



Общество с ограниченной ответственностью  
«Учебный Центр «Спецтехника»  
426032, УР, г. Ижевск, ул. Карла Маркса, д.23А, офис 225  
тел. 7 912 441 0203 – директор; 7 912 441 0708 – офис  
е-mail: [oooucst@mail.ru](mailto:oooucst@mail.ru) сайт: [www.oooucst.ru](http://www.oooucst.ru)  
Лицензия Л035-01265-18/00256643 от 25.02.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «УЦ «Спецтехника»

**Годовой календарный учебный график  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Учебный Центр «Спецтехника»  
на 2024 год**

Ижевск

## **Пояснительная записка**

Календарный учебный график – локальный нормативный документ, регламентирующий общие требования к организации образовательного процесса в ООО «УЦ «Спецтехника» на 2024 год, разработан в соответствии со следующими документами:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- приказом Минобрнауки России от 01.07.2013г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»,
- приказом Министерства просвещения РФ от 26.08.2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»,
- Уставом Общества с ограниченной ответственностью Учебный центр «Спецтехника».

Календарный учебный график учитывает в полном объеме заявки организаций, заявления от физических лиц, возрастные особенности обучаемого контингента, и отвечает требованиям охраны их жизни и здоровья в процессе обучения.

В своей деятельности учебный центр ориентируется на следующие приоритетные цели:

- удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессионального развития человека, обеспечения соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды;
- приобретение лицами различного возраста профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами, получение указанными лицами квалификационных разрядов, классов, категорий по профессии рабочего или должности служащего без изменения уровня образования;
- удовлетворение потребности общества и государства в высококвалифицированных кадрах.

### **1. Продолжительность обучения в ООО «УЦ «Спецтехника»:**

Учебным годом в учебном центре считается календарный год с 1 января по 31 декабря.

### **2. Режим работы ООО «УЦ «Спецтехника»:**

Продолжительность рабочего времени в день - 8 часов

Продолжительность рабочего времени в предпраздничные дни - сокращена на 1 час.

Начало рабочего дня в 08:30.

Перерыв с 12:00 до 12:30.

Окончание работы в 17:00.

Режим рабочего дня преподавателей определяется учебной нагрузкой.

Календарные выходные и праздничные дни указаны в соответствии с производственным календарем на 2024 год.

### **3. Регламент образовательного процесса:**

Продолжительность учебной недели 40 часов - 5 дней (понедельник-пятница),

Регламентирование образовательной деятельности на день 6-8 академических часов. Учебные занятия организуются в одну смену, при необходимости в 2 смены.

Начало учебных занятий в 8:30, окончание в 17:00 (перерыв на обед 30 мин.).

Продолжительность уроков (академический час) 45 мин.

Перерыв между уроками 10 мин.

**Текущая, промежуточная и итоговая аттестации** проводятся в соответствии с локальным актом ООО «УЦ «Спецтехника», «Положением о формах, периодичности и порядке осуществления текущей, промежуточной и итоговой аттестации слушателей в учебном центре.

**Итоговая аттестация** предусмотрена учебными планами реализуемых программ и является обязательной для слушателей **по окончании обучения.**

**Итоговую аттестацию проходят все слушатели по всему учебному курсу.**

Формами проведения итоговой аттестации могут являться: зачет, экзамен, тестирование, контрольная работа, собеседование, защита реферата и другие.

