

13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

Материально-техническое оснащение специальных помещений для реализации образовательной программы

ГПОУ «Приаргунский государственный колледж»

Филиал в п. Ясногорск

Дисциплина	Оснащение кабинета
ОПБ.01 «Русский язык»	<p style="text-align: center;"><b>Кабинет общеобразовательных дисциплин</b></p> Оборудование учебного кабинета: Рабочее место преподавателя; Столы ученические – 15 шт.; Стулья ученические – 30 шт.; Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций, выход в сеть «Интернет». Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в языкознания и др.). Дидактические материалы (задания для контрольных работ, для разных видов оценочных средств, экзамена и др.); Комплект электронных видеоматериалов. Задания для контрольных работ. Профессионально ориентированные задания. Материалы текущей и промежуточной аттестации.
ОПП.02 «Литература»	<p style="text-align: center;"><b>Кабинет общеобразовательных дисциплин</b></p> Оборудование учебного кабинета: Рабочее место преподавателя; Столы ученические – 15 шт.; Стулья ученические – 30 шт.; Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций, выход в сеть «Интернет».

	<p>Комплект электронных видеоматериалов.  Задания для контрольных работ.  Профессионально ориентированные задания.  Материалы текущей и промежуточной аттестации.</p>
ОПБ.03 «Иностранный язык»	<p style="text-align: center;"><b>Кабинет общеобразовательных дисциплин</b></p> <p>Лингафонный кабинет  Оборудование учебного кабинета:  Рабочее место преподавателя;  Стол ученические – 15 шт.;  Стулья ученические – 30 шт.;  Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций, выход в сеть «Интернет».  Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей  Библиотечный фонд.  Лингафонный кабинет дополнительно оснащен:  - пульт управления;  - наушники с микрофонами для обучающихся - 13 шт;  - мониторы – 13 шт.;  - центральный системный блок  - программное обеспечение Rinel-Lingo  Комплект электронных видеоматериалов.  Задания для контрольных работ.  Профессионально ориентированные задания.  Материалы текущей и промежуточной аттестации.</p>
ОПБ.04 «История»	<p style="text-align: center;"><b>Кабинет общеобразовательных дисциплин</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета:  Рабочее место преподавателя;  Стол ученические – 15 шт.;  Стулья ученические – 30 шт.;</p>

	<p>Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций, выход в сеть «Интернет».</p> <p>Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, исторических карт, плакатов, портретов выдающихся исторических личностей, атласов, презентации, учебные фильмы)</p> <p>Комплект электронных видеоматериалов.</p> <p>Задания для контрольных работ.</p> <p>Профессионально ориентированные задания.</p> <p>Материалы текущей и промежуточной аттестации.</p>
ОПП.05 «Обществознание»	<p style="text-align: center;"><b>Кабинет общеобразовательных дисциплин</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета:  Рабочее место преподавателя;  Столы ученические – 15 шт.;  Стулья ученические – 30 шт.;</p> <p>Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций, выход в сеть «Интернет».</p> <p>Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов).</p> <p>Информационно-коммуникационные средства.</p> <p>Экранно-звуковые пособия.</p> <p>Комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности.</p> <p>Комплект электронных видеоматериалов.</p> <p>Задания для контрольных работ.</p> <p>Профессионально ориентированные задания.</p> <p>Материалы текущей и промежуточной аттестации.</p>
ОПБ.06 «География»	<p style="text-align: center;"><b>Кабинет общеобразовательных дисциплин</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета:  Рабочее место преподавателя;  Столы ученические – 15 шт.;  Стулья ученические – 30 шт.;</p>

