**Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация**

**«Многопрофильный учебно-курсовой комбинат»**

**Отчёт**

**о самообследовании**

**по итогам 2019 года**

**(на 09 января 2020 года )**

**г. Калуга**

**ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ СВЕДЕНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Организационно-правовая форма** | *Автономная некоммерческая организация* |
| **Полное наименование** (в соответствии с уставом) | *Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Многопрофильный учебно-курсовой комбинат»* |
| **Сокращенное наименование** (в соответствии с уставом) | *АНО «Многопрофильный УКК»* |
| **Юридический и фактический адрес организации** | *248019, Калужская область, г. Калуга, ул. Вилонова, д.23* |
| **Адреса осуществления образовательной деятельности** | *248019, Калужская область, г. Калуга, ул. Вилонова, д.23;* |
| **Форма владения землей** | *Аренда* |
| **Форма владения зданиями, сооружениями** | *Аренда* |
| **ИНН/КПП** | *4027033240/402701001* |
| **Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)** | *1024001195460* |
| **Наименование органа, зарегистрировавшего создание  юридического лица** | *Городская Управа города Калуги (распоряжение № 748-р от 13.03.1998 года); Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации: Управление Министерства Юстиции РФ по Калужской области, выдано: 28.12.2015 года; Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе серия 40 № 001363129, выдано Управлением Федеральной налоговой службы по Калужской области .* |
| **Правоустанавливающие и лицензионно-разрешительные документы** | **Данные документа, подтверждающего факт внесения сведений о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц:**  - Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002, серия 40 № 000222212 от 31.12.2002, инспекция МНС России по Ленинскому округу г. Калуга; 248000, г. Калуга, пер. Воскресенский, д. 28.  - Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц, серия 40 № 000636613 от 12.02.2004, инспекция МНС России по Ленинскому округу г. Калуга; 248000, г. Калуга, пер. Воскресенский, д. 28.  - Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц, серия 40 № 000955476 от 01.02.2007, Управление Федеральной налоговой службы по Калужской области**;**  248021, г. Калуга, ул. Московская, 282  - Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц, серия 40 № 01012907 от 24.11.2009, Управление Федеральной налоговой службы по Калужской области**;**  248021, г. Калуга, ул. Московская, 282  - Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц, серия 40 № 001190603 от 31.01.2011, Управление Федеральной налоговой службы по Калужской области**;**  248021, г. Калуга, ул. Московская, 282  - Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц, серия 40 № 001144269 от 24.11.2011, Управление Федеральной налоговой службы по Калужской области**;**  248021, г. Калуга, ул. Московская, 282  - Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц, серия 40 № 001144349 от 23.01.2012, Управление Федеральной налоговой службы по Калужской области**;**  248021, г. Калуга, ул. Московская, 282  **-** Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц ГРН 2154000044977от 25.12.2015, Управление Федеральной налоговой службы по Калужской области; 248021, г. Калуга, ул. Московская, 282  **Лицензия** Серия 40Л01 № 0001486 Рег. номер 32, дата выдачи: 01.02.2016г., бессрочно  Выдана: Министерством образования и науки Калужской области  **Заключение органа, осуществляющего государственный пожарный надзор:** МЧС РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий. ГУ МЧС России по Калужской области, Управление надзорной деятельности ГУ, Отдел НД г. Калуги УНД МЧС России по Калужской области – заключение № 70 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 03.10.2013.  **Заключение государственного санитарно-эпидемиологического надзора:** Государственная санитарно-эпидемиологическая служба РФ главный государственный санитарный врач, Центр Госсанэпиднадзора в Калужской области № 40.01.17.113.М.000032.12.01  **Устав от 25.04.2019 -** Управление Министерства юстиции РФ по Калужской обл. |
| **Дата регистрации юридического лица** | *25.04.2019 года.* |
| **Учредители** | ***Физические лица:*** Радюшкин Валерий Иванович, Иванов Виталий Николаевич, Жданова Валентина Николаевна, Бовкунова Татьяна Валерьевна, Безбородова Лидия Михайловна, Савкина Надежда Викторовна, Беликова Елена Валерьевна*.* |
| **Режим, график работы, контактные телефоны** | *Понедельник – пятница:  с 9-00 до 17-00, время обеденного перерыва с 13-00 до 14-00. (4842)  53-17-74 (4842) 57-82-40 (4842) 57-93-27* |
| **Адрес электронной почты** | [mukkaluga@rambler.ru](mailto:mukkaluga@rambler.ru), [muk@mukkaluga.ru](mailto:muk@mukkaluga.ru) |
| **Адрес официального сайта** | [http://mukkaluga.com](http://mukkaluga.com/) |

