

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ГПОУ «ЧПТК»

№	Наименование лаборатории, мастерской, участка, полигона	Оснащенность
102	Лаборатория управления движением	<ul style="list-style-type: none"> <li>- интерактивное рабочее место преподавателя</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся</li> <li>- учебно-методической комплекс</li> <li>- компьютеры для работы студентов</li> <li>- комплект технической документации</li> </ul>
103	Лаборатория управления движением / Автоматизированных систем управления	<ul style="list-style-type: none"> <li>- интерактивное рабочее место преподавателя</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся</li> <li>- учебно-методической комплекс</li> <li>- ноутбуки для работы студентов</li> <li>- комплект технической документации</li> </ul>
403	Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- интерактивное рабочее место преподавателя</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся</li> <li>- учебно-методической комплекс</li> <li>- наглядные пособия</li> <li>- комплект технической документации</li> </ul>
404	Лаборатория электрооборудования автомобилей / Лаборатория двигателей внутреннего сгорания	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оборудованные рабочие посты</li> <li>- оборудование для диагностики, ремонта и дефектовки</li> <li>- комплект технической документации</li> </ul>
405	Лаборатория автомобильных двигателей / Лаборатория технической эксплуатации путевых и строительных машин, путевого механизированного инструмента	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оборудованные рабочие посты</li> <li>- оборудование для диагностики, ремонта и дефектовки</li> <li>- комплект технической документации</li> </ul>
406	Мастерские технического обслуживания автомобилей / Лаборатория электрооборудования автомобилей / Участок диагностический	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оборудованные рабочие посты</li> <li>- оборудование для диагностики, ремонта и дефектовки</li> <li>- комплект технической документации</li> </ul>
410	Автотренажер	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тренажер</li> <li>- комплект технической документации</li> </ul>
203	Лаборатория электротехники и электроники	<ul style="list-style-type: none"> <li>- интерактивное рабочее место преподавателя</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся</li> <li>- учебно-методической комплекс</li> <li>- стенды для выполнения лабораторных работ “Уралочка”</li> <li>- стенды для выполнения лабораторных работ “ЦС-01”</li> <li>- комплект электронных плакатов</li> <li>- демонстрационные стенды</li> <li>- комплект технической документации</li> </ul>

207	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности / Компьютерного сопровождения профессиональной деятельности / Лаборатория технических средств обучения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся</li> <li>- локальная сеть кабинета с доступом в Интернет</li> <li>- компьютеры на рабочих местах, обучающихся с системным и прикладным программным обеспечением</li> <li>- программное обеспечение: операционная система, прикладное программное обеспечение</li> <li>- комплект технической документации</li> </ul>
208	Лаборатория учебная бухгалтерия / Лаборатория учебная страховая организация / Лаборатория информационных технологий	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся</li> <li>- технические средства обучения: калькуляторы, компьютеры, демонстрационный экран, мультимедийная установка</li> <li>- технические средства обучения: 3 кассовых аппарата ККМ «Меркурий-115К» без ЭКЛЗ, ККМ «ЭКР 2102Ф», ККМ «ОКА-102Ф», аппарат для проверки денежных купюр, счетчик монет Magner, счетчик банкнот, калькуляторы</li> <li>- комплект технической документации</li> <li>- комплект раздаточных материалов</li> <li>- бланки первичных документов</li> <li>- презентационный материал</li> </ul>
209	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся</li> <li>- локальная сеть кабинета с доступом в Интернет</li> <li>- компьютеры на рабочих местах, обучающихся с системным и прикладным программным обеспечением</li> <li>- программное обеспечение: операционная система, прикладное программное обеспечение</li> <li>- комплект технической документации</li> </ul>
214	Лаборатория информатики и компьютерной обработки документов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся</li> <li>- технические средства обучения: компьютеры, демонстрационный экран</li> <li>- комплект раздаточных материалов</li> <li>- презентационный материал</li> <li>- комплект технической документации</li> </ul>

