11 Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья	24-72	

66	Б.12 Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам	24-72
67	В Требования безопасности гидротехнических сооружений	24-72
68	Г.1 Требования к порядку работы в электроустановках потребителей	24-72
69	Г.2 Требования к эксплуатации электрических станций и сетей	24-72
УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ И ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО		
70	Подготовка и проверка знаний работников кадровой службы организации*	16-24 (5 лет)
71	Подготовка и проверка знаний специалистов по архивному делу*	16-24 (5 лет)
72	Подготовка и проверка знаний специалистов по архивному делу организаций, являющихся источниками комплектования государственных или муниципальных	16-24 (5 лет)
73	Подготовка и проверка знаний работников по документационному обеспечению деятельности организации	16-24 (5 лет)
74	Подготовка и проверка знаний работников по организационному, документационному и информационному обеспечению деятельности руководителя организации (секретарь руководителя, помощник руководителя)*	16-24 (5 лет)
75	Профессиональная переподготовка по программе "Специалист по управлению персоналом"*	256 (бессрочно)
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЕЙ		
76	Профессиональная переподготовка по программе "Промышленное и гражданское строительство"*	256 (бессрочно)
77	Повышение квалификации по теме «Безопасность строительства и качества выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, работ по устройству оснований фундаментов (в том числе на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах)»*	72 (5 лет)
78	Повышение квалификации по теме «Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных конструкций (в том числе на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах)»*	72 (5 лет)
79	Повышение квалификации по теме «Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций (в том числе на технически сложных, особо опасных	72 (5 лет)
80	Повышение квалификации по теме «Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)
81	Повышение квалификации по теме «Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)
82	Повышение квалификации по теме «Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)
83	Повышение квалификации по теме «Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин (в том числе на технически сложных, особо опасных	72 (5 лет)

84	Повышение квалификации по теме «Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по монтажу и пусконаладке систем водоснабжения и канализации (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)
85	Повышение квалификации по теме «Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по монтажу и пусконаладке подъемно-транспортного оборудования (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)
86	Повышение квалификации по теме «Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по монтажу и пусконаладке систем теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования (в том числе на технически сложных, особо	72 (5 лет)
87	Повышение квалификации по теме «Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)
88	Повышение квалификации по теме «Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)
89	Повышение квалификации по теме «Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)
90	Повышение квалификации по теме «Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)
91	Повышение квалификации по теме «Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)
92	Повышение квалификации по теме «Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)
93	Повышение квалификации по теме «Безопасность строительства и осуществление строительного контроля (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)
94	Повышение квалификации по теме «Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)
95	Повышение квалификации по теме «Общестроительные работы в современных условиях (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)
96	Повышение квалификации по теме «Планирование, организация и управление в строительстве. Исполнение функций заказчика и генподрядчика. Строительный контроль»*	72 (5 лет)
97	Повышение квалификации по теме «Технология, организация и управление строительным производством»*	72 (5 лет)
98	Повышение квалификации по теме «Техническое обследование строительных конструкций зданий и сооружений»*	72 (5 лет)
99	Повышение квалификации по теме «Сметное нормирование, ценообразование строительных работ и строительной продукции»*	72 (5 лет)
100	Повышение квалификации по теме «Эффективная организация и исполнение строительно-монтажных работ. Контроль качества»*	72 (5 лет)
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ		

101	Повышение квалификации по теме «Схемы планировочной организации земельного участка (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)
102	Повышение квалификации по теме «Объемно-планировочные решения (в том числе на технически сложных, особо опасных	72 (5 лет)
103	Повышение квалификации по теме «Конструктивные решения (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)
104	Повышение квалификации по теме «Внутренние инженерные системы отопления, вентиляции, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения (в том числе на технически сложных, особо опасных	72 (5 лет)
105	Повышение квалификации по теме «Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)
106	Повышение квалификации по теме «Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения (в том числе на технически сложных, особо опасных	72 (5 лет)
107	Повышение квалификации по теме «Наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)
108	Повышение квалификации по теме «Технологические решения (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)
109	Повышение квалификации по теме «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)
110	Повышение квалификации по теме «Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)
111	Повышение квалификации по теме «Декларация безопасности гидротехнических сооружений (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)
112	Повышение квалификации по теме «Обеспечение радиационной и ядерной защиты (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)
113	Повышение квалификации по теме «Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)
114	Повышение квалификации по теме «Проекты мероприятий по охране окружающей среды (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)
115	Повышение квалификации по теме «Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)
116	Повышение квалификации по теме «Подготовка проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения (в том числе на технически сложных, особо опасных	72 (5 лет)
117	Повышение квалификации по теме «Обследование строительных конструкций зданий и сооружений (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)