	<p>Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций, выход в сеть «Интернет».</p> <p>Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, атласов, карта мира, контурных карт).</p> <p>Дидактические материалы (задания для контрольных работ, для разных видов оценочных средств, промежуточной аттестации).</p> <p>Информационно-коммуникационные средства; экранно-звуковые пособия; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности.</p> <p>Библиотечный фонд кабинета. (учебники, учебно-методические комплекты (УМК) (в т.ч. и мультимедийные)). Энциклопедии, справочники, научная, научно-популярная литература по вопросам географического образования.</p> <p>Комплект электронных видеоматериалов.</p> <p>Задания для контрольных работ.</p> <p>Профессионально ориентированные задания.</p> <p>Материалы текущей и промежуточной аттестации.</p>
<p>ОПБ.07 «Химия»</p>	<p style="text-align: center;"><b>Кабинет общеобразовательных дисциплин</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <p>Столы ученические – 15 шт.;</p> <p>Стулья – 30 шт.;</p> <p>Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций.</p> <p>Оборудование учебного кабинета (наглядные пособия): наборы шаростержневых моделей молекул, модели кристаллических решеток, коллекции простых и сложных веществ и/или коллекции полимеров; коллекция горных пород и минералов, таблица Менделеева, учебные фильмы, цифровые образовательные ресурсы.</p> <p>Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: мензурки, пипетки-капельницы, термометры, микроскоп, лупы, предметные и покровные стекла, планшеты для капельных реакций, фильтровальная бумага, промывалки, стеклянные пробирки, резиновые пробки, фонарики, набор реактивов, стеклянные палочки, штативы для пробирок; мерные цилиндры, воронки стеклянные, воронки</p>

	<p>делительные цилиндрические (50-100 мл), ступки с пестиком, фарфоровые чашки, пинцеты, фильтры бумажные, вата, марля, часовые стекла, электроплитки, лабораторные штативы, спиртовые горелки, спички, прибор для получения газов (или пробирка с газоотводной трубкой), держатели для пробирок, склянки для хранения реактивов, раздаточные лотки; химические стаканы (50, 100 и 200 мл); шпатели; пинцеты; тигельные щипцы; секундомеры (таймеры), мерные пробирки (на 10–20 мл) и мерные колбы (25, 50, 100 и 200 мл), водяная баня (или термостат), стеклянные палочки; конические колбы для титрования (50 и 100 мл); индикаторные полоски для определения рН и стандартная индикаторная шкала; универсальный индикатор; пипетки на 1, 10, 50 мл (или дозаторы на 1, 5 и 10 мл), бюретки для титрования, медицинские шприцы на 100–150 мл, лабораторные и/или аналитические весы, рН-метры, сушильный шкаф</p> <p>Комплект электронных видеоматериалов. Задания для контрольных работ. Профессионально ориентированные задания. Материалы текущей и промежуточной аттестации.</p>
<p>ОПБ.08 «Биология»</p>	<p style="text-align: center;"><b>Кабинет общеобразовательных дисциплин</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета: Столы ученические – 15 шт.; Стулья – 30 шт.; Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций. Лабораторное оборудование: микроскопы, секундомер, тонометр, лабораторная посуда (пробирки, подставки для пробирок, пинцеты, песок, ступки с пестиками, предметные и покровные стекла, стеклянные палочки, препаровальные иглы, фильтровальная бумага (салфетки), стаканы) гипертонический раствор хлорида натрия, 3%-ный раствор пероксида водорода, раствор йода в йодистом калии, глицерин, клубни картофеля, лист элодеи канадской, плод рябины обыкновенной (рябины или томата), лук репчатый, разведенные в воде дрожжи). Комплект учебно-наглядных пособий. Комплект электронных видеоматериалов. Задания для контрольных работ.</p>

