**ИНФОРМАЦИЯ**

**О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧАСТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО –МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «АЛЬФАЦЕНТР»**

**(2017 - 2018г)**

\*\*Лицензия на право образовательной деятельности серия 24Л01

№ 0001693 Регистрационный № 8517 – л от 15января 2016г.

**Место нахождения Учреждения:**

юридический адрес РФ, Красноярский край, г.Шарыпово, микрорайон Берлин, д.20 оф.2.

фактический адрес РФ, Красноярский край, г.Шарыпово, микрорайон Пионерный,д.13/14 оф.213

**Предметом основной деятельности** Учреждения является:

- удовлетворение потребностей граждан в самоопределении и самореализации посредством получения дополнительного профессионального образования;

- профессиональное обучение рабочим профессиям, освоение смежных и вторых профессий в связи с постоянным совершенствованием производства;

- повышение квалификации и профессиональных знаний работников, совершенствование их деловых качеств, подготовка их к выполнению новых трудовых функций;

-профессиональная ориентация выпускников средних школ и молодежи, подготовка их трудовой деятельности.

**Образовательный процесс** в Учреждении осуществляется в течение всего календарного года, ведется на русском языке по тематическим планам и программам, утвержденным Директором. По окончании курса обучения, освоения программы в полном объеме, проводится квалификационный экзамен. При удовлетворительных результатах испытаний выдается документ об окончании обучения и присвоения соответствующей квалификации.

**Время и место проведения занятий** устанавливаются расписанием. Для всех видов аудиторных занятий устанавливается академический час продолжительностью 45 минут. Предусматривается объединение двух академических часов с перерывом продолжительностью 10 минут. Количество академических часов 4 - 6 в день (2 - 3 пары).

