**СВЕДЕНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ УЧЕБНОГО КОМБИНАТА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№  п/п** | **Наименование  образовательной программы** | **Нормативный срок освоения**  **(час.)** |  |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация по программе « | 1С: Бухгалтерия» | 42 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация по программе « | 1С: Торговля и склад» | 42 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Аккумуляторщик | 120/220=320 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Аппаратчик комбикормового производства | 192/272/8/8=480 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Аппаратчик мукомольного производства | 192/272/8/8=480 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Аппаратчик обработки зерна | 192/272/8/8=480 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Аппаратчик процесса брожения | 640 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Аппаратчик химводоочистки | 136/184=320 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | аппаратчиков химводоочистки при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Вагранщик | 245/552/5/8/20=840 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Вальщик леса | 114/192/6/8=320 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | варщиков пищевого сырья и продуктов» | 64/80/8/8=160 | |
|  | Программа повышения квалификации: «Обучение и аттестация | водителей на допуск к управлению транспортными средствами с использованием газобаллонного оборудования» | 24 | |
|  | Программа повышения квалификации: «Обучение и аттестация | водителей на допуск к управлению транспортными средствами с использованием газобаллонного оборудования при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Водитель аэросаней | 112/40/160/8=320 | |
|  | Программа переподготовки рабочих « | Водитель аэросаней» |  | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Водитель мототранспортных средств | 64/40/80=192 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Водитель погрузчика | 200/40/232/8=480 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Водитель электро- и автотележки | 200/40/232/8=480 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Газорезчик | 160/320/16/8/8=480 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Газосварщик | 232/416/12/8/12=680 | |
|  | Программа переподготовки рабочих « | Грохотовщик» | 320 | |
|  | Программа переподготовки рабочих « | Дробильщик» | 320 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Жестянщик | 280/552/8=840 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Завальщик шихты в вагранки и печи | 210/440/10/8/12=680 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Заливщик металла | 210/440/10/8/12=680 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Земледел | 128/320/8/8/16=480 | |
|  | Программа повышения квалификации по профессии « | Земледел» |  | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Изолировщик на термоизоляции | 48/96/8/8=160 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | инженерно-технических работников на допуск к руководству работами с применением монтажного поршневого пистолета» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | инженерно-технических работников, ответственных за содержание кранов мостового типа, управляемых с пола грузоподъемностью до 10 т в исправном состоянии» | 66 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | инженерно-технических работников, по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъёмных механизмов (гидро- и электроподъёмников, автопогрузчиков, электропогрузчиков и т.п.)» | 48 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | инженерно-технических работников, по надзору за безопасной эксплуатацией кранов мостового типа, управляемых с пола грузоподъемностью до 10 т» | 66 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Каменщик | 192/288/8/8/18=480 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | крановщиков-операторов кранов мостового типа, оснащённых радиоэлектронными средствами дистанционного управления» | 72/80/8=160 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | крановщиков-операторов кранов мостового типа, оснащённых радиоэлектронными средствами дистанционного управления при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов | 128/320/8/8/16=480 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Кровельщик по стальным кровлям | 128/320/8/8/16=480 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Литейщик металла и сплавов | 245/552/20/15/8=840 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Литейщик на машинах литья под давлением | 245/552/20/158=840 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Лифтёр | 54/106/6=160 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | лифтеров при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Подготовка | лиц в целях изучения правил безопасного обращения с оружием и приобретения навыков безопасного обращения с оружием» | 20 | |
|  | Программа повышения квалификации «Первоначальное обучение | лиц, назначаемых на должности рядового и начальствующего состава военизированных подразделений филиалов ФГУП «Охрана» МВД России» | 80 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | лиц, ответственных за безопасное производство работ грузоподъёмными механизмами (гидро- и электроподъёмниками, автопогрузчиками, электропогрузчиками и т.п.)» | 40 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами мостового типа, управляемых с пола грузоподъемностью до  10 т» | 66 | |
