

Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Межрегиональный учебный центр»

Юридический адрес: 630051, г. Новосибирск, ул. Ползунова, 1

Почтовый адрес: 630124, г. Новосибирск, а/я 81

ИНН 5401325767 КПП 540101001

р/с 40703810044080000181 Сибирский банк ПАО Сбербанк г. Новосибирск БИК 045004641

к/с 30101810500000000641 тел./факс (383) 217-40-61; 238-30-94; 238-34-03

www.muc-nsk.ru

e-mail: mail@muc-nsk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО «Межрегиональный учебный центр»



С. А. Денисюк

«25» декабря 2024 г.

Календарный учебный график
частного образовательного учреждения
дополнительного профессионального образования
«Межрегиональный учебный центр» на 2024 год

Пояснительная записка

Календарный учебный график - локальный нормативный документ, регламентирующий общие требования к организации образовательного процесса в ЧОУ ДПО «Межрегиональный учебный центр» на 2023 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 Минобрнауки РФ от 26.08. 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»,
- Уставом ЧОУ ДПО «Межрегиональный учебный центр».

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 ЧОУ ДПО «Межрегиональный учебный центр»:

Учебным годом в ЧОУ ДПО «Межрегиональный учебный центр» считается календарный год с 1 января по 31 декабря.

2. Режим работы ЧОУ ДПО «Межрегиональный учебный центр»:

Продолжительность рабочего времени в день- 8 часов

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

Начало работы в- 8час.30 мин.

Перерыв-с 12-30 до 13-00 час.

Окончание работы в 17-00 час.

Режим рабочего дня преподавателей определяется учебной нагрузкой.

Праздничные дни- 1-8 января 2024г., 23 февраля 2024 г., 8 марта 2024 г., 1 мая 2024 г., 9 мая 2024 г., 12 июня 2024 г., 4 ноября 2024г.

Календарные выходные дни указаны в соответствии с производственным календарем на 2024 год.**4Регламент 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 9.00, окончание в 16.15 (с часовым перерывом на обед).

Продолжительность уроков (академический час): 45 мин.

Перерыв между уроками-10 мин.

Текущая, промежуточная и итоговая аттестации проводятся в соответствии с локальным актом ЧОУ ДПО «Межрегиональный учебный центр» «Положением о формах, периодичности и порядке осуществления текущей, промежуточной и итоговой аттестации слушателей в ЧОУ ДПО «Межрегиональный учебный центр».

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

Итоговая аттестация - это комплексная оценка, позволяющая определить соответствие полученных знаний, умений и навыков слушателей, определенных учебной программой.

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 организации учебных групп в ЧОУ ДПО
«Межрегиональный учебный центр» на 2024 год**

№	Направления обучения	Месяцы/ даты											
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации													
1	Основы промышленной безопасности	По мере комплектования групп заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий											
2	Требования промышленной безопасности к подъёмным сооружениям	По мере комплектования групп заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий											

3	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	По мере комплектования групп заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
4	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	По мере комплектования групп заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
5	Требования промышленной безопасности на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья	По мере комплектования групп заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
6	Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности	По мере комплектования групп заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
7	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ	По мере комплектования групп заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
8	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности	По мере комплектования групп заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
9	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	По мере комплектования групп заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
10	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности	По мере комплектования групп заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
11	Требования промышленной безопасности к эксплуатации объектов магистральных трубопроводов	По мере комплектования групп заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
12	Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения безопасного ведения горных работ	По мере комплектования групп заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
13	Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам	По мере комплектования групп заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий

14	Эксплуатация электроустановок (Г1.1); Эксплуатация тепловых электрических станций (Г.2.1) Эксплуатация электрических сетей (Г.2.2)	По мере комплектования групп заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
15	Качество и безопасность проведения испытаний и измерений в электроустановках	По мере комплектования групп заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
16	«Обеспечение энергосбережения и повышение энергоэффективности»	По мере комплектования групп заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
17	«Требования технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов»	По мере комплектования групп заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
18	Специалист, ответственный за обеспечение БДД	По мере комплектования групп заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
19	Экологическая безопасность и охрана окружающей среды	По мере комплектования групп заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
20	Повышение квалификации в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV классов опасности	По мере комплектования групп заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
21	Обучение в области ГО и защиты от ЧС руководителей организаций	По мере комплектования групп заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
22	Обучение в области ГО и защиты от ЧС работников, уполномоченных на решение задач по ГО и ЧС	По мере комплектования групп заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
23	Обучение в области ГО и защиты от ЧС должностных лиц постоянно действующих органов управления РСЧС	По мере комплектования групп заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий

24	Обучение в области ГО и защиты от ЧС должностных лиц координационных органов управления РСЧС	По мере комплектования групп заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
25	Повышение квалификации 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	По мере комплектования групп заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
26	Повышение 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	По мере комплектования групп заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
27	Повышение квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности	По мере комплектования групп заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий

28	Повышение квалификации лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	По мере комплектования групп заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
29	Обучение по программе: "Инструктор-преподаватель по обучению навыкам оказания первой помощи"	По мере комплектования групп заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
Краткосрочное обучение		
30	Нормы и правила работы в электроустановках потребителей	По мере комплектования групп заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
31	Эксплуатация тепловых энергоустановок	По мере комплектования групп заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
Профессиональная переподготовка специалистов		
32	Контролёр технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта	По мере комплектования групп; заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
33	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	По мере комплектования групп; заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
34	Консультанты по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок	По мере комплектования групп; заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
35	«Техносферная безопасность. Охрана труда»	По мере комплектования групп; заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
36	Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по пожарной профилактике»	По мере комплектования групп; заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий

Профессиональное обучение (профессиональная подготовка, переподготовка, повышение квалификации) рабочих и служащих:

37	Аппаратчик химводоочистки	По мере комплектования групп
38	Водитель погрузчика	По мере комплектования групп
39	Резчик термической резки	По мере комплектования групп
40	Оператор поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера)	По мере комплектования групп
41	Оператор платформы подъемной для инвалидов	По мере комплектования групп
42	Изолировщик – плёночник	По мере комплектования групп
43	Лаборант химического анализа	По мере комплектования групп
44	Лифтер - оператор по обслуживанию лифтов	По мере комплектования групп
45	Машинист автовышки и автогидроподъемника	По мере комплектования групп
46	Машинист (кочегар) котельной	По мере комплектования групп
47	Машинист крана автомобильного	По мере комплектования групп
48	Машинист крана (крановщик)	По мере комплектования групп
49	Машинист оборудования распределительных нефтебаз	По мере комплектования групп
50	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	По мере комплектования групп
51	Машинист технологических компрессоров	По мере комплектования групп

52	Машинист технологических насосов	По мере комплектования групп
53	Машинист электростанции передвижной	По мере комплектования групп
54	Машинист холодильных установок	По мере комплектования групп
55	Монтажник технологических трубопроводов	По мере комплектования групп
56	Монтажник электрических подъемников (лифтов)	По мере комплектования групп
57	Монтёр по защите подземных трубопроводов от коррозии	По мере комплектования групп
58	Машинист компрессорных установок	По мере комплектования групп
59	Машинист насосных установок	По мере комплектования групп
60	Наполнитель баллонов	По мере комплектования групп
61	Обходчик линейный	По мере комплектования групп
62	Оператор ГРС	По мере комплектования групп
63	Оператор заправочных станций	Каждый вторник и четверг
64	Оператор котельной	понедельник, среда, пятница
65	Оператор технологических установок	По мере комплектования групп
66	Оператор товарный	По мере комплектования групп
67	Слесарь КИП и А	Каждые понедельник, среда, пятница
68	Слесарь по ремонту технологических установок	По мере комплектования групп
69	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Каждые понедельник, среда, пятница

70	Слесарь - ремонтник	По мере комплектования групп
71	Сливщик-разливщик	По мере комплектования групп
72	Стропальщик	По мере комплектования групп
73	Трубопроводчик линейный	По мере комплектования групп
74	Сварщик (Электрогазосварщик)	По мере комплектования групп
75	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	По мере комплектования групп
76	Электромеханик по средствам автоматики и приборам ТО	По мере комплектования групп
77	Ежегодные занятия с водителями по БДД	По мере комплектования групп
78	Водитель автомобиля (транспортных средств, осуществляющих перевозку опасных грузов	По мере комплектования групп
79	Подготовка персонала по обслуживанию сосудов, работающих под давлением	понедельник, среда, пятница
80	Подготовка рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке)	По мере комплектования групп
81	Персонал АЗК (АГЗС, АГНКС)	По мере комплектования групп
82	Обучение водителей на допуск к вождению автомобилей, работающих на сжатом и сжиженном углеводородном газе	По мере комплектования групп
83	Обучение персонала на допуск к обслуживанию трубопроводов пара и горячей воды	По мере комплектования групп

84	Обучение персонала на допуск к контролю воздушной среды на объектах нефтяной и газовой промышленности	По мере комплектования групп
85	Обучение персонала на допуск к выполнению газоопасных работ на объектах нефтяной и газовой промышленности	По мере комплектования групп
86	Обучение персонала на допуск к производству работ в охранной зоне магистральных трубопроводов	По мере комплектования групп
87	Обучение персонала на допуск к эксплуатации и ремонту взрывозащищенного оборудования	По мере комплектования групп
88	Обучение персонала на допуск к обслуживанию паровой передвижной депарафинизационной установки	По мере комплектования групп
89	Обучение персонала на допуск к контролю воздушной среды на объектах нефтяной и газовой промышленности	По мере комплектования групп
90	Подготовка и переподготовка слесарей по ТО и ремонту ГПМ	По мере комплектования групп
91	Переподготовка электромонтеров по ТО и ремонту электрооборудования грузоподъемных кранов	По мере комплектования групп
Оказываемые услуги по охране труда		
92	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (СУОТ)	По мере комплектования групп; заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
93	Оказание первой помощи пострадавшим	По мере комплектования групп; заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий

94	Обучение 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	По мере комплектования групп; заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
95	Обучение 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 (23 программы)	По мере комплектования групп; заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий
96	Обучение по использованию средств индивидуальной защиты (СИЗ)	По мере комплектования групп; заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий

Группы формируются при поступлении заявок. Даты проведения занятий определяются по согласованию с Заказчиком. Обучение по месту нахождения заказчика (рассматривается при наличии заявок не менее, чем на 10 человек в Новосибирске), не менее 20 человек (в других регионах). При этом стоимость услуг увеличивается на проживание и проезд преподавателей к месту проведения занятий.

Контактные тел./факсы: (383) 238-34-03; 217-43-82; 238-30-94; 217-40-61.

Сайт www.muc-nsk.ru, e-mail: mail@muc-nsk.ru