## Календарный учебный график в ООО «УЦ «Спецтехника» на 2024 год

№	Направления обучения	Месяцы/ даты											
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1.	Водитель погрузчика 2 – 6 разряда	11.01	13.02	12.03	10.04	14.05	04.06, 26.06	17.07	13.08	04.09, 25.09	15.10	06.11, 27.11	11.12
2.	Водитель электро и автотележки	11.01	13.02	12.03	10.04	14.05	04.06, 26.06	17.07	13.08	04.09, 25.09	15.10	06.11, 27.11	11.12
3.	Машинист экскаватора 5 – 7 разряда	17.01	20.02		02.04	21.05	26.06		01.08	10.09	17.10	19.11	
4.	Машинист автогрейдера 5 – 8 разряда	17.01	20.02		02.04	21.05	26.06		01.08	10.09	17.10	19.11	17.01
5.	Машинист бульдозера 5 – 7 разряда	17.01	20.02		02.04	21.05	26.06		01.08	10.09	17.10	19.11	17.01
6.	Машинист укладчика асфальтобетона 6 – 8 разряда	17.01	20.02		02.04	21.05	26.06		01.08	10.09	17.10	19.11	17.01
7.	Машинист катка 4 – 6 разряда	17.01	20.02		02.04	21.05	26.06		01.08	10.09	17.10	19.11	17.01
8.	Машинист крана		13.02		09.04		18.06		13.08		15.10		03.12
9.	Стропальщик	10.01, 30.01	08.02	18.03	04.04, 19.04	07.05, 22.05	03.06, 13.06, 20.06	08.07, 23.07	13.08, 28.07	16.09, 25.09	02.10, 09.10, 17.10, 30.10	05.11, 14.11, 25.11	04.12, 17.12
10.	Монтажник строительных машин и механизмов	<b>По мере комплектования групп</b>											
11.	Слесарь по ремонту и обслуживанию подъемных сооружений	<b>По мере комплектования групп</b>											
12.	Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту подъемных сооружений	<b>По мере комплектования групп</b>											

13.	<b>Рабочий</b> – люльки – строительных (фасадных) подъемников		13.02		09.04		18.06		13.08		15.10		03.12
14.	Машинист подъемника-вышки		13.02		09.04		18.06		13.08		15.10		03.12
15.	Машинист строительного подъемника	<b>По мере комплектования групп</b>											
16.	Машинист электростанции передвижной	<b>По мере комплектования групп</b>											
17.	Машинист компрессорных установок	<b>По мере комплектования групп</b>											
18.	<b>Оператор станков с ПУ (ЧПУ)</b> профессиональная подготовка			17.03		21.05			07.08			05.11	
19.	<b>Наладчик станков с ПУ (ЧПУ)</b> – стаж работы оператором не менее 2х лет			17.03		21.05			07.08			05.11	
20.	<b>Наладчик автоматических линий и агрегатных станков</b> имеющий квалификацию по родственной профессии	<b>По мере комплектования групп</b>											
21.	<b>Станочники широкого профиля</b>			17.03		21.05			07.08			05.11	
22.	<b>Станочники – токарь, фрезеровщик, шлифовщик, сверловщик</b>			17.03		21.05			07.08			05.11	
23.	Сварщик ручной дуговой сварки – плавящимся покрытым электродом – неплавящимся покрытым электродом	<b>По мере комплектования групп</b>											
24.	Электросварщик ручной сварки	<b>По мере комплектования групп</b>											
25.	Электрогазосварщик	<b>По мере комплектования групп</b>											

26.	Лифтёр - оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных	<b>По мере комплектования групп</b>											
27.	Специалисты, ответственные за безопасную эксплуатацию лифтов и по оборудованию диспетчерского контроля	<b>По мере комплектования групп</b>											
28.	Такелажник	<b>По мере комплектования групп</b>											
29.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	<b>По мере комплектования групп</b>											
30.	Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования			17.03		21.05			07.08			05.11	
31.	Слесарь-инструментальщик			17.03		21.05			07.08			05.11	
32.	Слесарь-механосборочных работ			17.03		21.05			07.08			05.11	
33.	Рабочий по эксплуатации и обслуживанию газоиспользующего оборудования – установок ГИУ, допуск к работе на газовом оборудовании – термисты, обжигальщики, операторы КЗС, АБЗ	10.01		12.03		07.05		16.07		04.09		06.11	03.12
34.	Слесарь по ремонту и обслуживанию газового оборудования	10.01		12.03		07.05		16.07		04.09		06.11	03.12
35.	Слесарь КИП и А, газоиспользующих установок	10.01		12.03		07.05		16.07		04.09		06.11	03.12
36.	Оператор котельной, машинист – кочегар котельной	10.01		12.03		07.05		16.07		04.09		06.11	03.12
37.	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением	<b>По мере комплектования групп</b>											