	<p>Профессионально ориентированные задания. Материалы текущей и промежуточной аттестации.</p>
<p>ОПБ.09 «Физическая культура»</p>	<p style="text-align: center;"><b>Спортивный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</b></p> <p style="text-align: center;">Спортивные игры</p> <p>Щит баскетбольный игровой (комплект); щит баскетбольный тренировочный, щит баскетбольный навесной, ворота, трансформируемые для гандбола и мини-футбола(комплект), кольца баскетбольные, ворота складные для флорбола и подвижных игр (комплект), табло игровое (электронное), мяч баскетбольный №7 массовый, мяч баскетбольный №7 для соревнований, мяч баскетбольный №5 массовый, мяч футбольный №4 массовый, мяч футбольный №5 массовый, мяч футбольный №5 для соревнований, насос для накачивания мячей с иглой, жилетки игровые, сетка для хранения мячей, конус игровой.</p> <p style="text-align: center;">Гимнастика</p> <p>Стенка гимнастическая, скамейка гимнастическая, комплект матов гимнастических №2, модуль гимнастический многофункциональный, мостик гимнастический подкидной, бревно гимнастическое напольное, кронштейн навесной для канатов, канат для лазания 5м. (со страховочным устройством), перекладина гимнастическая пристенная, коврик гимнастический, палка гимнастическая №3, обруч гимнастический №2, скакалка гимнастическая. Перекладина навесная универсальная, брусья навесные, снаряд «доска наклонная», горка атлетическая, комплект гантелей обрезиненных, эспандер универсальный, лестница координационная (12 ступеней), комплект медболов №3</p> <p style="text-align: center;">Легкая атлетика</p> <p>Стойки для прыжков в высоту (комплект), граната для метания</p> <p style="text-align: center;">Лыжный спорт</p> <p>Комплекты лыж Стеллаж для хранения лыж</p> <p style="text-align: center;">Спортивные игры</p> <p>Наборы мячей для спортивных игр в контейнере, сумка для подвижных игр Оборудование для проведения соревнований</p>

	<p>скамейка для степ-теста – пьедестал, весы напольные, сантиметр мерный, комплект для соревнований №1, аппаратура для музыкального сопровождения, персональный компьютер (ведение мониторингов и иных документов)  Аптечка медицинская, сетка заградительная  <b>Открытые спортивные площадки:</b>  - стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, зона приземления для прыжков в высоту, решетка для места приземления, указатель расстояний для тройного прыжка, брусок отталкивания для прыжков в длину и тройного прыжка, турник уличный, брусья уличные, рукоход уличный, полоса препятствий, ворота футбольные, сетки для футбольных ворот, мячи футбольные, сетка для переноса мячей, колодки стартовые, барьеры для бега, стартовые флажки или стартовый пистолет, флажки красные и белые, палочки эстафетные, круг для метания ядра, указатели дальности метания на 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 м, нагрудные номера, тумбы «Старт—Финиш», «Поворот», рулетка металлическая, мерный шнур, секундомеры.</p>
<p>ОПБ.10 «Основы безопасности и защиты Родины»</p>	<p style="text-align: center;"><b>Кабинет общеобразовательных дисциплин</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета:  Столы ученические – 15 шт.;  Стулья – 30 шт.;  Нормативные документы:  -Конституция Российской Федерации;  -Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе»;  -Федеральный закон «О гражданской обороне»;  -Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;  -Федеральный закон «О пожарной безопасности»;  -Федеральный закон «О радиационной безопасности населения»;  -Федеральный закон «О безопасности дорожного движения»;  -Федеральный закон «О противодействии терроризму».</p> <p>Плакаты/стенды:  - Стенд с изображением Государственной символики Российской Федерации;  - Комплект демонстрационных учебных таблиц по предметной области (действия населения при авариях и катастрофах; гражданская оборона и защита от</p>

чрезвычайных ситуаций; правила оказания первой помощи; правила поведения в ЧС природного и техногенного характера; противодействие терроризму и экстремизму; уметь действовать при пожаре; действия населения при стихийных бедствиях; иные, связанные с различными тематиками дисциплин ОБЗР/БЖ)

Технические средства обучения:

- Персональный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, программное обеспечение для цифровой лаборатории);

- Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение, проектор, крепление в комплекте);

- Выход в локальную сеть

Специальные технические средства. Модели

- Система хранения тренажеров;

- Сейф оружейный;

- Цифровая лаборатория по основам безопасности жизнедеятельности;

- Мини-экспресс - лаборатории радиационно-химической разведки;

- Дозиметр;

- Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей;

- Защитный костюм;

- Измеритель электропроводности, кислотности и температуры;

- Компас-азимут;

- Противогаз взрослый, фильтрующе-поглощающий;

- Самоспасатель фильтрующий и изолирующий (СПИ-20, СПФ и т.д.)