|  | Программа повышения квалификации « | лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных объектов» | 16 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Маляр | 182/272/8/8/10=480 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Машинист бетоносмесителя передвижного | 200/40/232/8=480 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Машинист крана автомобильного | 280/344/8/8=640 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Машинист автовышки и автогидроподъёмника | 205/440/8/12/15=680 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Машинист автогрейдера | 232/40/400/8=680 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Машинист баровой установки | 115/20/172/8=315 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Машинист бетоноукладчика | 112/4/160/8-320 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Машинист бульдозера | 232/40/400/8=680 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Машинист бульдозера | 320/40/672/8=1040 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Машинист бурильно-крановой самоходной машины | 112/40/160/8=320 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Машинист буровой установки | 112/40/160/8-320 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Машинист землеройно-фрезерной самоходной машины | 112/40/160-8=320 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Машинист катка самоходного с гладкими вальцами | 232/40/400/8=680 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Машинист компрессора передвижного | 240/552/20/20/8=840 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Машинист компрессорных установок | 240/552/20/20/8=840 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Машинист конвейера | 480 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Машинист копра | 232/40/400/8=680 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Машинист крана (крановщик) | 334/492/6/8=840 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Машинист подъёмника | 296/176/4/4=480 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Машинист подъёмника строительного | 205/440/8/12/15=680 | |
|  | Программа переподготовки рабочих « | Машинист подъёмника» |  | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Машинист скрепера | 232/40/400/8=680 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Машинист трубоукладчика | 134/320/8/8/10=480 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Машинист укладчика асфальтобетона | 232/40/400/8=680 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Машинист штукатурной станции передвижной | 200/440/12/20/8=680 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Машинист экскаватора | 320/40/672/8=1040 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Машинист экскаватора | 232/40/400/8=680 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Машинист эскалатора | 200/360=560 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Машинист-крановщик | 280/40/512/8=840 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | машинистов автовышки и автогидроподъемника при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | машинистов дробильных установок» | 96/200/6/8=320 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | машинистов компрессора передвижного с электродвигателем» | 172/500/8=680 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | машинистов крана (крановщиков) крановщиков-операторов мостовых кранов, оснащённых радиоэлектронными средствами дистанционного управления» | 160 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | машинистов крана (крановщиков) крановщиков-операторов мостовых кранов, оснащённых радиоэлектронными средствами дистанционного управления при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | машинистов крана (крановщиков) при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | машинистов крана автомобильного при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций | 224/424/8/8/16=680 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Монтажник строительных машин и механизмов | 204/440/12/8/16=680 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Монтажник электрических подъёмников (лифтов) | 248/400/9/8/15=680 | |
|  | Программа повышения квалификации «Первоначальная подготовка | мотористов пожарных мотопомп» | 16 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Облицовщик-плиточник | 192/272/8/8=480 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Обрубщик | 192/272/8/8=480 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Огнеупорщик | 56/96/8=160 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и | оказанию первой помощи пострадавшим на производстве» | 18 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Оператор заправочных станций | 48/76/4/4=124 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Оператор котельной | 168/360/16/8/8=560 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Оператор манипулятора | 138/100/8=246 | |
|  | Программа переподготовки рабочих « | Оператор пульта управления» |  | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Оператор установки бестарного хранения сырья | 245/552/15/8/20=840 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | операторов котельной при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | операторов котельной, обслуживающих газифицированные котлы с температурой воды не выше 1150С» | 222 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | операторов котельной, обслуживающих газифицированные котлы с температурой воды не выше 1150С при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | операторов манипулятора при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | операторов монтажного поршневого пистолета при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | операторов монтажного поршневого пистолета» | 72 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | операторов сварочных машин и аппаратов для сварки полиэтиленовых трубопроводов» | 240 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | операторов сварочных машин и аппаратов для сварки полиэтиленовых газопроводов» | 240 | |
|  | Программа повышения квалификации « | Основы архивного дела (Архивариус)» | 680 | |
|  | Программа курсов для обучения и аттестации по программе « | Основы бухгалтерского учета и налогообложения (Бухгалтер) со знанием программы 1С:Бухгалтерия» | 446 | |
|  | Программа повышения квалификации « | Основы бухгалтерского учета и налогообложения (Бухгалтер)» | 170-560 | |
|  | Программа повышения квалификации « | Основы делопроизводства (Делопроизводитель)» | 680 | |
