

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования отрасли машиностроения

Обеспечение образовательного процесса в каждом из мест осуществления образовательной деятельности оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта, необходимых для осуществления образовательной деятельности по заявленным к лицензированию образовательным программам

| № п/п | Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования | 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 (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации) ⁽²⁾ | Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование ⁽²⁾ | Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия) ⁽²⁾ | Реквизиты выданного в установленном порядке Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям ⁽⁴⁾ |
|-------|---|--|--|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Образовательная программа среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудовани | <p>УЧЕБНЫЙ КОРПУС</p> <p>Кабинет русского языка (ОУД.01 Русский язык)</p> <p>Оборудование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Столы ученические – 15 ед.; 2. Стулья ученические – 30 ед.; 3. Стол учительский – 1 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 5. Компьютер – 1 ед.; 6. Шкаф – 3 ед.; 7. интерактивная доска – 1 ед. | <p>664002 г. Иркутск, ул. Мира 14</p> <p>12 (104) (1 этаж)</p> | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права, выданное Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Иркутской области 23.10.2015г. | - |

| | | | |
|--------------------------|---|----------------------|--|
| я отрасли машиностроения | 8. проектор – 1 ед. | | Кадастровый номер: 38:36:000009:6279 Запись регистрации № 38-38-01/125/2007-552 |
| | Кабинет литературы (<i>ОУД.01 Литература</i>) Оборудование 1. Столы ученические – 15 ед.; 2. Стулья ученические – 30 ед.; 3. Стол учительский – 1 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 5. Компьютер – 1 ед.; 6. Шкаф – 3 ед.; 7. интерактивная доска – 1 ед. 8. проектор – 1 ед. | 12 (104) (1 этаж) | |
| | Кабинет Истории (<i>ОУД.04 История, ОУД.21 Учебно-исследовательское проектирование</i>) Оборудование: 1. Столы ученические – 15 ед.; 2. Стулья ученические – 30 ед.; 3. Стол учительский – 1 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 5. Телевизор – 1 ед.; 6. DVDплеер - 1 ед; 7. Компьютер – 1 ед.; 8. Колонки – 1 ед. 9. Принтер – 1 ед. | 3, 24 (207) (2 этаж) | |
| | Кабинет Обществознания (<i>ОУД.10 Обществознание (вкл. экономику и право), ОУД.18 Основы предпринимательской деятельности, ОУД.19 Эффективное поведение на рынке труда</i>) Оборудование: 1. Столы ученические – 15 ед.; 2. Стулья ученические – 30 ед.; 3. Стол учительский – 1 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 5. Телевизор – 1 ед.; 6. DVDплеер - 1 ед; 7. Компьютер – 1 ед.; | 3, 24 (207) (2 этаж) | |

| | | | | | |
|--|---|------------------------------|--|--|--|
| | <p>8. Колонки – 1 ед.</p> <p>Кабинет Технической механики (ОП.03 Основы технической механики и слесарных работ, ОП.08 Сведения об электроустановках, МДК 01.01 Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ, МДК 01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций. МДК 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования, МДК 02.02 Контрольно-измерительные приборы, МДК 03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций)</p> <p>Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Столы ученические – 15 ед.; 2. Стулья ученические – 30 ед.; 3. Стол учительский – 1 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 9. Компьютер – 2 ед.; 5. Колонки – 2 ед. 6. Средства обучения и воспитания <ul style="list-style-type: none"> – типовой комплект учебного оборудования «Электротехника и основы электроники» - 1 ед.; – моноблок «Основы электрических цепей» - 1 ед.; – источник питания постоянного тока – 1 ед.; – источник питания переменного тока – 1 ед.; – комплект стрелочных и цифровых электроизмерительных приборов – 1 ед.; – микропроцессорный измеритель мощности (U, I, f, cos) – 1 ед.; – комплект элементов электрических цепей – 1 ед.; – комплект коммуникационных устройств – 1 ед.; – моноблок «Основы электроники» - 1 ед.; | <p>25 (214) (2 этаж)</p> | | | |
|--|---|------------------------------|--|--|--|