- Респиратор;

- Макет гранат Ф-1 и РДГ-5;

- Комплект массо-габаритных моделей оружия;

- Магазин к автомату Калашникова с учебными патронами;

- Стрелковый тренажер;

- Макет простейшего укрытия в разрезе;

- Макет БПЛА;

- Тренажер для оказания первой помощи на месте происшествия;

- Имитаторы ранений и поражений для тренажера-манекена;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Тренажер для освоения навыков сердечно-легочной реанимации взрослого и ребенка;</li> <li>- Образцы первичных средств пожаротушения, огнетушителей;</li> <li>- Лабораторно-технологическое оборудование для оказания первой помощи (дыхательная трубка (воздуховод), гипотермический пакет, индивидуальный перевязочный пакет, индивидуальный противохимический пакет, бинт марлевый медицинский нестерильный, вата медицинская компрессная, косынка медицинская (перевязочная), повязка медицинская большая стерильная, повязка медицинская малая стерильная, булавка безопасная, жгут кровоостанавливающий эластичный, комплект шин складных средний, шины проволочные (лестничные) для ног и рук, носилки санитарные, лямка медицинская носилочная, пипетка, термометр электронный для измерения температуры тела);</li> </ul> <p>Площадки для практических занятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Военизированная полоса препятствий в соответствии с требованиями начальной военной подготовки или элементы полосы препятствий;</li> <li>- Площадка для занятий строевой подготовкой при проведении учебных сборов и в рамках практических занятий;</li> </ul>
ОПБ.11 «Математика»	<p style="text-align: center;"><b>Кабинет общеобразовательных дисциплин</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета:  Рабочее место преподавателя;  Столы ученические – 15 шт.;  Стулья ученические – 30 шт.;  Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций, выход в сеть «Интернет».  Комплект учебно-наглядных пособий;  Комплект электронных видеоматериалов;  Контрольно-оценочные средства</p>
ОПШ.12 «Информатика»	<p style="text-align: center;"><b>Кабинет общеобразовательных дисциплин</b></p> <p>Оборудование компьютерной лаборатории:  Рабочее место преподавателя;  Столы ученические – 15 шт.;</p>

	<p>Стулья ученические – 30 шт.;</p> <p>Технические средства обучения: компьютеры с устройствами воспроизведения звука – 13 шт, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций, выход в сеть «Интернет».</p> <p>Лицензионное системное и прикладное программное обеспечение: операционная система Astra Linux, офисный пакет для работы с текстовыми/табличными/графическими документами Р7-Офис»;</p> <p>Антивирусная программа Kaspersky Internet Security 2024;</p> <p>Лицензионное специализированное программное обеспечение.</p> <p>Комплект электронных видеоматериалов.</p> <p>Задания для контрольных работ.</p> <p>Профессионально ориентированные задания.</p> <p>Материалы текущей и промежуточной аттестации.</p>
<p>ОПБ.13 «Физика»</p>	<p style="text-align: center;"><b>Кабинет общеобразовательных дисциплин</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <p>Рабочее место преподавателя;</p> <p>Столы ученические – 15 шт.;</p> <p>Стулья ученические – 30 шт.;</p> <p>Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций, выход в сеть «Интернет».</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цифровая лаборатория по физике для учителя;</li> <li>2. Цифровая лаборатория по физике для ученика;</li> <li>3. Весы технические с разновесами;</li> <li>4. Комплект для лабораторного практикума по оптике;</li> <li>5. Комплект для лабораторного практикума по механике;</li> <li>6. Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамики;</li> <li>7. Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором);</li> <li>8. Комплект для изучения возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, био-, механической и термоэлектрической энергетики);</li> <li>9. Амперметр лабораторный;</li> </ol>

10. Вольтметр лабораторный;
11. Колориметр с набором калориметрических тел;
12. Термометр лабораторный;
13. Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии;
14. Барометр-анероид;
15. Блок питания регулируемый;
16. Веб-камера на подвижном штативе;
17. Видеокамера для работы с оптическими приборами;
18. Генератор звуковой;
19. Гигрометр (психрометр);
20. Груз наборный;
21. Динамометр демонстрационный;
22. Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями;
23. Манометр жидкостной демонстрационный;
24. Метр демонстрационный;
25. Микроскоп демонстрационный;
26. Насос вакуумный Комовского;
27. Столик подъемный;
28. Штатив демонстрационный физический;
29. Электроплитка;
30. Набор демонстрационный по механическим явлениям;
31. Набор демонстрационный по динамике вращательного движения;
32. Набор демонстрационный по механическим колебаниям;
33. Набор демонстрационный волновых явлений;
34. Ведерко Архимеда;
35. Маятник Максвелла;
36. Набор тел равного объема;
37. Набор тел равной массы;
38. Прибор для демонстрации атмосферного давления;
39. Призма, наклоняющаяся с отвесом;
40. Рычаг демонстрационный;
41. Сосуды сообщающиеся;