**Слушатели** зачисляются на обучение по личному заявлению или заявкам предприятий (организаций) после заключения договора на оказание образовательных услуг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Реализуемая программа** | **Количество**  **групп** | **Количество часов**  **обучения**  **теория/**  **практика** | | **Дата экзамена,**  **№ Протокола** | | | **Основные знания и трудовые функции,**  **входящие в профессиональный стандарт** | |
| **Программы профессионального обучения 2018 год** | | | | | | | | |
| «Монтажники технологических трубопроводов» 14641 | **2** | **165/84** | | **Гр.1**  **Пр.С-01**  **02.02.2018г**  **Гр.2**  **Пр.С -05**  **22.08.2018г** | | Краткая характеристика строительства. Основные и вспомогательные работы на строительстве. Сведения о видах и производстве строительных работ. Монтажное оборудование. Сведения из строительной механики и электротехники, чтение чертежей, эскизов и схем. Основные виды такелажной оснастки, виды стропов и захватных приспособлений, правила сигнализации при монтаже.  Инструменты и приспособления, применяемые при монтаже.  Производственная инструкция для монтажника.  Меры безопасного производства работ и противопожарной безопасности .  Выполнение монтажа технологических трубопроводов инженерных сетей на объектах нового строительства, реконструкции и обслуживании трубопроводов | | |
| «Электрогазосварщики» 19756 | **2** | **153/75** | | **Гр.1**  **Д-05**  **05.02.2018**  **Гр.2**  **Д-06**  **23.11.2018г**. | | Устройство и принцип действия электросварочных машин и аппаратов для дуговой сварки переменного и постоянного тока, газосварочной и газо­резательной аппаратуры, газогенераторов, электросва­рочных автоматов и полуавтоматов, кислородных и ацетиленовых баллонов, редуцирующих приборов и сварочных горелок, правила пользования применяемыми горелками, редук­торами, баллонами. Способы и основные приемы сварки, виды сварных соединений и типы швов. Основные свойства применяемых при сварке электро­дов, сварочного металла и сплавов, газов и жидкостей. Правила безопасности труда.  Сварка (наплавка, резка) сложных и ответственных  конструкций, оборудования, изделий, деталей из различных материалов (сталей,чугуна,цветных металлов и сплавов, полимерных материалов) | | |
| «Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций» 14612 | **2** | **133/80**  **133/80** | | **Гр.1**  **С – 02**  **08.02.2018**  **Гр.2**  **C-04**  **26.06.2018г**. | | Краткая характеристика строительства. Основные и вспомогательные работы на строительстве. Сведения о видах и производстве строительных работ. Монтажное оборудование. Сведения из строительной механики и электротехники, чтение чертежей, эскизов и схем. Основные виды такелажной оснастки, виды стропов и захватных приспособлений, правила сигнализации при монтаже.  Инструменты и приспособления, применяемые при монтаже.  Производственная инструкция для монтажника.  Меры безопасного производства работ  Выполнение вспомогательных и основных работ по монтажу стальных и железобетонных конструкций | | |
| «Стропальщик» 18897 | **2** | **68/74** | | **Гр1**  **A-02**  **22.01.2018**  **Гр2**  **A-04**  **04.06.2018г** | | Грузоподъемные приспособления и тара. Виды и способы строповки грузов. Характеристика, классификация перемещаемых грузов. Общая характеристика подъемно-транспортного оборудования и грузоподъемных механизмов. Их классификация, область применения. Типовая инструкция стропальщика по безопасному производству работ ГПМ.  Проведение работ по строповке грузов для перемещения их подъемными сооружениями при выполнении погрузочно –разгрузочных работ при монтаже оборудования и конструкций, строительстве зданий и сооружений | | |
| «Машинист крана автомобильного»13788 | **1** | **70/56** | | **Гр1**  **U-05**  **15.10.2018г**. | | Виды автомобильных кранов. Грузоподъемность. Устройство, эксплуатация и обслуживание. Рабочее оборудование. Приборы безопасности. Производство работ кранами. Аппараты управления краном. Типовая инструкция для машиниста автомобильных кранов (крановщика) , утвержденная Ростехнадзором России, Охрана труда и правила безопасной эксплуатации автомобильных кранов.  Управление автомобильными кранами грузоподъемностью до 20 тонн при производстве строительных и монтажных и погрузочно – разгрузочных работ | | |
| **Программы дополнительного профессионального образования** | | | | | | | | |
| «Охрана труда для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке)» | **1** | **32** | | **Z -02**  **02.02.2018** | | | Сведения о подъемниках (вышках). Автомобильные, гусеничные, пневмоколесные и др. Люльки и предохранительные устройства для рабочих люльки. Основные сведения об организации надзора и обслужи­вания подъемников (вышек).Производственная (типовая) инструкция для рабочих люльки.Обеспечение безопасности при работе на высоте | |
| **Программы профессионального обучения 2017 год** | | | | | | | | |
| «Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций» 14612 | **2** | | **144/56**  **88/56** | | **Гр.1**  **С – 11**  **16.10.2017**  **Гр.2**  **C-01**  **15.05.2017** | | | -Краткая характеристика строительства. Основные и вспомогательные работы на строительстве. Сведения о видах и производстве строительных работ. Монтажное оборудование. Сведения из строительной механики и электротехники, чтение чертежей, эскизов и схем. Основные виды такелажной оснастки, виды стропов и захватных приспособлений, правила сигнализации при монтаже.  Инструменты и приспособления, применяемые при монтаже.  Производственная инструкция для монтажника.  Меры безопасного производства работ  -Выполнение вспомогательных и основных работ по монтажу стальных и железобетонных конструкций |
| «Стропальщик» 18897 | **2** | | **68/74** | | **Гр.1**  **А-01**  **05.09.2017**  **Гр.2**  **01/7/1-17**  **27.02.2017** | | | Грузоподъемные приспособления и тара. Виды и способы строповки грузов. Характеристика, классификация перемещаемых грузов. Общая характеристика подъемно-транспортного оборудования и грузоподъемных механизмов. Их классификация, область применения. Типовая инструкция стропальщика по безопасному производству работ ГПМ. |
| «Электрогазосварщик» 19756 | **2** | | **153/75**  **116/40** | | **Гр.1**  **2/17**  **03.03.2017**  **Гр.2**  **D-04**  **25.09.2017** | | | Устройство и принцип действия электросварочных машин и аппаратов для дуговой сварки переменного и постоянного тока, газосварочной и газо­резательной аппаратуры, газогенераторов, электросва­рочных автоматов и полуавтоматов, кислородных и ацетиленовых баллонов, редуцирующих приборов и сварочных горелок, правила пользования применяемыми горелками, редук­торами, баллонами. Способы и основные приемы сварки, .виды сварных соединений и типы швов. Основные свойства применяемых при сварке электро­дов, сварочного металла и сплавов, газов и жидкостей. Правила безопасности труда, производственной санита­рии, электро- и пожарной безопасности  Сварка (наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных материалов |
| «Машинист крана автомобильного» 13788 | **2** | | **70/56** | | **Гр.1**  **V-08**  **19.10.2017**  **Гр.2**  **V-17**  **11.04.2017** | | | Виды автомобильных кранов. Грузоподъемность. Устройство, эксплуатация и обслуживание. Рабочее оборудование. Приборы безопасности. Производство работ кранами. Аппараты управления краном. Типовая инструкция для машиниста автомобильных кранов (крановщика) , утвержденная Ростехнадзором России, Охрана труда и правила безопасной эксплуатации автомобильных кранов.  Управление автомобильными кранами грузоподъемностью до 20 тонн при производстве строительных и монтажных и погрузочно – разгрузочных работ |
| «Слесарь-сантехник»18560 | **2** | | **80/40** | | **Гр.1**  **S-20**  **24.03.2017**  **Гр.2**  **S-22**  **02.08.2017** | | | Слесарное дело. Виды сантехнических работ. Чтение чертежей и схем. Материаловедение. Понятие о санитарно-техническом оборудовании. Основы обработки металлов. Коррозия металлов и виды борьбы с ней .Допуски и технические измерения. Подбор инструментов и приспособлений для проведения ремонта. Организация рабочего места слесаря. Правила техники безопасности при производстве ремонтных работ. Производственная инструкция для слесаря.  Техническое обслуживание и ремонт сантехнического оборудования. Слесарная обработка деталей сантехнического оборудования. Монтаж и демонтаж оборудования |
| «Газорезчик» 11618 | **1** | | **50/40** | | **3-17**  **21.03.2017** | | | Устройство обслуживаемого оборудования и инструмента для резки; допускаемое остаточное давление газа в баллонах; строение и свойства газового пламени и плазменной дуги; приемы резки; требования, предъявляемые к газовой резке; назначение и условия применения специальных приспособлений; габариты лома по государственным стандартам; нормы расхода газа; меры предупреждения деформации при газовой резке.  Кислородная и воздушно-плазменная прямолинейная и фигурная резка. Ручная кислородная резка и резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами. |