38.	Персонал, обслуживающий газовые баллоны, в том числе занятые транспортировкой, хранением и эксплуатацией газовых баллонов	<b>По мере комплектования групп</b>											
39.	Водитель газобаллонных автомобилей – использующий в качестве топлива сжатый природный газ или сжиженные нефтяные газы – работающий на компримированном сжиженном углеводородном газе	<b>По мере комплектования групп</b>											
40.	Контролер технического состояния автотранспортных средств	23.01		19.03		14.05		08.07		03.09		12.11	
41.	Специалисты, ответственные за эксплуатацию самоходных машин, напольный безрельсовый транспорт	<b>По мере комплектования групп</b>											
42.	Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций	<b>По мере комплектования групп</b>											
	<b>Пожарная безопасность, повышение квалификации</b>												
43.	Пожарная безопасность для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации	<b>По мере комплектования групп</b>											

44.	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	<b>По мере комплектования групп</b>
45.	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	<b>По мере комплектования групп</b>
46.	Программа повышения квалификации «Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»	<b>По мере комплектования групп</b>



47.	Специалист по пожарной профилактике профессиональная подготовка	<b>По мере комплектования групп</b>
	<b>Охрана труда</b>	
48.	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (А)	<b>По мере комплектования групп</b>
49.	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)	<b>По мере комплектования групп</b>
50.	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)	<b>По мере комплектования групп</b>
51.	Оказание первой помощи пострадавшим (ПП)	<b>По мере комплектования групп</b>
52.	Использование (применение) средств индивидуальной защиты (СИЗ)	<b>По мере комплектования групп</b>
53.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	<b>По мере комплектования групп</b>

54.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)	По мере комплектования групп
55.	<b>Общие требования промышленной безопасности</b>	По мере комплектования групп
56.	Основы промышленной безопасности	По мере комплектования групп
57.	<b>Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления</b>	По мере комплектования групп
58.	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления	По мере комплектования групп
59.	<b>Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением</b>	По мере комплектования групп
60.	Эксплуатация опасных производственных объектов: – на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)	По мере комплектования групп
61.	– трубопроводы пара и горячей воды	По мере комплектования групп
62.	– сосуды, работающие под избыточным давлением	По мере комплектования групп
63.	<b>Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям</b>	По мере комплектования групп
64.	Эксплуатация опасных производственных объектов:	По мере комплектования групп

	– на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	
65.	– подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	<b>По мере комплектования групп</b>
66.	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	<b>По мере комплектования групп</b>
<b>Энергетическая безопасность</b>		
67.	Работники организаций, потребителей тепловой энергии (обслуживающих организаций) Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	<b>По мере комплектования групп</b>
68.	Работники теплоснабжающих и теплосетевых организаций	<b>По мере комплектования групп</b>
69.	Работники организаций потребителей электрической энергии (обслуживающих организаций) Эксплуатация электроустановок (группы по электробезопасности 2, 3, 4, 5 - до 1000 В)	<b>По мере комплектования групп</b>

Формирование учебных групп осуществляется по мере поступления заявок на обучение. Даты проведения занятий определяются по согласованию с Заказчиком. Обучение по месту нахождения Заказчика (рассматривается при наличии заявок не менее, чем на 5 человек в Ижевске). Контактные телефоны: +7 912 441 0708, +7 912 441 0203 Сайт [www.oooucst.ru](http://www.oooucst.ru), e-mail: [oooucst@mail.ru](mailto:oooucst@mail.ru)