42. Стакан отливной демонстрационный;
43. Трубка Ньютона;
44. Шар Паскаля;
45. Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям;
46. Набор демонстрационный по газовым законам;
47. Набор капилляров;
48. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости;
49. Цилиндры свинцовые со стругом;
50. Шар с кольцом;
51. Высоковольтный источник;
52. Генератор Ван-де-Граафа;
53. Дозиметр;
54. Камертоны на резонансных ящиках;
55. Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн;
56. Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи;
57. Комплект проводов;
58. Магнит дугообразный;
59. Магнит полосовой демонстрационный;
60. Машина электрофорная;
61. Маятник электростатический;
62. Набор по изучению магнитного поля Земли;
63. Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов;
64. Набор демонстрационный по полупроводникам;
65. Набор демонстрационный по постоянному току;
66. Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме;
67. Набор демонстрационный по электродинамике;
68. Набор для демонстрации магнитных полей;
69. Набор для демонстрации электрических полей;
70. Трансформатор учебный;
71. Палочка стеклянная;
72. Палочка эбонитовая;
73. Прибор Ленца;

	<p>74. Стрелки магнитные на штативах;  75. Султан электростатический;  76. Штативы изолирующие;  77. Электромагнит разборный;  78. Набор демонстрационный по геометрической оптике;  79. Набор демонстрационный по волновой оптике;  80. Спектроскоп двухтрубный;  81. Набор спектральных трубок с источником питания;  82. Установка для изучения фотоэффекта;  83. Набор демонстрационный по постоянной Планка;  84. Комплект наглядных пособий для постоянного использования;  85. Комплект портретов для оформления кабинета;  86. Комплект демонстрационных учебных таблиц.  Комплект электронных видеоматериалов.  Задания для контрольных работ.  Профессионально ориентированные задания.  Материалы текущей и промежуточной аттестации.</p>
<p>СГ.01 «История России»</p>	<p style="text-align: center;"><b>Кабинет общеобразовательных дисциплин</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета:  Рабочее место преподавателя;  Столы ученические – 15 шт.;  Стулья ученические – 30 шт.;  Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций, выход в сеть «Интернет».  Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, исторических карт, плакатов, портретов выдающихся исторических личностей, атласов, презентации, учебные фильмы)  Комплект электронных видеоматериалов.  Задания для контрольных работ.  Профессионально ориентированные задания.  Материалы текущей и промежуточной аттестации.</p>

<p>СГ.02 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»</p>	<p style="text-align: center;"><b>Кабинет общеобразовательных дисциплин</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета:  Рабочее место преподавателя;  Столы ученические – 15 шт.;  Стулья ученические – 30 шт.;  Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций, выход в сеть «Интернет».  Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей  Библиотечный фонд.  Лингафонный кабинет дополнительно оснащен:  - пульт управления;  - наушники с микрофонами для обучающихся - 13 шт;  - мониторы – 13 шт.;  - центральный системный блок  - программное обеспечение Rinel-Lingo  Комплект электронных видеоматериалов.  Задания для контрольных работ.  Профессионально ориентированные задания.  Материалы текущей и промежуточной аттестации.</p>
<p>СГ.03 «Безопасность жизнедеятельности»</p>	<p style="text-align: center;"><b>Кабинет общеобразовательных дисциплин</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета:  Рабочее место преподавателя;  Столы ученические – 15 шт.;  Стулья ученические – 30 шт.;  Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций, выход в сеть «Интернет».  Для проведения практических занятий:  - стандартные первичные средства пожаротушения (кошма, ПК, огнетушители (порошковые, газовые, углекислотные), пожарный щит);</p>

