

Материально-техническое оснащение специальных помещений для реализации образовательной программы
ГПОУ «Приаргунский государственный колледж»

Филиал в п. Ясногорск

Дисциплина	Оснащение кабинета
СГ.01 «История России»	<p style="text-align: center;">Кабинет общеобразовательных дисциплин</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.
СГ.02 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»	<p style="text-align: center;">Кабинет общеобразовательных дисциплин</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)

	<p>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>
СГ.03 «Безопасность жизнедеятельности»	<p style="text-align: center;">Кабинет общеобразовательных дисциплин</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); - 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>
СГ.04 «Физическая культура»	<p>Спортивный зал Открытый стадион</p>

широкого профиля с элементами полосы препятствий

Спортивные игры

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.

Гимнастика

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

Легкая атлетика

Стойки для прыжков в высоту (комплект), граната для метания

Лыжный спорт

Комплекты лыж

Стеллаж для хранения лыж

Спортивные игры

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 style="text-align: center;">Открытые спортивные площадки:</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 style="text-align: center;">СГ.05 «Основы финансовой грамотности»</p>	<p style="text-align: center;">Кабинет общеобразовательных дисциплин</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 style="text-align: center;">СГ.05 «Основы бережливого производства»</p>	<p style="text-align: center;">Кабинет общеобразовательных дисциплин</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.01 Основы электротехники	<p align="center">Кабинет общепрофессиональных дисциплин</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.02 Основы технической механики и слесарных работ	<p align="center">Кабинет общепрофессиональных дисциплин</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.03 Электротехнические материалы	<p align="center">Кабинет общепрофессиональных дисциплин</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>
ОП.04 Основы теплотехники	<p>Кабинет общепрофессиональных дисциплин</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 Электробезопасность	<p>Кабинет общепрофессиональных дисциплин</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.06 Электрические машины и аппараты	<p>Кабинет общепрофессиональных дисциплин</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>Задания для контрольных работ.</p> <p>Профессионально ориентированные задания.</p> <p>Материалы текущей и промежуточной аттестации.</p>
<p>ОП.07 Охрана труда</p>	<p style="text-align: center;">Кабинет общепрофессиональных дисциплин</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>Задания для контрольных работ.</p> <p>Профессионально ориентированные задания.</p> <p>Материалы текущей и промежуточной аттестации.</p>
<p>ПМ.01 Ремонт электрооборудования электрических станций</p> <p>ПМ.02 Ремонт парогазотурбинного, гидротурбинного, гидромеханического оборудования</p> <p>ПМ.03 Осуществление работ с такелажным оборудованием и оснасткой</p> <p>ПМ.04 Ремонт и обслуживание автоматики и средств измерений трансформаторов</p> <p>ПМ.05 Ремонт распределительных устройств</p> <p>ПМ.06 Ремонт электрических машин</p>	<p style="text-align: center;">Кабинет общепрофессиональных дисциплин</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>Задания для контрольных работ.</p> <p>Профессионально ориентированные задания.</p> <p>Материалы текущей и промежуточной аттестации.</p> <p style="text-align: center;">Мастерская «Электромонтаж»</p> <p>Рабочее место преподавателя;</p> <p>Столы ученические – 15 шт.;</p> <p>Стулья ученические – 30 шт.;</p>

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.

Рабочая кабинка с характеристиками ФНЧ

Переносная розетка 3P+PE+N 16A

Розетка 2-х местная, с зазем/конт, 16A

Верстак

Ящик для материалов (пластиковый короб)

Корзина для мусора

Диэлектрический коврик

Веник и совок

Стуло поворотное

Стремянка или подмости

Инструментальная тележка трехъярусная открытая

Пояс для инструмента

Пассатижи

Боковые кусачки

Устройство для снятия изоляции 0,2-6мм

Нож для резки и зачистки кабеля с ручкой, с фиксатором

Набор отверток плоских, крестовых

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 мм²
 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 автоматики»
 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.
 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
Читальный зал/Библиотека	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

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.05 «Основы бережливого производства» ОП.01 Основы электротехники ОП.02 Основы технической механики и слесарных работ ОП.03 Электротехнические материалы ОП.04 Основы теплотехники
3	Антивирусные программы: Kaspersky Internet Security 2024	ОП.05 Электробезопасность ОП.06 Электрические машины и аппараты ОП.07 Охрана труда ПМ.01 Ремонт электрооборудования электрических станций ПМ.02 Ремонт парогазотурбинного, гидротурбинного, гидромеханического оборудования ПМ.03 Осуществление работ с такелажным оборудованием и оснасткой ПМ.04 Ремонт и обслуживание автоматики и средств измерений трансформаторов ПМ.05 Ремонт распределительных устройств ПМ.06 Ремонт электрических машин