| | | | | | |
|--|---|------------------------------|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> – источник питания – 1 ед.; – функциональный генератор с цифровым индикатором частоты – 1 ед.; – цифровой вольтметр – 2 ед.; – стрелочный амперметр – 2 ед.; – комплект диодов и тиристоров – 1 ед.; – комплект транзисторов – 1 ед.; – операционный усилитель – 1 ед.; – комплект логических элементов – 1 ед.; – СИФУ – 1 ед.; – генератор импульсов – 1 ед.; – моноблок «Основы электромеханики» - 1 ед.; – комплект элементов индикации, управления и мнемосхем – 1 ед.; – однофазный трансформатор – 1 ед.; – асинхронный двигатель – 1 ед.; – двигатель постоянного тока – 1 ед.; – Генератор постоянного тока – 1 ед.; – моноблок ввода/вывода – 1 ед.; – автоматический выключатель – 1 ед.; – каналы напряжения – 4 ед.; – каналы тока – 4 ед.; – выходные каналы – 2 ед.; – цифровой фототахометр – 1 ед.; – комплект соединительных проводов и кабелей питания – 1 ед. – комплект слесарных инструментов – 1 ед.; – модель редуктора червячного (виртуальная) – 1 ед.; – интерактивная доска (+ проектор) – 1 ед. | | | | |
| | <p>Кабинет Электротехники (ОП.03 Электротехники) Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> 7. Столы ученические – 15 ед.; 8. Стулья ученические – 30 ед.; 9. Стол учительский – 1 ед.; | <p>25 (214) (2 этаж)</p> | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>10. Стул учительский – 1 ед.;</p> <p>10. Компьютер – 2 ед.;</p> <p>11. Колонки – 2 ед.</p> <p>12. Средства обучения и воспитания</p> <ul style="list-style-type: none"> – типовой комплект учебного оборудования «Электротехника и основы электроники» - 1 ед.; – моноблок «Основы электрических цепей» - 1 ед.; – источник питания постоянного тока – 1 ед.; – источник питания переменного тока – 1 ед.; – комплект стрелочных и цифровых электроизмерительных приборов – 1 ед.; – микропроцессорный измеритель мощности (U, I, f, cos) – 1 ед.; – комплект элементов электрических цепей – 1 ед.; – комплект коммуникационных устройств – 1 ед.; – моноблок «Основы электроники» - 1 ед.; – источник питания – 1 ед.; – функциональный генератор с цифровым индикатором частоты – 1 ед.; – цифровой вольтметр – 2 ед.; – стрелочный амперметр – 2 ед.; – комплект диодов и тиристоров – 1 ед.; – комплект транзисторов – 1 ед.; – операционный усилитель – 1 ед.; – комплект логических элементов – 1 ед.; – СИФУ – 1 ед.; – генератор импульсов – 1 ед.; – моноблок «Основы электромеханики» - 1 ед.; – комплект элементов индикации, управления и мнемосхем – 1 ед.; – однофазный трансформатор – 1 ед.; – асинхронный двигатель – 1 ед.; | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|---|------------------------------|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> – двигатель постоянного тока – 1 ед.; – Генератор постоянного тока – 1 ед.; – моноблок ввода/вывода – 1 ед.; – автоматический выключатель – 1 ед.; – каналы напряжения – 4 ед.; – каналы тока – 4 ед.; – выходные каналы – 2 ед.; – цифровой фототахометр – 1 ед.; – комплект соединительных проводов и кабелей питания – 1 ед. – комплект слесарных инструментов – 1 ед.; – модель редуктора червячного (виртуальная) – 1 ед.; – интерактивная доска (+ проектор) – 1 ед. | | | | |
| | | <p>Кабинет Материаловедения (ОП.04 <i>Материаловедение</i>)</p> <p>Оборудование:</p> <p>13. Столы ученические – 15 ед.;</p> <p>14. Стулья ученические – 30 ед.;</p> <p>15. Стол учительский – 1 ед.;</p> <p>16. Стул учительский – 1 ед.;</p> <p>11. Компьютер – 2 ед.;</p> <p>17. Колонки – 2 ед.</p> <p>18. Средства обучения и воспитания</p> <ul style="list-style-type: none"> – типовой комплект учебного оборудования «Электротехника и основы электроники» - 1 ед.; – моноблок «Основы электрических цепей» - 1 ед.; – источник питания постоянного тока – 1 ед.; – источник питания переменного тока – 1 ед.; – комплект стрелочных и цифровых электроизмерительных приборов – 1 ед.; – микропроцессорный измеритель мощности (U, I, f, cos) – 1 ед.; – комплект элементов электрических цепей – 1 | <p>25 (214) (2 этаж)</p> | | | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | <p>ед.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект коммуникационных устройств – 1 ед.; - моноблок «Основы электроники» - 1 ед.; - источник питания – 1 ед.; - функциональный генератор с цифровым индикатором частоты – 1 ед.; - цифровой вольтметр – 2 ед.; - стрелочный амперметр – 2 ед.; - комплект диодов и тиристоров – 1 ед.; - комплект транзисторов – 1 ед.; - операционный усилитель – 1 ед.; - комплект логических элементов – 1 ед.; - СИФУ – 1 ед.; - генератор импульсов – 1 ед.; - моноблок «Основы электромеханики» - 1 ед.; - комплект элементов индикации, управления и мнемосхем – 1 ед.; - однофазный трансформатор – 1 ед.; - асинхронный двигатель – 1 ед.; - двигатель постоянного тока – 1 ед.; - Генератор постоянного тока – 1 ед.; - моноблок ввода/вывода – 1 ед.; - автоматический выключатель – 1 ед.; - каналы напряжения – 4 ед.; - каналы тока – 4 ед.; - выходные каналы – 2 ед.; - цифровой фототахометр – 1 ед.; - комплект соединительных проводов и кабелей питания – 1 ед. - комплект слесарных инструментов – 1 ед.; - модель редуктора червячного (виртуальная) – 1 ед.; - интерактивная доска (+ проектор) – 1 ед. | | | | |
|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|---|-----------------------------|--|--|--|
| | | <p>Кабинет физики (ОУД.08 Физика) Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Столы ученические – 15 ед.; 2. Стулья ученические – 30 ед.; 3. Стол учительский – 1 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 5. Компьютер – 1 ед.; 6. Колонки – 1 ед. 7. Интерактивная доска – 1 ед.; 8. Проектор – 1 ед.; 9. видеоплеер «Томсон» - 1 ед. 10. Средства обучения: Набор из трех шариков – 1 ед, Пистолет двусторонний баллистический – 1 ед, Прибор для демонстрации независимости действия сил – 1 ед, Прибор для демонстрации законов механики- 1 ед, Пистолет баллистический лабораторный – 1 ед, Желоб наклонный – 1 ед, Трубка Ньютона – 1 ед, Шарика металлические разных диаметров – 1 компл, Динамометры – 15 ед, Наборы тел равного объема и равной массы– 1 ед, Линейка масштабная демонстрационная – 2 ед, Зажимы винтовые– 15 ед, Модель броуновского движения – 15 ед, Термостолбик– 3 ед, Термопара– 2 ед, Набор капилляров– 1 ед, Огниво воздушное– 2 ед, Модель водоструйного насоса – 1 ед, Прибор для демонстрации теплоемкости тел – 1 ед, Модель паровой турбины – 1 ед, Модель двигателя внутреннего сгорания – 1 ед, Манометр жидкостный – 2 ед, Гигрометр Ламберхта – 1 ед, Гигрометр волосяной – 1 ед, Прибор для измерения относительной влажности воздуха – 10 ед, Термометр лабораторный – 5 ед, Колбы конические – 1 компл, Колбы плоскодонные – 1 компл; Набор для определения модуля упругости– 10 ед, Палочки из стекла и эбонита– 2 пары, Трубка латунная на изолирующей ручке – 1 ед, Штативы изолирующие (пара) – 1 ед, Султаны | <p>26,27 (215) (2 этаж)</p> | | | |
|--|--|---|-----------------------------|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>электрические– 1 пара, Электроскоп– 2ед, Прибор для демонстрации спектров электрических полей– 1ед, Конденсатор переменной емкости – 2ед, Конденсатор воздушный– 1ед Конденсатор разборный – 2 ед, Набор электролитических конденсаторов – 1компл, Звонок электрический демонстрационный – 1ед, Набор ползунковых реостатов – 10 ед, Реостат ползунковый РПШ-2 – 15 ед., Реостат ползунковый РПШ-5 – 15 ед., Прибор для определения мощности электродвигателя – 1ед, Амперметр переменного тока – 1ед, Вольтметр переменного тока – 1ед, Комплект электроизмерительных приборов для практикума, Прибор электроизмерительный комбинированный (авометр) – 1ед, Набор полупроводниковых приборов: Вакуумный диод, Электровакуумная трубка, Газоразрядная лампа, Пентоды, триоды и т. д., Трубка с двумя электродами – 1ед, Дуговая лампа – 1ед, Осциллограф демонстрационный – 1ед, Звуковой генератор – 1ед, Набор по электролизу – 3 ед, Индикатор индукции магнитного поля – 1ед, Электромагнитное реле – 1ед, Прибор для демонстрации правила Ленца – 2 ед, Магниты полосовые– 3 пары, Магниты дугообразные – 3ед, Магнитные стрелки – 4 ед, Прибор для демонстрации вихревых токов – 1ед, Реохорд – 2 ед, Катушка кругового тока – 1ед, Металлические опилки, Камертон – 1ед, Трансформатор – 3 ед, Машина постоянного тока – 1ед, Преобразователь высоковольтный «Разряд - 1» – 1ед, α-камера – 1ед, Прибор по радиоактивности – 1ед, Прибор для демонстрации давления света – 1ед, Спектроскоп двухтрубный – 1ед, Набор по интерференции и дифракции света, Модель глаза человека – 1ед, Водяные линзы (пара), Набор для определения показателя преломления стекла,</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>Геометрическая оптика (набор), Прибор по фосфоресценции – 2 ед, Дифракционная решетка – 3 ед, Набор линз и зеркал, Прибор для демонстрации законов освещенности – 1ед, Прибор для сложения цветов – 3 ед, Амперметры лабораторные, Вольтметры лабораторные, Лампы накаливания разной мощности и напряжения – 1 ед., Зеркала плоские на колодке, Калориметр – 1ед, Ключи замыкания тока – 15ед, Компас – 5 ед, Комплекты проводов соединительных, Катушки-мотки, Линзы выпуклые – 7ед, Линзы двояковогнутые – 7ед, Миллиамперметр – 2 ед, Наборы грузов по механике, Наборы резисторов проволочные на 1, 2, 4, Ом, Наборы брусков для измерения, Приборы для измерения длины световой волны – 5 ед, Рычаги-линейки – 5 ед, Резина полосовая, Термометры лабораторные – 5ед, Электромагниты разборные с деталями – 4ед, Экраны металлические со щелью – 10ед, Штангенциркуль – 1ед, Штативы лабораторные – 10 ед , Пластинки стеклянные (призмы) с косыми гранями , Скамья оптическая – 1ед, Комплект электроснабжения КЭФ – 1ед, Осветитель для теневого проецирования – 1ед, Столики подъемные – 2ед, Трансформатор универсальный – 1ед, Ящики – подставки – 4 ед,</p> <p>11. Лабораторные наборы: по разделу «Электромагнетизм» – 4 ед, по разделу «Геометрическая оптика» – 6 ед, по разделу: «Механика» – 5 ед, по разделу: «Законы постоянного тока» – 5 ед, «Электродинамика» – 5 ед, по магнитным явлениям– 5 ед.</p> <p>12. Электрические аппараты, на стенде: автоматические выключатели 3-х и однокнопочные, тепловое реле, пускатели, пакетные выключатели, кнопочные посты 2-х и 3-х однокнопочные и пост управления краном,</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------|--|--|--|
| | | <p>кнопочный выключатель, плавкие вставки 250, 100, 63 А, колодки с предохранителями, рубильники – 1 ед.</p> <p>1. Макеты: двигателя 4/7 В 730 об/мин – 1 ед., машины постоянного тока 4В 1200 об/мин 2 А – 1 ед.; генератора 4/7 В 900 об/мин – 1 ед.; асинхронного двигателя разборный – 1 ед., двигателя асинхронный 3-хфазный 220/380В– 1 ед., модель машины постоянного тока 220В/0,42А 5000 об/мин– 1 ед.</p> | | | | |
| | | <p>Кабинет Технического черчения (ОУД.20 Черчение, ОП.01 Техническое черчение)</p> <p>Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Столы ученические – 15 ед.; 2. Стулья ученические – 30 ед.; 3. Стол учительский – 1 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 5. Комплект чертежных инструментов (линейка, циркуль, транспортир, угольник) – 30 ед.; 6. Учебно-наглядные пособия: <ul style="list-style-type: none"> – модель трехгранного угла – 1 ед.; – детали для геометрических построений – 1 ед.; – шаблоны резьб профилей – 1 ед.; – объемные детали – 1 ед.; – модели геометрических тел – 1 ед.; – набор моделей для демонстрации геометрического анализа формы деталей – 1 ед.; – набор плоских деталей различной конфигурации – 1 ед.; – набор моделей геометрических тел с пазами, уступами, отверстиями – 1 ед.; – набор деталей для снятия эскизов с натуры – 1 ед.; – набор деталей для снятия эскизов с натуры, при выполнении которых необходимо | <p>5,6,7 (317) (3 этаж)</p> | | | |

| | | | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|--|--|--|
| | | <p>выполнить сечение – 1 ед.;</p> <ul style="list-style-type: none"> – набор деталей для снятия эскизов с натуры, при выполнении которых необходимо применить простые разрезы – 1 ед.; – набор деталей с ребрами или спицами, предназначенными для выполнения эскизов; – набор демонстрационных моделей – 1 ед.; – набор узлов, предназначенных для выполнения общих видов и детализации чертежей – 1 ед.; – конструктор для моделирования – 1 ед.; – щиты: «Изображение и обозначение резьб на чертеже», «Изображение пружин», «Изображение зубчатых колес», «Изображение шпоночных и зубчатых (шлицевых) соединений» – 1 ед., «Условное обозначение швов сварных соединений» – 1 ед., «Изображение упрощенные и условные крепежных деталей» – 1 ед. – комплект чертежей деталей и сборочных единиц для выполнения практических работ - 1 ед. | | | | |
| | | <p>Кабинет Иностранного языка (ОУД. 02 Иностранный язык) Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Столы ученические – 15 ед.; 2. Стулья ученические – 30 ед.; 3. Стол учительский – 1 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 5. Магнитофон с набором кассет 1 ед., 6. Электронные учебные ресурсы: диск страноведческий, диск-переводчик, диск Big Ben Elementary 7. Ноутбуки - 6 ед.; | <p>10,11 (319) (3 этаж)</p> | | | |

| | | | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|--|--|--|
| | | <p>Кабинет Безопасности жизнедеятельности (ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности, ОП.06 Безопасность жизнедеятельности)</p> <p>Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Столы ученические – 15 ед.; 2. Стулья ученические – 30 ед.; 3. Стол учительский – 1 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 5. Компьютер – 1 ед.; 6. Колонки – 1 ед.; 7. Тренажерный комплекс Витим – 2 – 1 ед.; 8. СИЗ – 25 ед. 9. Телевизор – 1 ед. | <p>3,7,13,14 (423)(4 этаж)</p> | | | |
| | | <p>Кабинет Охраны труда (ОП.05 Охрана труда, ОП.09 Промышленная безопасность)</p> <p>Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 10. Столы ученические – 15 ед.; 11. Стулья ученические – 30 ед.; 12. Стол учительский – 1 ед.; 13. Стул учительский – 1 ед.; 14. Компьютер – 1 ед.; 15. Колонки – 1 ед.; 16. Тренажерный комплекс Витим – 2 – 1 ед.; 17. СИЗ – 25 ед. 18. Телевизор – 1 ед. | <p>3,7,13,14 (423)(4 этаж)</p> | | | |
| | | <p>Кабинет химии (ОУД.09 Химия)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Столы ученические – 15 ед.; 2. Стулья ученические – 30 ед.; 3. Стол учительский – 1 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 5. Компьютер – 1 ед. 6. Проектор – 1 ед. 7. Экран – 1 ед. 8. Микролаборатория для химического эксперимента – 6 ед. | <p>5,6,8 (424)(4 этаж)</p> | | | |
| | | <p>Кабинет биологии (ОУД.15 Биология)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Столы ученические – 15 ед.; | <p>5,6,8 (424)(4 этаж)</p> | | | |

| | | | | | |
|--|--|----------------------|--|--|--|
| | <ol style="list-style-type: none"> 2. Стулья ученические – 30 ед.; 3. Стол учительский – 1 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 5. Компьютер – 1 ед. 6. Проектор – 1 ед. 7. Экран – 1 ед. | | | | |
| | <p>Кабинет экологии (ОУД.17 Экология)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Столы ученические – 15 ед.; 2. Стулья ученические – 30 ед.; 3. Стол учительский – 1 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 5. Компьютер – 1 ед. 6. Проектор – 1 ед. 7. Экран – 1 ед. | 5,6,8 (424)(4 этаж) | | | |
| | <p>Кабинет Географии (ОУД.16 География)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Столы ученические – 15 ед.; 2. Стулья ученические – 30 ед.; 3. Стол учительский – 1 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 5. Компьютер – 1 ед.; 6. Колонки – 1 ед.; 7. политическая карта мира – 1 ед. 8. карта Южная Америка – 1 ед. 9. карта Центральная и Восточная Азия – 1 ед. | 9 (425)(4 этаж) | | | |
| | <p>Кабинет Математики (ОУД.03 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия)</p> <p>Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Столы ученические – 14 ед.; 2. Стулья ученические – 27 ед.; 3. Стол учительский – 1 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 5. Компьютер – 1 ед.; 6. Угольник масштабный демонстрационный – 2 ед.; 7. Транспортир – 1 ед.; 8. Средства обучения и воспитания: | 10 (426) (4 этаж) | | | |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|--|
| | | <p>9. Модели геометрических фигур и тел – 15 ед..</p> <p>Кабинет истории (ОУД.04 История) Оборудование: 1. Столы ученические – 15 ед.; 2. Стулья ученические – 30 ед.; 3. Стол учительский – 1 ед.; 4. Стул учительский – 1 ед.; 5. Компьютер в комплекте– 1 ед.;, 6. Телевизор «Самсунг» – 1 ед.; 7. Магнитофон – 1 ед; 8. Средства обучения и воспитания: Карты: – «Русско-японская война» - 1 ед.; – «Великая отечественная война 1941-1945 гг.» - 1 ед.; – «Иркутская область» - 1 ед.; – «Город Иркутск» - 1 ед.; – «Российская Федерация» - 1 ед.; – «Политическая карта мира» - 1 ед.</p> <p>9. Глобус – 1 ед.; 10. Буклет «История выборов в Иркутске» - 1 ед.; 11. Плакат «Иркутские головы» - 1 ед.; 12. Фотоплакат «Российская Федерация» - 1 ед.; 13. Фотоплакат «400 лет Дома Романовых» - 1 ед.;</p> | <p>11,15,16 (428) (4 этаж)</p> | | | |
| | <p>Образовательная программа среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих 13.01.10 Электромонтер по ремонту электрооборудования отрасли</p> | <p>Спортивный зал (ОУД.05 Физическая культура. ОП.07 Физическая культура) Оборудование: – Легкоатлетический инвентарь: лавки гимнастические – 2 ед.; шит баскетбольный 2 ед.; канат для перетягивания – 1 ед.; маты гимнастические – 9 ед.</p> <p>– Инвентарь для спортивных игр (баскетбольных мячей – 18 ед., волейбольных -22 ед., футбольных – 10 ед.); – Компьютер – 1 ед.</p> | <p>31, 35, 36, 36А, 37 (2 этаж)</p> | | | |

| | | | | | |
|----------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|---|--|
| машиностроения | Тренажерный зал Оборудование: Велотренажер КРТ – 1 ед. Машина Смитта – 1 ед. Римский стул – 1 ед. Сведение + разведение ног – 1 ед. Скамья для жима наклонная – 1 ед. Скамья для жима с обратным наклоном – 1 ед. Скамья регулируемая – 1 ед. Скамья Скотта – 1 ед. Стойка для проф.гантелей – 1 ед. Стойка дисков – 2 ед. Тренажер «Баттерфляй+Дельты» – 1 ед. Тренажер «Верхняя + нижняя тяга» – 1 ед. Тренажер «Жим ногами» – 1 ед. Тренажер «Жим сидя» – 1 ед. Тренажер «Кроссовер» – 1 ед. Тренажер «Сгиб + разгиб ног» – 1 ед. Тренажер для мышц голени – 1 ед. | 1,4,12 (подвальное помещение) | | | |
| | Стрелковый тир Стенд с 6 огневыми дорожками – 1 ед. Оборудование: пневматическая винтовка – 5ед., пневматический пистолет (калибр-4,5мм)- 1ед.; макет автомата Калашникова – 5 ед. | 26 (подвальное помещение) | | | |
| | Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет | 3,4,5 (101) (1 этаж) | | | |
| | Актовый зал | (2 этаж) | | | |
| | УЧЕБНЫЕ МАСТЕРСКИЕ | 664002 г. Иркутск, ул. Мира 18 | Оператив- ное управление | Свидетельство о государственной регистрации | |