	<p>- стандартные средства индивидуальной защиты (ватно-марлевые повязки, респираторы, противогазы, набор подручных материалов для изготовления СИЗ, манекен для отработки навыков оказания экстренной доврачебной помощи с монитором («Гоша-Универсал»), носилки. Комплект электронных видеоматериалов. Задания для контрольных работ. Профессионально ориентированные задания. Материалы текущей и промежуточной аттестации.</p>
<p>СГ.04 «Физическая культура»</p>	<p style="text-align: center;"><b>Спортивный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</b></p> <p style="text-align: center;">Спортивные игры</p> <p>Щит баскетбольный игровой (комплект); щит баскетбольный тренировочный, щит баскетбольный навесной, ворота, трансформируемые для гандбола и мини-футбола(комплект), кольца баскетбольные, ворота складные для флорбола и подвижных игр (комплект), табло игровое (электронное), мяч баскетбольный №7 массовый, мяч баскетбольный №7 для соревнований, мяч баскетбольный №5 массовый, мяч футбольный №4 массовый, мяч футбольный №5 массовый, мяч футбольный №5 для соревнований, насос для накачивания мячей с иглой, жилетки игровые, сетка для хранения мячей, конус игровой.</p> <p style="text-align: center;">Гимнастика</p> <p>Стенка гимнастическая, скамейка гимнастическая, комплект матов гимнастических №2, модуль гимнастический многофункциональный, мостик гимнастический подкидной, бревно гимнастическое напольное, кронштейн навесной для канатов, канат для лазания 5м. (со страховочным устройством), перекладина гимнастическая пристенная, коврик гимнастический, палка гимнастическая №3, обруч гимнастический №2, скакалка гимнастическая. Перекладина навесная универсальная, брусья навесные, снаряд «доска наклонная», горка атлетическая, комплект гантелей обрезиненных, эспандер универсальный, лестница координационная (12 ступеней), комплект медболов №3</p> <p style="text-align: center;">Легкая атлетика</p> <p>Стойки для прыжков в высоту (комплект), граната для метания</p>

	<p style="text-align: center;"><b>Лыжный спорт</b></p> <p>Комплекты лыж Стеллаж для хранения лыж</p> <p style="text-align: center;"><b>Спортивные игры</b></p> <p>Наборы мячей для спортивных игр в контейнере, сумка для подвижных игр Оборудование для проведения соревнований скамейка для степ-теста – пьедестал, весы напольные, сантиметр мерный, комплект для соревнований №1, аппаратура для музыкального сопровождения, персональный компьютер (ведение мониторингов и иных документов) Аптечка медицинская, сетка заградительная</p> <p style="text-align: center;"><b>Открытые спортивные площадки:</b></p> <p>- стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, зона приземления для прыжков в высоту, решетка для места приземления, указатель расстояний для тройного прыжка, брусок отталкивания для прыжков в длину и тройного прыжка, турник уличный, брусья уличные, рукоход уличный, полоса препятствий, ворота футбольные, сетки для футбольных ворот, мячи футбольные, сетка для переноса мячей, колодки стартовые, барьеры для бега, стартовые флажки или стартовый пистолет, флажки красные и белые, палочки эстафетные, круг для метания ядра, указатели дальности метания на 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 м, нагрудные номера, тумбы «Старт—Финиш», «Поворот», рулетка металлическая, мерный шнур, секундомеры.</p>
<p>СГ.05 «Основы финансовой грамотности»</p>	<p style="text-align: center;"><b>Кабинет общеобразовательных дисциплин</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета: Рабочее место преподавателя; Столы ученические – 15 шт.; Стулья ученические – 30 шт.; Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций, выход в сеть «Интернет». Задания для контрольных работ. Профессионально ориентированные задания. Материалы текущей и промежуточной аттестации.</p>