**ОРГАНИЗАЦИОННО-ШТАТНАЯ СТРУКТУРА**

**Таблица №1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование должностей** | **Кол-во единиц** |
| 1 | Директор | 1 |
| 2 | Заместитель директора | 2 |
| 3 | Главный бухгалтер | 1 |
| 4 | Заместитель главного бухгалтера | 1 |
| 5 | Бухгалтер-кассир | 1 |
| 6 | Преподаватель | 2 |
| 7 | Старший мастер производственного обучения | 1 |
| 8 | Мастер производственного обучения | 3 |
| 9 | Инструктор производственного обучения | 1 |
| 10 | Начальник курсов | 3 |
| 11 | Заведующий канцелярией | 1 |
| 12 | Специалист по компьютерной технике | 1 |
| 13 | Специалист по обучению | 1 |
| 14 | Секретарь учебной части - диспетчер | 1 |
| 15 | Менеджер | 1 |
| 16 | Заведующий хозяйством | 1 |
| 17 | Водитель | 1 |
| 18 | Уборщик помещений | 2 |
| 19 | Электрик (совместитель) | 1 |
|  | **ИТОГО:** | **26** |

**ОБУЧАЮЩИЙ СОСТАВ**

**Таблица №2**

|  |  |
| --- | --- |
| Категории обучающего состава | Количество |
| Преподаватель | 2 |
| Мастер производственного обучения | 4 |
| Инструктор производственного обучения | 1 |
| Начальник курсов | 3 |
| Специалист по компьютерной технике | 1 |
| **Итого:** | **11** |

**СВЕДЕНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ УЧЕБНОГО КОМБИНАТА**

**Таблица №3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 |

**Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности**

**Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями**

**Таблица №4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Адрес (местополо-жение) здания, строения, сооружения, помещения | Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений (учебные, учебно-лабораторные  административные, подсобные, помещения для занятий физической культурой и спортом, для обеспечения обучающихся, воспитанников и работников питанием и медицинским обслуживанием, иное) с указанием площади (кв. м) | Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование | Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества | Документ-основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия) | Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости | Номер записи регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним | Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | 248 019  г. Калуга,  ул. Вилонова,  д.23 | Учебно-  административное  здание:  Учебные и  административные помещения – 339 м2  лаборатория- 51 м2 | Аренда | ООО «Многопро-  фильный учебно-  курсовой комбинат»  248 019 г. Калуга,  ул. Вилонова, д.23 | Свидетельство о государственной регистрации права № 40 ЕР 238274 | № объекта 40:26:01:0020:7756/1 | Запись регистрации № 40-01/26-08/2004-680 | **Заключение органа, осуществляющего государственный пожарный надзор:** МЧС РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий. ГУ МЧС России по Калужской области, Управление надзорной деятельности ГУ, Отдел НД г.Калуги УНД МЧС России по Калужской области – заключение № 70 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 03.10.2013.  **Заключение государственного санитарно-эпидемиологического надзора:** Государственная санитарно-эпидемиологическая служба РФ главный государственный санитарный врач, Центр Госсанэпиднадзора в Калужской области № 40.01.17.113.М.000032.12.01 |
|  | Всего  (кв. м): | 390 м2 | X | X | X | X | Х | Х |

**Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий**

**Таблица №5**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Уровень, ступень, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования | Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта | Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда,  субаренда, безвозмездное пользование | Документ- -основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Практическое обучение | Общество с ограниченной ответственностью  «Калужское малое предприятие «Литформ» | 248008 г.Калуга Юр.адрес: Ул.Тарутинская д.205А | Аренда | Договор № 05/2015 от «15» июня 2015 г.  бессрочно |
|  | Производственное обучение | Цех ГО и КИПиП, «Калугатеплосеть», | г. КалугаУл. Никитина, 9 | Аренда | Договор № 2 от 08.04.2004  бессрочно |
|  | Производственное обучение | ООО «Водрем» | г. Калуга Ул. Зерновая, 22 | Аренда | Договор – соглашение от 01.03.04. года.  бессрочно |
|  | Производственное обучение | ОАО «Калужский завод путевых машин и гидроприводов» | 248016 г. Калуга, ул. Ленина, д.2 | Аренда | Договор № 27 от  26.12.2006 |
|  | Производственное обучение | ЗАО «Воротынский комбинат хлебопродуктов» | 249201 Калужская обл. Бабынинский р-н п.Воротынск ул.Молодёжная д.7 | Аренда | Договор № 20 от 19.12.2007 бессрочно |
|  | Производственное обучение | ПК «Калугалифтмонтажналадка» | 248002 г.Калуга ул. Знаменская д.3 | Аренда | Договор № 22 от 20.12.2007 бессрочно |
|  | Производственное обучение | ОАО «Кондровский хлебокомбинат» | 249034 Калужская обл. Дзержинский р-н г.Кондрово ул. Коммуны д.14 | Аренда | Договор № 21 от 19.12.2007 бессрочно |
|  | Производственное обучение | ЗАО «Кронтиф-Центр» | 249400 Калужская обл., г. Людиново, ул. Щербакова, д. 1а | Аренда | Договор № 1526/18 от 26.10.2007 бессрочно |
|  | Производственное обучение | ОАО «Калужский турбинный завод» | 248010, г. Калуга, ул. Московская, д.241 | Аренда | Договор № 15 от 22.12.2006 бессрочно |
|  | Производственное обучение | Людиновский машиностроительный завод  филиал ОАО «Калужский завод «Ремпутьмаш» | 249400 Калужская обл., г. Людиново, пр. Машиностроителей, д.1 | Аренда | Договор № 16 от 26.10.2007 бессрочно  Договор № 17от 22 декабря 2006г бессрочно |
|  | Производственное обучение | МУП «Калугатеплосеть» | 248610 г. Калуга, ул. Складская, д.2 | Аренда | Договор № 16а от 26 октября 2007г бессрочно  Договор № 2 от 07.012.2009 бессрочно |
|  | Производственное обучение | ООО «Калужская Нива» | Калужская обл. Перемышльский р-н д. Хохловка | Аренда | Договор № 1 от 23 января 2014г. Бессрочно |
|  | Производственное обучение | ООО «Прокачу 40» | г. Калуга ул. Линейная, д.30/5 оф.2 | Аренда | Договор № 1 от 15 апреля 2013г.  бессрочно |
|  | Практическое обучение | ПО филиала «Калугаэнерго» ОАО МРСК Центра и Приволжья» «Калужские городские электрические сети» | г. Калуга ул.Салтыкова-Щедрина, 78 | Аренда | Договор № 1 от 28.05.2012  бессрочно |
|  | Практическое обучение | АННОО «Учебный центр «Автокадры» | г. Калуга ул. Тарутинская д.273 | Аренда | Договор № 1 от 14.12.2011  Бессрочно  Договор № 10 от 01.06.2006  бессрочно |
|  | Практическое обучение | ИП Скороходова Татьяна Николаевна | 248031 г. Калуга ул. Калужского ополчения д.37 | Аренда | Договор № 1 от 30.06.2010  бессрочно |
|  | Производственное обучение | КООИ «Аккорд» | 248628 г. Калуга ул. Болдина, 67 | Аренда | Договор № 3 16 от 08.10.2007  бессрочно |
|  | Производственное обучение | ООО «Сити –Сервис» | г. Калуга ул. Плеханова д.48/8 | Аренда | Договор № 14 от 18.12.2006  бессрочно |
|  | Производственное обучение | МУП «Зеленстрой» | г. Калуга ул. Телевизионная д.2а | Аренда | Договор № 13 от 13.12.2006  Бессрочно |
|  | Производственное обучение | ЗАО ИТКЦ «Лифт-сервис» | 248030 г. Калуга ул. Плеханова д.2 кор.2 оф.2 | Аренда | Договор № 12 от 11.12.2006  Бессрочно |
|  | Производственное обучение | ООО «Калужский областной водоканал» | 248620 г. Калуга ул. С‑Щедрина, 80 | Аренда | Договор № 8 от 30.05.2006  Бессрочно |
|  | Производственное обучение | ООО «Балканкаробеспечение» | 248018 г. Калуга ул. Константиновых д.7а | Аренда | Договор № 9 от 28.04.2006  Бессрочно |
|  | Производственное обучение | ЗАО «Строймаш» | 248008 г. Калуга пос. Северный ул Дальняя, д.13. | Аренда | Договор № 7 от 20.06..2006  Бессрочно  Договор № 6 от 20.06.2006  Бессрочно |
|  | Производственное обучение | ООО «Паритет» | 248025 г. Калуга пер. Сельский д.8 | Аренда | Договор № 5 от 01.12.205  Бессрочно |
|  | Производственное обучение | ЗАО МПМК-3 | 248008 г. Калуга ул. Дружбы д.17а | Аренда | Договор № 4 от 01.12.2005  Бессрочно |