| | | | | | | |
|--|--|--|----------------------------|--|--|--|
| | | <p>Кабинет Информатики (ОУД.07 Информатика) Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Посадочные места по количеству обучающихся; 2. Рабочее место преподавателя; 3. Технические средства: Компьютер – 3 ед., <ul style="list-style-type: none"> – Ноутбуки – 9 ед. – Интерактивная доска SmartBoard – 1 ед.; – Проектор Vena– 1ед.; – Коммутатор – 1 ед. | <p>(209м) (2 этаж)</p> | | <p>права, выданное Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Иркутской области 23.10.2015г. Кадастровый номер: 38:36:000009:6993 Запись регистрации № 38-38- 01/125/2007-553</p> | |
| <p>Образовательная программа среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих 13.01.10 Электромонтер по ремонту электрооборудовани я отрасли машиностроения</p> | <p>Мастерская Слесарно-механическая Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вертикально – сверлильный станок типа 2А 135 – 1 ед.; 2. Настольно – сверлильный станок типа 2М 112 – 1 ед.; 3. Настольно – сверлильный станок типа СС 705000 – 1 ед.; 4. Настольно – сверлильный станок типа ВД – 7045 – 1 ед.; 5. Наждачно – заточный станок типа 332Б – 1 ед.; 6. Винтовой пресс – 1 ед.; 7. Рычажные ножницы типа SS – 6N - 1ед.; 8. Верстаки слесарные – 18 ед.; 9. Стол монтажный – 1 ед.; 10. Поверочная плита – 1 ед.; 11. Комплект пневмоинструмента (пневмолотки, пневмодрели) 12. Комплект слесарного инструмента (молотки, зубила, ножовки по металлу, напильники, поддержки) | <p>211м (2 этаж)</p> | | | | |

| | | | | | |
|--|---|--------------------------------|--|--|--|
| | <p>Учебная Электромонтажная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Настольно-сверлильный станок типа 2М112 – 1 ед.; 2. - Станок наждачно заточной типа 332Б – 1 ед.; 3. - Столы монтажные -10 ед.; 4. Кабины для монтажа – 7 ед; 5. Оборудование: Набор монтажного инструмента (паяльники, пассатижи, инструменты, отвертки , Боковые кусачки Нож монтажный, Набор отверток, Мультиметр универсальный, Уровень, 40 см, Стусло поворотное, Устройство для снятия изоляции 0,2-6мм, Рулетка, Круглогубцы, Фонарик налобный, Угломер, Шуруповерт (с набором бит), Щетка (для уборки стружки)и т.д.) – комплект. <ul style="list-style-type: none"> - Корпус металлический ЩРН 65-50-25 - 10 ед; - Светильник светодиодный ДПО 13-01 – 20 ед; - авт.выкл. ВА47-29,3Р,16А 4,5 – 10 ед; - авт.выкл. ВА47-29,1Р,25А 4,5 кА – 10 ед; - авт. вык ВА 47-29, 3р, 32 А 4,5 кА – 10 ед; - авт.выкл.ВА 47-29,1Р,6А 4.5кА – 30 ед; - Вентилятор "Вентс 100 ВК0к" – 10 ед; - Вилка переносная ССИ-025 32А 3Р+РЕ+N-10 ед; - Переключатель 1-клав, для К.К, Праймер 100х60 - 20ед; - Выключатель кнопочный, нар./уст.(проходной) - 30ед; - Выключатель концевой ОВЕН – 20 ед; - Гофротруба ПВХ d16 – 25 ед; - Гофротруба ПВХ d20 – 20 ед; - Датчик движения – 10 ед; - Держатель маркировки DM18х25 – 60 ед; - Заглушка К.К, Праймер 100х60 – 10 ед; - Звонок ЗД-47 на DIN- рейку – 10 ед; - Кабель-канал перф."Импакт"25х60 – 20 ед; - Кабельный ввод-сальник d=16мм (отв.бокса d=32 мм 30 ед; | <p>15 (217 м) (2 этаж)</p> | | | |
|--|---|--------------------------------|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Кабельный канал "ЭЛЕКОР" 25x16 - 20 ед; - Кабельный канал, Праймер 100x60 – 40 ед; - Клеммный зажим ЗНИ-4 – синий – 90 ед; - Клеммный зажим ЗНИ-4 РЕ – 80 ед; - Клеммный зажим ЗНИ-4 серый – 330 ед; - Кнопка ABLFS-22 зелёный d22 неон/24ОВ 1з+1р 20 ед; - Кнопка ABLFS-22 красный d22m неон/24ОВ 1з+1р 10 ед; - Кнопка АЕ-22 "Грибок" с фиксацией красный 24 ОВ 1з+1р – 10 ед; - Кнопочный пост ПКЕ 112 с корпусом для кнопок -10 ед; - Контактор КМИ-22511 25А 238В/АСЗ 1НО - 20 ед; - Корпус металлический ЩРН-48 – 10 ед; - Лоток проволочный 35x100 – 40 ед; - ПВС 3x1.5 – 200 м; - ПВС 3x2.5 – 200 м; - ПВ 1x2.5 – 150 м; - ПВ 1x1,5 – 150 м - ВВГ 4x2,5 – 30 м; - ВВГ 5x4 – 70 м; - Розетка ССИ 114 – 10 ед; - DIN-рейка оцинкованная 40 см – 40 ед; - Ограничитель на DIN-рейку – 190 ед; - пластиковая заглушка ЗНИ-4 серый – 20 ед; - Плоский изменяемый угол, Праймер 100x60 -10 ед; - Программируемое реле ОВЕН ПР 110-220.8Дф.4Р 10 ед; - Механизм блокировки КМИ (09-32) – 10 ед; - Реле РТИ-1322 электротепловое 25 17-25А - 10 ед; - Светильник LED (встраиваемый потолочный) – 30 ед - Светильник ЛСП39-07 1x18Вт – 10 ед - Сигнальная лампа Илл-16 (желтая) – 10 ед; - Сигнальная лампа Илл-16 (красная) – 10 ед; | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------|--|---------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Сальник d16 мм - 80 ед; - Сальник d25 (отв.d32) – 40 ед; - Счетчик трехфазный, старт 301 – 10 ед; - Шины в корпусе (кросс-модуль) L+PEN 2x710 - клипсы для гофры d20мм - 2000 ед; - клипсы для гофры d16мм – 2000 ед; - линейка 25 см. оцинкованная – 60 ед; - шкаф-стеллаж – 2 ед; - стремянка 3 ступени – 10 ед; - инструментальная тележка трехъярусная открытая – 10 ед; - диэлектрический коврик 2000x2000 – 10 ед; - Программное обеспечение OWEN Logic Logo Soft, кабели для соединения с ПК – 10 ед; - Спец одежда – 15 ед - Прибор для проверки сопротивления изоляции, мегомметр испытательным напряжением 500В – 1 ед; - Электроснабжение: 1 х 3 ф. U=380В, 1 х 1 ф. U=220В, P=2кВт. (с защитой от к.з., перегрузки и токов утечки на каждом рабочем месте) | | | | |
| | | <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</p> | | <p>Оперативное управление</p> | <p>Свидетельство о государственной регистрации права (Объект права: Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для эксплуатации существующих учебных зданий и общежития, общая площадь 20 505 кв.м., адрес (местоположение)</p> | <p>23.10.2015г.</p> |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | объекта: Иркутская область, г. Иркутск, р. Ленинский, ул. Мира 14) Кадастровый номер: 38:36:000009:78 Запись регистрации № 38-01/06-42/2002- 72 23.10.2015г. | |
|--|--|--|--|--|---|--|