<p>СГ.05 «Основы бережливого производства»</p>	<p style="text-align: center;"><b>Кабинет общеобразовательных дисциплин</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета:  Рабочее место преподавателя;  Столы ученические – 15 шт.;  Стулья ученические – 30 шт.;  Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций, выход в сеть «Интернет».  Задания для контрольных работ.  Профессионально ориентированные задания.  Материалы текущей и промежуточной аттестации.</p>
<p>ОП.01. «Техническое черчение и чтение чертежей»</p>	<p style="text-align: center;"><b>Кабинет общепрофессиональных дисциплин</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета:  Рабочее место преподавателя;  Столы ученические – 15 шт.;  Стулья ученические – 30 шт.;  Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций, выход в сеть «Интернет».  Задания для контрольных работ.  Профессионально ориентированные задания.  Материалы текущей и промежуточной аттестации.</p>
<p>ОП.02. «Электротехника с основами электроники»</p>	<p style="text-align: center;"><b>Кабинет общепрофессиональных дисциплин</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета:  Рабочее место преподавателя;  Столы ученические – 15 шт.;  Стулья ученические – 30 шт.;  Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций, выход в сеть «Интернет».  Задания для контрольных работ.  Профессионально ориентированные задания.</p>

	Материалы текущей и промежуточной аттестации.
ОП.03. «Основы технической механики»	<p align="center"><b>Кабинет общепрофессиональных дисциплин</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета:  Рабочее место преподавателя;  Столы ученические – 15 шт.;  Стулья ученические – 30 шт.;  Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций, выход в сеть «Интернет».  Задания для контрольных работ.  Профессионально ориентированные задания.  Материалы текущей и промежуточной аттестации.</p>
ОП.04. «Электроматериаловедение»	<p align="center"><b>Кабинет общепрофессиональных дисциплин</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета:  Рабочее место преподавателя;  Столы ученические – 15 шт.;  Стулья ученические – 30 шт.;  Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций, выход в сеть «Интернет».  Задания для контрольных работ.  Профессионально ориентированные задания.  Материалы текущей и промежуточной аттестации.</p>
ОП.05. «Охрана труда»	<p align="center"><b>Кабинет общепрофессиональных дисциплин</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета:  Рабочее место преподавателя;  Столы ученические – 15 шт.;  Стулья ученические – 30 шт.;  Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций, выход в сеть «Интернет».</p>

	<p>Задания для контрольных работ.          Профессионально ориентированные задания.          Материалы текущей и промежуточной аттестации.</p>
<p>ОП.06 «Электробезопасность»</p>	<p><b>Кабинет общепрофессиональных дисциплин</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета:          Рабочее место преподавателя;          Столы ученические – 15 шт.;          Стулья ученические – 30 шт.;          Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций, выход в сеть «Интернет».</p> <p>Задания для контрольных работ.          Профессионально ориентированные задания.          Материалы текущей и промежуточной аттестации.</p>
<p>ОП.07 «Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением»</p>	<p><b>Кабинет общепрофессиональных дисциплин</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета:          Рабочее место преподавателя;          Столы ученические – 15 шт.;          Стулья ученические – 30 шт.;          Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций, выход в сеть «Интернет».</p> <p>Задания для контрольных работ.          Профессионально ориентированные задания.          Материалы текущей и промежуточной аттестации.</p>
<p>МДК.01.01. «Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования»</p> <p>МДК.02.01. «Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок»</p>	<p><b>Кабинет общепрофессиональных дисциплин</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета:          Рабочее место преподавателя;          Столы ученические – 15 шт.;          Стулья ученические – 30 шт.;</p>

<p>МДК.03.01. «Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования»</p> <p>МДК04.01.01 «Технология выполнения работ по техническому обслуживанию, эксплуатации и ремонту электротехнического оборудования электростанций Филиала Харанорская ГРЭС АО «Интер РАО-Электрогенерация»</p> <p>МДК04.02.01 «Техническая эксплуатация оборудования электрических подстанций и распределительных устройств филиала ПАО "Россети Сибирь"- «Читаэнерго»</p> <p>УП.01. Учебная практика</p> <p>УП.02. Учебная практика</p> <p>УП.03. Учебная практика</p>	<p>Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций, выход в сеть «Интернет».</p> <p>Задания для контрольных работ.</p> <p>Профессионально ориентированные задания.</p> <p>Материалы текущей и промежуточной аттестации.</p> <p style="text-align: center;"><b>Мастерская «Электромонтаж»</b></p> <p>Рабочее место преподавателя;</p> <p>Столы ученические – 15 шт.;</p> <p>Стулья ученические – 30 шт.;</p> <p>Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций, выход в сеть «Интернет».</p> <p>Задания для контрольных работ.</p> <p>Профессионально ориентированные задания.</p> <p>Материалы текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Рабочая кабинка с характеристиками ФНЧ</p> <p>Переносная розетка 3P+PE+N 16А</p> <p>Розетка 2-х местная, с зазем/конт, 16А</p> <p>Верстак</p> <p>Ящик для материалов (пластиковый короб)</p> <p>Корзина для мусора</p> <p>Диэлектрический коврик</p> <p>Веник и совок</p> <p>Стуло поворотное</p> <p>Стремянка или подмости</p> <p>Инструментальная тележка трехъярусная открытая</p> <p>Пояс для инструмента</p> <p>Пассатижи</p> <p>Боковые кусачки</p> <p>Устройство для снятия изоляции 0,2-6мм</p> <p>Нож для резки и зачистки кабеля с ручкой, с фиксатором</p> <p>Набор отверток плоских, крестовых</p>
--	---

