

**Частное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования
«Учебный центр «Магистр»**

УТВЕРЖДАЮ:
**Директор ЧОУДПО «Учебный центр
«Магистр»**

_____ Куртумерова Ф.И.
« ____ » _____ 2021

**ПРАВИЛА ПРИЕМА
на обучение по образовательным программам
среднего профессионального образования
в Частном образовательном учреждении дополнительного
профессионального образования
«Учебный центр «Магистр»
на 2021/2022 учебный год 2021**

Омск 2021

Настоящие правила приема на обучение по образовательным программам в Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Магистр» на 2021/2022 учебный год (далее - Правила) разработаны в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" N 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года (с изменениями 2019 года)
- Приказ Министерства просвещения РФ от 2 сентября 2020г. № 457 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования"
- Устав Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Магистр»

1. Общие положения

1.1. Правила регламентируют прием граждан Российской Федерации, на обучение в Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Магистр» по образовательным программам среднего профессионального образования на 2021/2022 учебный год.

1.2. Обучение в Учебном центре производится за счет предприятий или физических лиц.

1.3. Прием иностранных граждан осуществляется за счет предприятий или физических лиц.

4. Прием документов от поступающих

4.1. Прием в Учебный центр проводится по личному заявлению граждан, с оригиналом паспорта либо заявке, с указанием реквизитов.

Приложение 1

Перечень профессий и специальностей на которые объявляется прием в 2021/22 в соответствии с лицензией

Рис.1

| № | Наименование курсов |
|----------|--|
| 1. | Машинист трубоукладчика |
| 2. | Дефектоскопист |
| 3. | Электрогазосварщик |
| 4. | Электросварщик ручной сварки |
| 5. | Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования |
| 6. | Оператор (машинист) манипулятора |
| 7. | Машинист подъемника (вышки) |
| 8. | Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания |
| 9. | Машинист компрессора передвижного с электродвигателем |
| 10. | Машинист машины для изоляции газонефтепродуктопроводов |
| 11. | Машинист экскаватора одноковшового |
| 12. | Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания |
| 13. | Машинист электростанции передвижной |
| 14. | Монтажник наружных трубопроводов |
| 15. | Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций |
| 16. | Стропальщик |
| 17. | Машинист крана (крановщик) |
| 18. | Сварщик термитной сварки |
| 19. | Сварщик пластмасс |
| 20. | Наладчик автоматов и полуавтоматов |
| 21. | Наладчик автоматов сварки выводов |
| 22. | Арматурщик |
| 23. | Бетонщик |
| 24. | Водитель погрузчика |
| 25. | Маляр |
| 26. | Каменщик |
| 27. | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике |

| | |
|-----|---|
| 28. | Плотник |
| 29. | Слесарь по ремонту автомобилей |
| 30. | Столяр |
| 31. | Штукатур |
| 32. | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования |
| 33. | Газорезчик |
| 34. | Машинист буровых установок на нефть и газ |
| 35. | Газосварщик |
| 36. | Кабельщик-спайщик |
| 37. | Столяр строительный |
| 38. | Облицовщик-плиточник |
| 39. | Печник |
| 40. | Лепщик архитектурных деталей |
| 41. | Изолировщик |
| 42. | Лифтер |
| 43. | Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии |
| 44. | Монтажник технологических трубопроводов |
| 45. | Аппаратчик |
| 46. | Слесарь-сантехник |
| 47. | Рабочий люльки |
| 48. | Слесарь по ремонту технологических установок 2-7 |
| 49. | Оператор(кочегар) котельной |
| 50. | Машинист компрессорных установок |
| 51. | Оператор товарный |

Рис. 2

| № | Наименование курсов |
|---|--|
| | <i>Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов:</i> |
| 1 | Промышленная безопасность |
| 2 | Химия (нефтехимия) |
| 3 | Металлургическая промышленность |
| 4 | Подъемные сооружения: ГПК, подъемники (вышки) |
| 5 | Объекты газораспределения и газопотребления |

| | |
|----|---|
| 6 | Нефтяная и газовая промышленность |
| 7 | Проектирование, строительство, эксплуатация, ремонт объектов магистрального трубопроводного транспорта, технический надзор на объектах МТ |
| 8 | Дымовые, вентиляционные промышленные трубы |
| 9 | Оборудование, работающее под избыточным давлением |
| 10 | Электробезопасность (повторная проверка знаний) (первичная проверка знаний) |
| 11 | Повышение квалификации «Электробезопасность» |
| 12 | Тепловые энергоустановки(повторная проверка знаний) (первичная проверка знаний) |
| 13 | Охрана труда |
| 14 | ПТМ (Пожарно-технический минимум) |
| 15 | Охрана окружающей среды: <i>Экологическая безопасность. Обращение с отходами</i> |
| 16 | Транспортирование опасных веществ |
| 17 | Гидротехнические сооружения |
| 18 | Повышение квалификации «Строительство, реконструкция и капитальный ремонт». Строительный контроль |
| 19 | Нефтяная и газовая промышленность - Анализ воздушной среды на объектах магистрального трубопровода |
| 20 | Правила по охране труда при работе на высоте |
| 21 | Техносферная безопасность (для специалистов по охране труда) |
| 22 | Растительное сырье |
| 23 | Оказание первой помощи пострадавшему |
| 24 | Гражданская оборона |

Приложение 2

Информация о возможности приема заявки и необходимых документов в электронной форме

1. Заказчик вправе направить заявку на обучение , а также необходимые документы в электронной форме (на электронную почту - Учебный центр Магистр magistr-55@mail.ru)
2. В заявке заказчик указывает информацию об обучении, Ф.И.О. сотрудника, должность, прикрепляет карточку предприятия, для выставления счета.
3. Заказчик предоставляет документ об образовании, фото 3*4 2 шт.

Приложение 3

Информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования)

1. не предусмотрен