Характеристика и оснащенность административных и производственных помещений

**Таблица №6**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование кабинетов | Адрес (место расположения) | Наличие технических средств обучения (разрезных макетов, стендов) |
| 1 | Кабинет (директора) | ул. Вилонова, 23 | Компьютер,  телефонный аппарат |
| 2 | Кабинет (Зам. Директора) | ул. Вилонова, 23 | Компьютеры,  принтеры, телефонный аппарат,  сканеры,  учебные программы,  библиотека |
| 3 | Кабинет (Преподавательская) | ул. Вилонова, 23 | Информационный стенд,  компьютер,  учебные программы,  графики набора групп,  телефонный аппарат,  графики сдачи экзаменов и т.д. |
| 4 | Кабинет (Курсы дорожно-строительной техники) | ул. Вилонова, 23 | Информационный стенд,  компьютер,  учебные программы,  графики набора групп,  телефонный аппарат,  графики сдачи экзаменов,  доска маркерная и т.д. |
| 5 | Кабинет (Бухгалтерия) | ул. Вилонова, 23 | Компьютеры,  сканеры,  кассовый аппарат,  телефонный аппарат |
| 6 | Кабинет (Курсы охранной деятельности) | ул. Вилонова, 23 | Информационный стенд,  компьютер,  учебные программы,  графики набора групп,  графики сдачи экзаменов,  телефонный аппарат и т.д. |
| 7 | Приемная | ул. Вилонова, 23 | Информационный стенд,  компьютер,  учебные программы,  графики набора групп,  графики сдачи экзаменов,  расписание занятий,  телефонный аппарат,  факс, |
| 8 | Кабинет (Компьютерный класс) | ул. Вилонова, 23 | Компьютеры,  сканер,  принтеры,  учебные программы,  доска маркерная |
| 9 | Кабинет (Класс охраны труда) | ул. Вилонова, 23 | Информационный стенд,  компьютер,  учебные программы,  графики набора групп,  наглядные пособия,  тренажер оказания первой медицинской помощи,  плакаты,  видеопроектор,  доска маркерная и т.д. |
| 10 | Кабинет (Класс дорожно-строительных машин) | ул. Вилонова, 23 | Компьютеры,  сканер,  принтеры,  учебные программы,  доска маркерная |
| 11 | Кабинет (Класс котлогазового направления) | ул. Вилонова, 23 | Газорегуляторная установка  Ижекционная горелка низкого давления  Смесительная горелка типа ГМГ  Пружинный сбросной клапан  Регулятор давления  Ротационный счетчик  Предохранитель на запорный клапан  Запорно-регулирующая арматура  Манометры  Тяганапоромеры жидкостные  Секции водоподогревателя  Электрический запальник  Паромазутная форсунка  Комплект плакатов по различным видам котлов, по сосудам, работающим под давлением и по системам газоснабжения и газопотребления  Баллоны – пропан, кислород, ацетилен  Кинофильмы  Техническая документация  Информационный стенд,  учебные программы,  графики набора групп,  наглядные пособия,  макет ГРП,  плакаты и т.д. |
| 12 | Кабинет (Охранная деятельность) | ул. Вилонова, 23 | Информационный стенд,  учебные программы,  графики набора групп,  наглядные пособия,  макет ГРП,  плакаты  Макеты оружия  Наручники  Дубинки  Защитная каска,  Бронежилет и др. |
| 13 | Кабинет (Сварочное дело) | ул. Вилонова, 23 | Трасформатор сварочный ТД-306 У2, ТД-102У2  Щиток сварщика  Электродержатель пассатижного типа (с проводом длиной 3 м)  Генератор ацетиленовый АСП-1, 25-7  Баллоны стальные среднего объема для газов (ацетилена)  Редуктор кислородный РК-53БМ баллонный  Редуктор ацетиленовый однокамерный баллонный ДАП-1-65  Горелка сварочная малая ГС-2  Горелка сварочная ГС-3  Резак инжекторный РАП-62  Резак кислородный РК-71  Напильники круглые № 0,1  Напильники квадратные с насечкой № 0,1  Напильники круглые с насечкой № 2,3  Зубило слесарное  Молоток слесарный стальной  Циркуль разметочный  Кернер  Кусачки торцевые  Ключи гаечные разводные  Линейка измерительная металлическая  Стеллаж для заготовки учебных работ  Стеллаж для выполнения учебных работ  Щетка металлическая для зачистки сварных швов  Шкаф комбинированный (для размещения технических средств обучения, учебно-наглядных пособий)  Плакаты  Кинофильмы  Техническая документация  Учебная литература  ТСО (телевизор, видеомагнитофон)  Костюм сварщика брезентовый с огнезащитной обработкой  Краги для сварщика брезентовые  Рукавицы для сварщика брезентовые двойные  Ботинки с диэлектрической подошвой  Защитный щиток сварщика  Защитная маска сварщика  Защитные очки для сварщика |
| 14 | Кабинет (Класс грузоподъемной техники) | ул. Вилонова, 23 | Макет. Кран башенный КБ-401 А.  Макет. Кран башенный КБ-503.  Механизмы:   * поворота; * подъёма груза; * подъёма стрелы.   Концевые выключатели рычажного типа.  Ограничители грузоподъёмности стреловых кранов.  Короткоходовый тормоз.  Ящик сопротивлений.  Контролёр.  Контакторы.  Пускатели.  Гидроцилиндр.  Насос шестерённый.  Образцы съёмных грузозахватных приспособлений. |
| 15 | Мастерская | ул. Вилонова, 23 | Слесарный инструмент  Специальные приспособления  Учебно-наглядные пособия в соответствии с видами профессиональной деятельности  Макет экскаватора  Двигатели в разрезе и др |
|  | Гараж | ул. Вилонова, 23 | Тиски  Огнетушитель  Смотровая яма и др |