Мультиметр универсальный  
Уровень, L= 20-40см  
Уровень, L= 150см  
Молоток  
Набор бит для шуруповерта  
Набор сверл, D= 1-10  
Сверло для отверстий d=12-32мм  
Струбцина  
Напильник плоский  
Напильник круглый  
Ящик для инструмента  
Рулетка  
Круглогубцы  
Торцевой ключ и сменные головки  
Фонарик налобный  
Угломер  
Шуруповерт аккумуляторный  
Клещи обжимные 0,5-6,0 мм<sup>2</sup>  
Кусачки арматурные (болторез)  
Кисть малярная (для уборки стружки)  
Пружина стальная для изгиба жестких ПВХ труб д.16мм  
Фен технический  
Угольник металлический  
Пылесос аккумуляторный  
Маркировочное устройство P-touch/ аналог

**Мастерская «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматике»**

Рабочее место преподавателя;  
Столы ученические – 15 шт.;  
Стулья ученические – 30 шт.;  
Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций, выход в сеть «Интернет».

	<p>Задания для контрольных работ.          Профессионально ориентированные задания.          Материалы текущей и промежуточной аттестации.          Щупы измерительные набор №2          Щупы измерительные набор №4          Устройство измерительное параметров релейной защиты          Набор ремонтного инструмента служб релейной защиты и автоматики          Трансформатор тока 10 кВ          Цифровой мегаомметр          Универсальный цифровой мультиметр          Калькулятор настольный</p>
<p>Читальный зал/Библиотека</p>	<p>Посадочные места по количеству обучающихся:          Столы – 15 шт., стулья – 30 шт.          Компьютер с устройствами воспроизведения звука – 5 шт.;          принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций, выход в сеть «Интернет».          Стол библиотекаря с ящиками          Кресло библиотекаря          Стеллажи библиотечные</p>

## Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)
1	Операционная система: Astra Linux — российская операционная система на базе Debian GNU/Linux	СГ.01 История России СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности СГ.03 Безопасность жизнедеятельности СГ.04 Физическая культура
2	Офисный пакет для работы с текстовыми/табличными/графическими документами: «Р7-Офис» — российский кроссплатформенный пакет приложений для совместной работы с офисными документами.	СГ.05 Основы финансовой грамотности СГ.06 Основы бережливого производства ОП.01 Техническое черчение и чтение чертежей ОП.02 Электротехника с основами электроники ОП.03 Основы технической механики ОП.04 Электроматериаловедение
3	Антивирусные программы: Kaspersky Internet Security 2024	ОП.05 Охрана труда ОП.06 Электробезопасность ОП.07 Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением ПМ.01 Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям) ПМ.02 Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям) ПМ.03 Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)

		ПМ.04.01 Выполнение работ по эксплуатации, ремонту электротехнического оборудования электростанций ПМ.04.02 Выполнение монтажа, технического обслуживания, ремонта и эксплуатации распределительных устройств электрических подстанций и сетей
4	ПО для проектирования: КОМПАС-3D — российская система трёхмерного проектирования.	ОП.01 Техническое черчение и чтение чертежей

Дата заполнения «15» *января* 2015 г.

Директор ГПОУ «Приаргунский государственный колледж»



Баженова В. В.