|  | Программа повышения квалификации « | Основы кадрового дела (Инспектор по кадрам)» | 560 | |
|  | Программа повышения квалификации «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, по курсу | Основы промышленной безопасности» | 40 | |
|  | Программа повышения квалификации « | Основы торговли (Продавец продовольственных товаров,  продавец непродовольственных товаров,  кассир торгового зала)» | 520  520  480 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Отжигальщик прецизионной стали и сплавов | 245/552/15/20/8=840 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Охранник | 98  160  266 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Охранник (для лиц, осуществляющих функцию охранника частной охранной организации на основании документов, выданных без обучения) | 98  160  266 | |
|  | Программа переподготовки рабочих « | Охранник» | 266 | |
|  | Программа повышения квалификации по профессии « | Охранник» | 160  266 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | персонала безопасным приемам работ с баллонами со сжиженными углеводородными газами (СУГ)» | 24 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | персонала безопасным приемам работ с баллонами со сжиженными углеводородными газами (СУГ) при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | персонала на допуск к обслуживанию и ремонту тепловых энергоустановок при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | персонала на допуск к обслуживанию внутридомового газового оборудования (ВГДО)» | 24 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | персонала на допуск к обслуживанию внутридомового газового оборудования (ВГДО) при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | персонала на допуск к обслуживанию газового оборудования промышленных печей и сушильных установок» | 54 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | персонала на допуск к обслуживанию газового оборудования промышленных печей и сушильных установок при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | персонала на допуск к обслуживанию двигателей внутреннего сгорания (машинист ДВС)» | 72 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | персонала на допуск к обслуживанию и ремонту тепловых энергоустановок» | 50 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | персонала на допуск к обслуживанию сосудов, работающих под давлением» | 40 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | персонала на допуск к обслуживанию сосудов, работающих под давлением при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | персонала на допуск к обслуживанию, транспортировке, хранению и эксплуатации баллонов со сжатыми, сжиженными, растворенными газами» | 24 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | персонала на допуск к обслуживанию, транспортировке, хранению и эксплуатации баллонов со сжатыми, сжиженными, растворенными газами при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | персонала на допуск рабочих к обслуживанию и монтажу строительного подъёмника фасадного» | 108 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | персонала по межотраслевым правилам безопасной работы при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | персонала по межотраслевым правилам безопасной работы» | 72 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | персонала по обслуживанию и ремонту газового оборудования промпредприятий и котельных с правом выполнения газоопасных работ» | 160 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | персонала по обслуживанию и ремонту газового оборудования промпредприятий и котельных с правом выполнения газоопасных работ при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | персонала по правилам безопасной работы пневматическим инструментом» |  | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | персонала по правилам безопасной работы пневматическим инструментом при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение | персонала, не имеющего среднего электротехнического или высшего образования, для аттестации на II группу по электробезопасности при эксплуатации электроустановок потребителей напряжением до 1000 Вт» | 72 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение | персонала, имеющего среднее электротехническое или высшее техническое образование, для аттестации на II группу по электробезопасности при эксплуатации электроустановок потребителей напряжением до 1000 Вт при повторной проверке знаний» | 72 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | персонала, обслуживающего газовое оборудование воздухонагревателей | 35 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | персонала, обслуживающего газовое оборудование термопечей при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | персонала, обслуживающего газовое оборудование термопечей» | 54 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | персонала, обслуживающего трубопроводы пара и горячей воды при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | персонала, обслуживающего трубопроводы пара и горячей воды» | 40 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Плавильщик металла и сплавов | 245/552/20/15/8=840 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Плотник | 96/208/8/8=320 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | по охране труда и проверки требований охраны труда у руководителей и специалистов предприятий, учреждений и организаций» | 72 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | по охране труда рабочих основных профессий при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | по охране труда рабочих основных профессий» | 72 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | по охране труда руководителей бюджетных организаций» | 72 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | по охране труда специалистов и руководителей служб охраны труда» | 72 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | по охране труда уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда, профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов» | 72 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | по охране труда членов комитетов (комиссий) по охране труда организаций» | 72 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Подручный сталевара электропечи | 285/712/10/25/8=  1040 | |