Кадровое обеспечение по образовательной программе среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования отрасли машиностроения»

| № п/п | Ф.И.О. | Должность, преподаваемые УД,МДК,ПМ | Стаж работы в данной должности | Диплом, ВУЗ, специальность, квалификация, дата окончания | Повышение квалификации за последние . 5 лет | Стажировка | Рабочий разряд (мастера п\о) | Аттестация |
|--------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------|--|---|------------|------------------------------|---|
| Общеобразовательный цикл | | | | | | | | |
| 1 | Башарина Светлана Александровна | Преподаватель русского языка и литературы | 18 лет | высшее, Иркутский государственный педагогический университет, Специальность - Филология, Квалификация - учитель русского языка и литературы по специальности «Филология», Диплом ДВС №0678258 (рег. 3 3935 от 22.02.2001) | <u>01.09.13- 30.05.14</u> «Педагогический университет»первое сентября» и факультет педагогического образования МГУ им. М.В. Ломоносова по программе «Преподавание дисциплин образовательной области «Филология» (специализация: литература), удостоверение рег. №ED-A- 273326/268-101-873. | | | 1КК, приказ МОИО от 05. 02. 2013 г., №91-мр |
| 2 | Букина Александра Александровна | Преподаватель русского языка и литературы | 1год 1 месяц | Диплом ВСГ №1396245, 05. 06. 2007, г. Улан-Удэ "Бурятский госуниверситет", квалификация "Филолог. Преподаватель русского языка и литературы" по | 02.05.14- 07.06.2014 г., «Повышение эффективности преподавания общеобразовательных дисциплин в учреждениях НПО/СПО в условиях | | | |

| | | | | | | | | |
|---|------------------------------|--------------------------|----------|---|--|--|--|--|
| | | | | спец. Филология | реализации ФГОС третьего поколения», удостоверение № 38АК 003795. рег. №6972; | | | |
| 3 | Кузнецова Ольга Владимировна | Преподаватель математики | 3 4 года | высшее , Иркутский педагогический университет Специальность - Математика, Квалификация - Учитель математика. Диплом Г-1 №370487 (рег. 2168 от 30.06.1982) | | | | кандидат физико – математических наук, доцент по кафедре информатик и и вычислительной техники |
| 4 | Кирилова Людмила Григорьевна | Преподаватель физики | 1 год | высшее , ФГБОУВПО "Восточно-Сибирская государственная академия образования", Присуждена степень Бакалавра физико-математического образования по направлению "Физико-математическое образование" Диплом Р№13996 (рег. № 914 от 01.07.2011) ФГБОУ ВПО "Иркутский государственный университет" г. Иркутск Направление подготовки- 44.04.04. Профессиональное обучение (по отраслям) | 2014 г. ОГАУ ДПО ИИПКРО «Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС третьего поколения», Удостоверение, рег. номер 5901 2016 г. ГАУ ДПО РЦМРПО, "Организация практики обучающихся из числа лиц с инвалидностью и ОВЗ" Удостоверение №382404820075 (рег. № 3409 от 24.11.16г). 2017 г. ГАУ ДПО ИО «РЦМРПО» «Разработка и | | | |

