

Перечень образовательных услуг на 2024 год
Стоимость услуг может быть изменена индивидуально

ред. от 14.03.2024

№ п.п.	Программы обучения, профессиональная подготовка, повышение квалификации, переподготовка — специалистов, рабочих и руководителей	Часы
Спецтехника		
1.	Водитель погрузчика 2 – 4 разряда, профессиональная подготовка – рич-трак, штабелер, электро и автопогрузчик	120
2.	Водитель электро и автотележки	120
3.	Аккредитация Ростехнадзора, профессиональная подготовка	
	– Водитель погрузчика 4 – 6 разряда	210
	– Машинист экскаватора 5 – 7 разряда	214
	– Машинист автогрейдера 5 – 8 разряда	216
	– Машинист бульдозера 5 – 7 разряда	218
	– Машинист укладчика асфальтобетона 6 – 8 разряда	224
	– Машинист катка 4 – 6 разряда	205
	Ежегодные занятия с водителями тракторов, самоходных машин и механизмов по правилам дорожного движения (ПДД)	20
Подъемные сооружения		
4.	Машинист крана, профессиональная подготовка – автомобильного 5 – 8 разряда	248
	– гусеничного 4 – 6 разряда	
	– пневмоколесного 4 – 6 разряда	
	– мостового 3 – 6 разряда	240
	– козлового 3 – 6 разряда	
	– мостового - козлового 3 – 6 разряда	320
	– башенного 3 – 6 разряда	220
	– трубоукладчика 5 – 8 разряда	160
	– автомобильного крана манипулятора (КМУ) 3 – 6 разряда	
	– штабелера 3 – 4 разряда	120
	– крана мостового типа (крана - балки), управляемого с пола или стационарного пульта управления 2 – 6 разряда	
5.	Машинист подъемника (вышки) 4 – 7 разряда	120
6.	Машинист строительного подъемника 4 разряд	160
7.	Стропальщик 2 – 6 разряда	120

8.	Монтажник строительных машин и механизмов 2 – 6 разряда	160
9.	Слесарь по ремонту и обслуживанию подъемных сооружений 3 – 7 разряда	160
10.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию подъемных сооружений 3 – 4 разряда	160
11.	Рабочий – люльки – строительных (фасадных) подъемников	24
12.	Такелажник 2 – 5 разряда	160
	Проверка знаний по подъемным сооружениям	8
13.	Машинист электростанции передвижной 4 – 8 разряда	160
14.	Машинист компрессорных установок 2 – 6 разряда	210
	Слесари, станочники	
15.	Оператор станков с ПУ (ЧПУ) 2 – 5 разряда профессиональная подготовка	460
16.	Наладчик станков с ПУ (ЧПУ) 4 – 8 разряда стаж работы оператором не менее 2х лет	420
17.	Наладчик автоматических линий и агрегатных станков 4 – 8 разряда имеющий квалификацию по родственной профессии	420
18.	Станочники широкого профиля 2 – 6 разряда	420
19.	Станочники – токарь, фрезеровщик, шлифовщик, сверловщик 2 – 8 разряда	420
20.	Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования 2 – 8 разряда профессиональная подготовка	240
21.	Слесарь-инструментальщик 2 – 8 разряда профессиональная подготовка	
22.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2 – 8 разряда профессиональная подготовка	
23.	Слесарь-механосборочных работ 2 – 7 разряда профессиональная подготовка	
	Газ и газовое оборудование	
24.	Рабочий по эксплуатации и обслуживанию газоиспользующего оборудования – установок ГИУ, допуск к работе на газовом оборудовании – термисты, обжигальщики, операторы КЗС, АБЗ	120
25.	Слесарь по ремонту и обслуживанию газового оборудования 2 – 5 разряда профессиональная подготовка	240
26.	Слесарь КИП и А, газоиспользующих установок 2 – 8 разряда	240
27.	Оператор котельной, машинист, кочегар котельной 2 – 6 разряда профессиональная подготовка	360
28.	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением	40
29.	Персонал, обслуживающий газовые баллоны, в том числе занятые транспортировкой, хранением и эксплуатацией газовых баллонов	24

30.	Водитель газобалонных автомобилей – использующий в качестве топлива сжатый природный газ или сжиженные нефтяные газы – работающий на компримированном сжиженном углеводородном газе	40
Другие программы		
31.	Сварщик ручной дуговой сварки – плавящимся покрытым электродом – неплавящимся покрытым электродом	320
32.	Электросварщик ручной сварки	320
33.	Электрогазосварщик	320
34.	Лифтёр - оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных	80
35.	Специалисты, ответственные за безопасную эксплуатацию лифтов и по оборудованию диспетчерского контроля	80
36.	Специалист, ответственный за безопасность дорожного движения(БДД) – профессиональная переподготовка	256
37.	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта – профессиональная переподготовка	252
38.	Контролер технического состояния автотранспортных средств – профессиональная переподготовка	264
39.	Специалисты, ответственные за эксплуатацию самоходных машин, напольный безрельсовый транспорт	36
40.	Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций	20
41.	Периодическая проверка знаний в объеме производственной инструкции для рабочих	8
	Повышение разряда, квалификации	
Пожарная безопасность, повышение квалификации		
42.	Пожарная безопасность для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности	24
43.	Пожарная безопасность 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	24
44.	Пожарная безопасность 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 и пожароопасности	24
45.	Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	20
46.	Специалист по пожарной профилактике профессиональная подготовка	260
	Дубликат свидетельства/удостоверения/диплома	

Охрана труда		
1.	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (А)	18
2.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (Б)	24
3.	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (В)	24
5.	Оказание первой помощи пострадавшим (П)	16
	Оказание первой помощи пострадавшим с использованием робота - тренажера	16
6.	Использование (применение) средств индивидуальной защиты (СИЗ)	20
7.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (очно)	40
8.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)	24
9.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV классов опасности	112
10.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72

Перечень областей подготовки специалистов организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной и энергетической безопасности, проводимой на базе Учебного Центра «Спецтехника» на 2024 год ред. от 15.01.2024

Шифр	Области подготовки	Часы
А.	Общие требования промышленной безопасности	
A.1.	Основы промышленной безопасности	16
Б.7.	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	
Б.7.1.	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления	16
Б.8.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	
Б.8.1.	Эксплуатация опасных производственных объектов: – на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)	16
Б.8.2.	– трубопроводы пара и горячей воды	16
Б.8.3.	– сосуды, работающие под избыточным давлением	16

Б.9.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	
Б.9.3.	Эксплуатация опасных производственных объектов: – на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	16
Б.9.4.	– подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	16
Б.9.6.	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	16
	Энергетическая безопасность	
Раздел 3	Работники организаций, потребителей тепловой энергии (обслуживающих организаций) Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	16
Раздел 4	Работники теплоснабжающих и теплосетевых организаций	16
Раздел 5	Работники организаций потребителей электрической энергии (обслуживающих организаций) Эксплуатация электроустановок (группы по электробезопасности 2, 3, 4, 5 - до 1000 В)	16

Мы обучаем: очно, очно-заочно, с отрывом и без отрыва от производства (дистанционно). Возможен выезд нашего преподавателя на ваше предприятие, проведение занятий у заказчика. Помогаем в предоставлении обучающимся общежития - при необходимости.

Директор ООО «УЦ «Спецтехника»

Лосев В.В.