**Другие здания и сооружения**

**Полигон**

**Таблица №7**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование здания  (сооружения) | Общая площадь  (кв. м) | Характеристика здания (месторасположения) | Как используется,  Техническое оборудование | Примечание |
| 1. | Пункт управления,  Площадка для проведения практических занятий и проведения практического экзамена на управление самоходными машинами | 2180 кв.м. | Расположен по адресу:  248008 г.Калуга  Ул.Тарутинская д.205А | Стоянка, техническое обслуживание и ремонт техники; необходимый инструмент, сварочный аппарат, компрессор, площадка для практических занятий и сдачи практического экзамена, дорожная разметка, светофор, эстакада для выполнения упражнений. Пункт управления и обогрева. | Аренда  Договор № 05/2015  От «15» июня 2015 г.  бессрочно |

Организация учебного процесса

Совершенствование учебно-материальной базы, оснащение учебных кабинетов техническими средствами обучения, позволило на качественном уровне проводить занятия по всем предметам, предусмотренным программами обучения. Планы совершенствования учебно-материальной базы выполняются.

АНО «Многопрофильный учебно-курсовой комбинат» располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют требованиям, предъявляемым к учебным заведениям ДПО.

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

**Наличие локальных актов**

Правила внутреннего трудового распорядка;

Положение о правлении;

Положение о противодействии коррупции;

Положение об антикоррупционной политике;

Кодекс деловой этики;

Положение о хранении, использовании и защите персональных данных работников и обучающихся;

Положение о запрете курения в зданиях и на прилегающей территории;

Положение об оплате труда, премировании и материальном стимулировании;

Правила о порядке приема обучающихся для прохождения обучения;

Положение об оказании платных образовательных услуг;

Правила внутреннего распорядка обучающихся и организации образовательного процесса;

Положение о проведении промежуточной и итоговой аттестации;

Должностные инструкции;

Инструкция по охране труда при обучении вождению;

Инструкции по охране труда.

Директор

АНО «Многопрофильный

учебно-курсовой комбинат» В.Н.Иванов