**Вакантные места для приема (перевода)**

**слушателей ЧУ ДПО УМЦ «АльфаЦентр»**

**на 2022год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование осваиваемой программы****(профессии)** | **Кол -во****вакантных мест** | **Начало обучения** | **Основные знания и трудовые функции,****входящие в профессиональный стандарт** |
| «Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций» 14612 | **10****12** | 14.02.2022г.03.10.2022г. | 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 | **10****8** | 17.01.2022г. 10.09.2022г. |  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 |
| «Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций» 14642 | **12** | 10.03.2022г.  | 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 технологического оборудования и связанных с ним конструкций на объектах нового строительства, реконструкция и обслуживание действующего. |
| «Слесарь»18560 | **8****10** | 25.04.2022г.04.07.2022г. |  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 | **10** |  01.07.2022г. |  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. |
| «Машинист грузоподъемных кранов»13788 | **8** |   22.08.2022г. |  Виды грузоподъемных кранов. Устройство, эксплуатация и обслуживание. Рабочее оборудование. Приборы безопасности. Производство работ кранами. Аппараты управления краном. Типовая инструкция для машиниста г/п кранов (крановщика) , утвержденная Ростехнадзором России, Охрана труда и правила безопасной при эксплуатации грузоподъемных кранов. Управление грузоподъемными кранами при производств строительных, монтажных и погрузочно – разгрузочных работ. |
| **«**Электрогазосварщик» 19756 | **12** | 20.09.2022г. |  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. Сварка (наплавка, резка) сложных и ответственныхконструкций, оборудования, изделий, деталей из различных материалов (сталей,чугуна,цветных металлов и сплавов, полимерных материалов)Правила безопасности труда. |