118	Повышение квалификации по теме «Организация подготовки проектной документации (в том числе на технически сложных, особо опасных	72 (5 лет)	
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ			
119	Повышение квалификации по теме «Организация и управление инженерными изысканиями (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)	
120	Повышение квалификации по теме «Инженерно-геодезические изыскания (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)	
121	Повышение квалификации по теме «Инженерно-геологические изыскания, инженерно-геотехнические изыскания (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)	
122	Повышение квалификации по теме «Инженерно-гидрометеорологические изыскания (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)	
123	Повышение квалификации по теме «Инженерно-экологические изыскания (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)	
124	Повышение квалификации по теме «Обследование состояния грунтов основания здания и сооружения (в том числе на технически сложных, особо опасных объектах)»*	72 (5 лет)	
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ МЧС			
125	Повышение квалификации по теме «Пожарная безопасность («Директор»)»*	72 (5 лет)	
126	Повышение квалификации по теме «Пожарная безопасность («Монтажник-проектировщик») (Проектирование, монтаж, наладка, ремонт и техническое обслуживание оборудования и систем противопожарной	72 (5 лет)	
127	Повышение квалификации по теме «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72 (5 лет)	
128	Повышение квалификации по теме «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ (ПБД-02)»*	72 (5 лет)	
129	Повышение квалификации по теме «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72 (5 лет)	
130	Повышение квалификации по теме «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ (ПБД-04)»*	72 (5 лет)	
131	Повышение квалификации по теме «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ (ПБД-05)»*	72 (5 лет)	
132	Повышение квалификации по теме «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминисцентных эвакуационных систем и их элементов (ПБД-06)»*	72 (5 лет)	
133	Повышение квалификации по теме «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72 (5 лет)	

134	Повышение квалификации по теме «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах	72 (5 лет)
135	Повышение квалификации по теме «Устройство (кладка и монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляция и очистка печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов (ПБД-09)»*	72 (5 лет)
136	Повышение квалификации по теме «Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций (ПБД-10)»*	72 (5 лет)
137	Повышение квалификации по теме «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения (ПБД-	72 (5 лет)
138	Повышение квалификации по теме «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (ПБ-01)»*	72 (5 лет)

- По групповым заявкам предусматривается скидка.

Примечание:

Если Вы **не увидели** свой курс в прайс-листе, то мы его разработаем по Вашему запросу!

Уральский центр технического обучения имеет аккредитацию Минтруда России, как организация, оказывающая услуги в области охраны труда (рег.номер № 7984). Для практических занятий имеются полигон «Альпинист-2» с комплектом лицензированного оборудования для обеспечения безопасности при выполнении работ на высоте и в ОЗП, огнетушители, СИЗы, настольные игры и квесты по разделам охраны труда, учебные фильмы, постоянно пополняемая и обновляемая курсами система «Олимпекс», которая включает в себя имитационные тренажеры для отработки практических навыков, относящихся к обучению по программе В.

Для дистанционного обучения имеется собственная платформа www.ucto-test.ru.

Имеется несколько тренажеров для отработки навыков оказания первой помощи пострадавшим: тренажер «Гоша» - 2 шт, тренажер «Максим» - 1 шт, тренажер «Никита» - 1 шт., тренажер «Искандер» - 1 шт.

Организация учебного процесса осуществляется в объеме, предусмотренном учебной программой, на основе современных методических и технических средств (компьютерное тестирование, мультимедийные образовательные фильмы и др.). Каждому слушателю предусмотрен полный комплект учебно-методических материалов и нормативно-технической литературы. Пособия для слушателей обновляются и актуализируются каждый год.

По итогам обучения слушателям, успешно закончившим обучение, выдаются протоколы и удостоверения установленного образца.

С надеждой на дальнейшее сотрудничество!

Директор
АНО ДПО «Уральский центр
технического обучения»

Н.Н. Оборина