|  | Программа повышения квалификации « | Пожарно-технический минимум для председателей гаражных кооперативов, председателей садоводческих товариществ» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации « | Пожарно-технический минимум для рабочих, выполняющих сварочные и другие огневые работы» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации « | Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации « | Пожарно-технический минимум для руководителей (заместителей) и старших операторов автозаправочных станций» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации « | Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждений» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации « | Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность лечебных заведений» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации « | Пожарно-технический минимум для сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану организаций и руководителей подразделений организаций» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации « | Пожарно-технический минимум для лиц, ответственных за пожарную безопасность организаций и учреждений» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации: «Первоначальная подготовка и аттестация | пожарных добровольцев» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | пользователей персонального компьютера со знанием программы «1С: Бухгалтерия» | 42 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | пользователей персонального компьютера со знанием программы «1С: Торговля и склад» | 160 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | пользователей персонального компьютера со знанием программы «1С: Кадровый учет» | 160 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | пользователей персональным компьютером» | 118 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация лиц по | правилам безопасного обращения с оружием и приобретению навыков безопасного обращения с оружием при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Пультовщик электроплавильной печи | 245/552/15/20/8=  840 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация по программе « | Работа в системе программ 1С: Предприятие» | 72 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | рабочих безопасным приёмам ведения работ на высоте, работ верхолазных» | 23 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | рабочих безопасным приёмам ведения работ на высоте, работ верхолазных при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | рабочих занятых эксплуатацией газовых постов в цехах металлургического производства» | 34 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | рабочих занятых эксплуатацией газовых постов в цехах металлургического производства при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | рабочих занятых эксплуатацией кислородных постов в цехах металлургического производства» | 34 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | рабочих занятых эксплуатацией кислородных постов в цехах металлургического производства при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | рабочих люлек строительных фасадных подъёмников» | 18 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | рабочих люлек, подъёмников (вышек) при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | рабочих люлек, подъёмников (вышек)» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | рабочих на проведение сварочных работ при повторной проверке знаний» | 20/2=22 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | рабочих основных профессий на допуск к управлению краном мостового типа, с пола с правом зацепки груза» | 160 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | рабочих основных профессий на допуск к управлению краном мостового типа, с пола с правом зацепки груза при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | рабочих по правилам безопасной работы бензомоторными пилами при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | рабочих по правилам безопасной работы бензомоторными пилами» | 23 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | рабочих по правилам безопасной работы бензомоторными инструментами» | 23 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | рабочих по правилам безопасной работы бензомоторными инструментами при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Рамщик | 216/448/8/8=680 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Раскряжевщик | 114/192/6/8=320 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | руководителей и специалистов газовых служб на допуск к руководству газоопасными работами» | 100 | |
|  | Программа повышения квалификации | руководителей частных охранных организаций | 72 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Сварщик арматурных сеток и каркасов | 640 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки | 232/416/12/12/8=680 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | сварщиков ручной аргонно-дуговой сварки при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | сварщиков ручной аргонно-дуговой сварки» | 160 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Силосник | 106/200/6/8=320 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | слесарей на допуск к обслуживанию к ремонту строительных подъёмников» | 108 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | слесарей на допуск к обслуживанию к ремонту подъемных сооружений» | 278 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | слесарей на допуск к обслуживанию к ремонту грузоподъёмных кранов и подъёмников (вышек) при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | слесарей по контрольно-измерительным приборам и автоматике на допуск к обслуживанию газифицированных предприятий, котельных с правом выполнения газоопасных работ» | 72/80/8=160 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | слесарей по контрольно-измерительным приборам и автоматике на допуск к обслуживанию газифицированных предприятий, котельных с правом выполнения газоопасных работ при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | слесарей по контрольно-измерительным приборам и автоматике при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | слесарей по ремонту грузоподъёмных кранов и подъёмников (вышек) при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 205/440/15/12/8=680 | |