| | | | | | | | | |
|---|----------------------------|---------------------|--------|---|---|--|--|---|
| | | | | Квалификация - Магистр, Диплом магистра с отличием № 103824 0478634 (рег. №11-22-1/02593 от 02.07.2015) | реализация адаптированных образовательных программ СПО» | | | |
| 5 | Павлова Светлана Федоровна | Преподаватель химии | 14 лет | высшее , Иркутский ордена Трудового Красного знамени политехнический институт, Специальность - Химическая технология переработки нефти и газа, Квалификация- Инженер-химик-технолог, Диплом УВ №219620 (рег. № ХМ-4015 от 29.06.1992) 01.10.2012- 27.06.2014;ФГБОУ ВПО ВСГАО г. Иркутска 050100.68 «Педагогическое образование» Диплом магистра с отличием 103824 047645, рег. № 665 | 11.03.14- 05.04.14 «Повышение эффективности преподавания общеобразовательных дисциплин в учреждениях НПО/СПО в условиях реализации ФГОС третьего поколения», удостоверение № 38АК 004619; 25.03.14-26.03.2014; »Педагогическая профилактика социально-негативных явлений субъектов образовательного процесса», сертификат; | Сертификат ИАЗ-филиал ОАО «Корпорации ИРКУТ», ноябрь,2013г. «Организационно-педагогические подходы к реализации образовательных программ СПО и основных программ профессионального обучения по укрупненной группе 150000 Metallургия, машиностроение и материалообработка» | | ВКК, Распоряжение МОИО от 06.06.2013 № 557-мр |
| 6 | Агафонова Яна | Преподаватель | 1 год | высшее , Федеральное государственное бюджетное | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|----------------------------------|-------------------------------|---------|--|---|--|--|--|
| | Олеговна | «Биология» | | образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет", квалификация – бакалавр 06.03.01 Биология, Диплом бакалавра с отличием 103824 2229988 (рег. 11-22-1/02216 от 07.07.2016г) | | | | |
| 7 | Владимирова Мария Александров-на | Преподаватель обществознания | 44 года | высшее , Иркутский государственный педагогический институт Специальность - История, Квалификация- Учитель истории и обществоведения средней школы. Диплом Э №553150 (рег. № 13931 от 10.06.1972) | 2015 г. ГАОУ ДПО ИРО ИО «Современные специальные технологии. Теория проектного обучения. Технология музейного проектирования», Удостоверение о повышении квалификации №382401967460 (рег. 3 1386 от 02.04.2015) | | | ВКК, распоряжение МОИО от 12.01.2017г №7-мр |
| 8 | Панюшина Любовь Петровна | Преподаватель обществознания, | 26 лет | высшее , Иркутский государственный университет им. А. А. Жданова", Специальность - История. Квалификация - преподаватель истории и обществоведения. Диплом Д-1 № 110993 (рег. № 474 от 30.06.1979). | 2015 г. »Технология оформления педагогического опыта» Удостоверение №0738 26.10-07.11.2015 «Обновление содержания и методики преподавания экономики в школе в соответствии с ФГОС нового поколения» | | | ВКК, распоряжение МОИО от 05.12. 2013 г., №1211-мр |
| история | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|--------|--|---|--|--|---------------------|
| | | | | | <p>Удостоверение 382403104820, рег.№1229</p> <p>2017 г.</p> <p>ГАУ ДПО ИО «РЦМРПО»</p> <p>Разработка и реализация адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования», удостоверение №382404948827</p> | | | |
| 9 | Бажина Жанна Владимировна | Преподаватель иностранного языка (немецкий) | | | | | | |
| 1 | Кузьминова Валентина Петровна | Преподаватель английского языка | 10 лет | <p>высшее, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования " Иркутский государственный лингвистический университет" Специальность- Теория и методика преподавания иностранных языков и культур, Квалификация- Лингвист, Преподаватель английского языка.</p> | <p>2014 г., ОГАОУ ДПО ИИПКРО «Повышение эффективности преподавания общеобразовательных дисциплин в учреждениях НПО/СПО в условиях реализации ФГОС третьего поколения», Удостоверение №38АК №008696 (рег.№6963)</p> | | | |
| 1 | Бурбоева Сарина Анатольевна | преподаватель иностранного | 6 лет | <p>высшее, Государственное образовательное</p> | <p>2015 г «Проблемы и пути реализации</p> | | | 1КК, приказ МОИО от |

| | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---|--------|--|--|--|--|---|
| | | языка. | | учреждение высшего профессионального образования "Восточно-Сибирская государственная академия образования", Квалификация-учитель английского и французского языков по специальности "Английский язык" с дополнительной специальностью "Французский язык" Диплом ВСГ 4571282 (рег. № 1535 от 02.07.10г) | языкового образования в свете ФГОС» | | | 27. 12. 2010 №211-мпр |
| 1 | Гриболев Михаил Устинович | Преподаватель физического воспитания; ФК | 47 лет | высшее , Иркутский государственный педагогический институт, Специальность-история, Квалификация -учитель истории и обществоведения. Диплом Б-1 №136283 (рег. №1569 от 05.06.1976г) среднее специальное , Иркутский техникум физической культуры. Специальность-физическая культура. Квалификация-преподаватель физической культуры. Диплом Я №966950 (рег. № 3619) от 05.07.1978г | 2014г. ОГАОУ ДПО ИИПКРО, «Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС третьего поколения» (раздел «Физическая культура», свидетельство рег №1264 | | | ВКК, распоряжение МОИО от 14.01.2016 № 8-мр. |

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|---------|---|---|--|--|--|
| 1 | Яковлев Андрей Александрович | Преподаватель физического воспитания; ФК | 20 лет | Д №103824 0466816, 2014 г., ФГБОУ ВПО Восточно-Сибирская государственная академия образования, специальность "Физическая культура", квалификация "Педагог по физической культуре" | | | | 1КК, распоряжение МОИО от 05.02.2013 г. № 91 – мр. |
| 1 | Семенович Наталья Васильевна | Преподаватель ОБЖ, БЖ | 5 лет | . Среднее - специальное, диплом СБ № 3908289, 2002 г., Восточно - Сибирский институт МВД, специальность «Пожарная безопасность», квалификация «Техник пожарной безопасности» | 2014 г. ГБУ ДПО "УМЦ ГОЧС и ПБ «Организация занятий по гражданской обороне в организациях», сертификат № 249/14 2016 г. ГБУ ДПО "УМЦ ГОЧС и ПБ ИО" «Обучение должностных лиц и специалистов ГОЧС по категории «Учителя безопасности жизнедеятельности образовательных учреждений», | | | 1КК, распоряжение МОИО от 12.05.2016г. № 320-мр |
| 1 | Кондрашина Алла Александровна | Преподаватель черчения | .45 лет | высшее, Иркутский политехнический институт Специальность - Технология машиностроения металлорежущие станки и инструменты. Квалификация - инженер-механик. Диплом Э №434659 (рег. № 546 от 17.06.1972) | 2015 г. ОГАОУ УПЦ, "Технология оформления педагогического опыта" Удостоверение , рег.№ 0737 2016 г. , ГАУ ДПО ИО РЦМПО, «Методическая служба образовательной организации в условиях системных изменений» Удостоверение | ноябрь, 2013г ИАЗ-филиал ОАО «Корпорации ИРКУТ», «Организационно-педагогические подходы к реализации образовательных программ | | ВКК, приказ МОИО от 05. 12. 2013, №1211-мр |

| | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|-------|---|--|--|--|---|
| | | | | <p>«Заслуженный учитель РФ», удостоверение З№47543</p> <p>Диплом Э №434659, 17. 06.</p> | <p>382403744720, рег. №2054</p> <p>2016 г. ГАУ ДПО ИО «РЦМРПО». тема: «Организационно-методическое обеспечения адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»(профессиональная переподготовка)</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке №382403741053, рег.№0750</p> | <p>СПО и основных программ профессионального обучения по укрупненной группе 150000 Metallургия, машиностроение и материалообработка», сертификат</p> | | |
| 1 | Аблязова Александра Александровна | Преподаватель Учебно-исследовательское проектирование» | 1 год | <p>Высшее, «Бурятский государственный университет», квалификация, «Преподаватель русского языка и литературы», специальность «Филология».</p> | <p>2014. ОГАОУ ДПО ИИПКРО «Повышение эффективности преподавания общеобразовательных дисциплин в учреждениях НПО/СПО в условиях реализации ФГОС третьего поколения», удостоверение № 38АК 003795. рег. №6972;</p> <p>2015 г., ГАУ ДПО ИО РЦМРПО "Деловое администрирование и документооборот образовательной организации" Удостоверение</p> | | | <p>ВКК, приказ МОИО от 30. 12. 2011, №1411-мр</p> |

| | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|---------------------------------|-------|--|---|--|--|--|
| | | | | | 382403105152, рег.№1544 | | | |
| <i>Общепрофессиональный цикл и профессиональный цикл</i> | | | | | | | | |
| 1 | Односторонцев Александр Васильевич | Преподаватель информатики и ИКТ | 9 лет | <p>высшее, государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет путей сообщения", Специальность - Информационные системы и технологии, Квалификация - Инженер по специальности «Информационные системы и технологии». Диплом ВСГ №1125087 (рег.№16931 от 21.06.2007г)</p> <p>высшее профессиональное, Иркутский государственный технический университет, квалификация "Магистр" по направлению подготовки 080200 Менеджмент;</p> | <p>11.03.14 – 15.03. 2014 «Развитие сетевого взаимодействия образовательных учреждений, внедряющих дистанционные образовательные технологии», удостоверение № 382400104496, рег. номер 740</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовки №38АК 000251, по программе «Профессиональное обучение» 2014 г. ОГАОУ ДПО «ИИПКРО</p> | | | 1КК, распоряжение МОИО от 20.11.2016 № 940- мр |
| 1 | Архинчеева Зинаида Яковлевна | Преподаватель информатики | 3 | ФГБОУВПО Бурятский Государственный . Университет, специальность – географя, . квалификация | | | | |
| 1 | Сидельников | Преподаватель | 1 год | высшее, Иркутский | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--------|--|---|--|--|-----------------|
| | Владимир Николаевич | «Техническая черчени» | | политехнический институт. Специальность- Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты. Квалификация- инженер-механик. Диплом Ю №826046 (Пер. № В-1324 от 27.06.1973) | | | | |
| 2 | Аблязова Александра Александровна | Преподаватель «Учебно-исследовательское проектирование» «Эффективное поведение на рынке труда» «Основы предпринимательской деятельности» | 1 год | Высшее, «Бурятский государственный университет», квалификация, «Преподаватель русского языка и литературы», специальность «Филология». | 2014. ОГАОУ ДПО ИИПКРО «Повышение эффективности преподавания общеобразовательных дисциплин в учреждениях НПО/СПО в условиях реализации ФГОС третьего поколения», удостоверение № 38АК 003795. пер. №6972; 2015 г., ГАУ ДПО ИО РЦМРПО "Деловое администрирование и документооборот образовательной организации" Удостоверение 382403105152, пер.№1544 | | | |
| 2 | Савуляк Надежда | Преподаватель «Охраны труда» | 4 года | высшее, Иркутский государственный | 2014 МТ и СЗРФ.ФГБУ | | | 1КК, распоряжен |

| | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|---|--------|--|--|--|--|--|
| | Михайловна | «Промышленная безопасность» | | педагогических университет. Квалификация-учитель русского языка и литературы по специальности "Филология" Диплом ДВС 0683744 (рег. № 4933 от 25.12.2001) | «Научно- исследовательский институт труда и социального страхования. по программе обучения по охране труда для руководителей и специалистов организации, удостоверение №791 | | | ие МОИО от 14.01.2016 № 8-мр. |
| 2 | Решетнёва Людмила Николаевна | Преподаватель МДК 01.01 Основы слесарно- сборочных и электромонтажны х работ | 30 лет | . Всесоюзный ордена . Трудового Красного. Знамени . Заочный политехнический институт, специальность – электроснабжение промышленных . предприятий, квалификация » Инженер- электрик»Диплом ДВС №0678152, 24. 06. 2000, " | 11 | | | |
| | | МДК 01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту э/оборудования | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | промышленных организаций | | | | | | |
| | | МДК 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования | | | | | | |
| | | МДК 02.02 Контрольно измерительные приборы | | | | | | |
| | | МДК 03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций | | | | | | |
| | | материаловедение | | | | | | |
| | | Фзико-химические процессы металлообработки | | | | | | |
| | | Сведения об электроустановках | | | | | | |
| | | Основы технической механики и слесарных работ | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|--------|--|--|--|---|--|
| | | | | | | | | |
| | Ударцев Иван Александрович | мастер производственного обучения | 2 года | <p>начальное, областное государственное автономное образовательное учреждение начального профессионального образования</p> <p>Профессиональное училище №2 г. Иркутска, Профессия- Электрооентер по ремонту и обслуживанию электрооборудования с получением среднего (полного) общего образования, Квалификация - электрооентер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 ступень квалификации, Диплом с НПО № 38 НПА0015383 (рег. №4760 от26.06.2013)</p> | <p>2016 г., ГБУ ДПО "УМЦ ГОЧС ПБ ИО, "Обучение должностных лиц и специалистов ГОЧС". Удостоверение, рег. №14/39</p> <p>2016 г. ГАУ ДПО ИО "РЦМРПО" ДПО - Подготовка экспертов по стандартам WorldSkillsRussia по компетенции 18 Electrical Installations – «Электромонтаж» (в форме стажировки).</p> | | 4 | |
| | Ударцева Алена Алексеевна | мастер производственного обучения | 1 год | <p>среднее, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Байкальский государственный университет" г. Иркутск, Специальность - 40.02.01. Право и организация социального обеспечения. Квалификация- Юрист. Диплом 103805 0010333 (</p> | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|-------|---|--|------|--|--|
| | | | | рег. № 151 от 01.02.2016) | | | | |
| | Мерзлякова Екатерина Сергеевна | мастер производственног о обучения | 1 год | высшее , ФГБОУ ВПО "Иркутский государственный технический университет", Специальност ь - искусствоведение. Квалификация - Искусствовед. Диплом КС №53590 (рег.Из-1196 от 01.07.2013). | | | | |
| | | 100% | | | 100% без учёта молодого специалиста | 100% | | ВВК-8 1КК-5 2КК-2 СЗД-1 Без категории-3 |