|  | Программа переподготовки рабочих « | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» | 160 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям | 224/440/8/8=680 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Слесарь-сантехник | 200/440/12/20/8=680 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Сталевар электропечи | 169/40/1=210 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Станочник деревообрабатывающих станков | 126/320/1412/8=480 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Станочник-распиловщик | 126/320/1412/8=480 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Стерженщик машинной формовки | 128/320/8/8/16=480 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Стерженщик ручной формовки | 205/440/12/15/8=680 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Столяр строительный | 232/440/8=680 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Стропальщик | 64/80/8/8=160 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | стропальщиков при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Термист | 245/552/20/15/8=840 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Тракторист (категории «В, С») | 200/40/232/8/480 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Тракторист (категории «С») | 449+15 | |
|  | Программа переподготовки рабочих « | Тракторист» | 156-476 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства | 1265 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация лиц для получения права | управления самоходными машинами категории «AII» (внедорожные автотранспортные средства, разрешенная максимальная масса которых не превышает 3500 килограммов и число сидячих мест которых, помимо сидения водителя, не превышает 8)» | 72 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация лиц для получения права | управления самоходными машинами категории «AIII» (внедорожные автотранспортные средства, разрешенная максимальная масса которых превышает 3500 килограммов (за исключением относящихся к категории AIV))» | 158 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация лиц для получения права | управления самоходными машинами категории «AIV» (внедорожные автотранспортные средства, предназначенные для перевозки пассажиров и имеющие, помимо сидения водителя, более 8 сидячих мест)» | 154 | |
|  | Программа повышения квалификации «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, по курсу | ФНП «ПБ ОПО, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей» (Б.9.32) | 72 | |
|  | Программа повышения квалификации «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, по курсу | ФНП «ПБ ОПО, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения груза» (Б.9.31) | 72 | |
|  | Программа повышения квалификации «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, по курсу | ФНП «ПБ сетей газораспределения и газопотребления (Б.7.1) | 72 | |
|  | Программа повышения квалификации «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, по курсу | ФНП «ПБ сетей газораспределения и газопотребления (СУГ) (Б.7.2) | 72 | |
|  | Программа повышения квалификации «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, по курсу | ФНП «ППБ ОПО, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением (сосуды) (Б.8.23) | 40 | |
|  | Программа повышения квалификации «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, по курсу | ФНП «ППБ ОПО, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением (котлы) (Б.8.21) | 56 | |
|  | Программа повышения квалификации «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, по курсу | ФНП «ППБ ОПО, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением (трубопроводы) (Б.8.22) | 32 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Формовщик железобетонных изделий и конструкций | 96/208/8/8=320 | |
|  | Программа повышения квалификации по профессии « | Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов» | 320 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Формовщик машинной формовки | 245/552/20/15/8=840 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Формовщик по выплавляемым моделям | 205/440/15/12/8=680 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Формовщик ручной формовки | 245/552/20/15/8=880 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Футеровщик (кислотоупорщик) | 192/272/8/8=480 | |
|  | Программа повышения квалификации | Частных охранников | 98-266 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей | 106/200/6/8=320 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Штукатур | 144/160/8/8=320 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Электрогазосварщик | 432/624/18/8/18=  1056 | |
|  | Программа повышения квалификации по профессии « | Электрогазосварщик» | 528 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Электромеханик по лифтам | 296/520/10/8/6=840 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | электромехаников на допуск к обслуживанию к ремонту и обслуживанию электрооборудования строительных подъёмников» | 160 | |
|  | Программа повышения квалификации «Обучение и аттестация | электромонтёров на допуск к обслуживанию к техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъёмных кранов и подъёмников вышек при повторной проверке знаний» | 16 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах | 336/54/28/8/10=840 | |
|  | Программа повышения квалификации по профессии « | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах» | 420 | |
|  | Программа профессиональной подготовки по профессии | Электросварщик ручной сварки | 304/552/15/8/20=856 | |
|  | Программа повышения квалификации по профессии « | Электросварщик ручной сварки» | 126/256/10/8=400 | |