215	Лаборатория безопасности жизнедеятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся</li> <li>- учебные пособия: ММГ АК-74, учебные патроны, противогаз ГП-5, противогаз ГП-7, ОЗК, учебная граната Ф-1, макет ВПХР, макет ДП-5б, пакет перевязочный индивидуальный, шина проволочная, бинт марлевый нестерильный, вата медицинская компрессная, жгут Эсмарха, сумка медицинская санитарная, бытовой дозиметр, компас, визирная линейка, повязка медицинская большая стерильная, повязка медицинская малая стерильная, булавка безопасная, косынка медицинская стерильная, шины транспортные иммобилизационные, носилки санитарные, ляжка носилочная, полотно 2х2 для сборки и разборки ММГ АК-74, макет убежища в разрезе (электронный),</li> <li>- манекен “Гоша” для отработки оказания первой помощи.</li> <li>- раздаточный материал по гражданской обороне: ФЗ-28 “О гражданской обороне”</li> <li>- плакаты и печатные наглядные пособия по дисциплине: Защитные сооружения ГО, терроризм угроза обществу, Действия населения при авариях и катастрофах, Действие населения при стихийных бедствиях, Средства защиты органов дыхания</li> <li>- карточки индивидуального опроса обучающихся по дисциплине</li> <li>- нормативно-правовые источники</li> <li>- компьютер с лицензионным программным обеспечением</li> <li>- мультимедийный проектор</li> <li>- комплект технической документации</li> </ul>
501	Лаборатория эксплуатации, наладки и испытания теплотехнического оборудования / Лаборатория измерений и автоматизации теплоэнергетических установок	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся</li> <li>- учебно-методический комплекс</li> <li>- комплект презентационного материала</li> <li>- комплект технической документации: паспорт, план работы кабинета, инструкции по технике безопасности, по пожарной безопасности</li> <li>- измерительные инструменты и приборы</li> <li>- компрессор</li> <li>- учебно-наглядное оборудование: макет насоса 1К20/30; макет теплового узла;</li> <li>- котельная установка с котлом КВр-0,4 сетевым насосом, вентилятором, дымососом и циклоном (внутренний двор колледжа)</li> <li>- комплект технической документации</li> </ul>

503	Лаборатория электрических измерений / Наладки электрооборудования / Микропроцессорной техники и систем управления	<ul style="list-style-type: none"> <li>- интерактивное рабочее место преподавателя</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся</li> <li>- учебно-методической комплекс</li> <li>- комплекты дидактических раздаточных материалов</li> <li>- комплект презентационного материала</li> <li>- измерительные приборы (мегаомметр, измеритель сопротивления заземления, мультиметр, измеритель напряжения линий и т.п.)</li> <li>- лабораторные стенды: <ul style="list-style-type: none"> <li>- для проверки и наладки контакторов и магнитных пускателей</li> <li>- для проверки и наладки тепловых реле</li> <li>- для проверки и наладки автоматических выключателей</li> <li>- для испытания асинхронного двигателя</li> <li>- для наладки программируемого контроллера</li> <li>- для наладки испытания непрерывности защитных проводников, включая проводники главной и дополнительной систем уравнивания потенциалов</li> </ul> </li> <li>- комплект технической документации</li> </ul>
504	Лаборатория монтажа и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий / Электроснабжения промышленных и гражданских зданий / Автоматизации и диспетчеризации систем энергосбережения промышленных и гражданских зданий / Тренажёрный комплекс	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочие места преподавателя и обучающихся</li> <li>- лабораторные стенды: <ul style="list-style-type: none"> <li>- для контрольных испытаний электрооборудования</li> <li>- для электромонтажа и наладки схем релейно-контакторного управления</li> <li>- для электромонтажа и наладки цепей электрических распределительных щитов жилых и офисных помещений</li> <li>- для электромонтажа и наладки цепей электрического освещения</li> </ul> </li> <li>- наглядные пособия</li> <li>- учебно-методические материалы по монтажу и ремонту электрооборудования промышленных и гражданских зданий</li> <li>- комплект технической документации</li> </ul>
505	Лаборатория электрических машин, электропривода и трансформаторов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся</li> <li>- учебно-методической комплекс</li> <li>- комплект презентационного материала</li> <li>- лабораторные стенды по машинам постоянного тока, по трансформаторам, по асинхронным машинам, синхронным машинам,</li> <li>- индикаторная схема на сельсинах</li> <li>- демонстрационное оборудование машин и трансформаторов</li> <li>- комплект плакатов</li> <li>- комплект технической документации</li> </ul>

507	Лаборатория эксплуатации высоковольтного оборудования / Электрооборудования электрических станций, сетей и систем	<ul style="list-style-type: none"> <li>- интерактивное рабочее место преподавателя</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся</li> <li>- учебно-методической комплекс</li> <li>- комплекты дидактических раздаточных материалов</li> <li>- комплект электронных плакатов</li> <li>- учебный полигон</li> <li>- комплект технической документации: паспорт, план работы, инструкции по технике безопасности, по пожарной безопасности</li> <li>-макеты подстанций</li> <li>- электрооборудование (трансформатор, выключатели, трансформаторы напряжения, КРУ и т.д.)</li> <li>- комплект технической документации</li> </ul>
508	Лаборатория общепрофессиональных дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся</li> <li>- учебно-методической комплекс</li> <li>- комплект презентационного материала</li> <li>- комплект технической документации</li> </ul>
509	Лаборатория эксплуатации и ремонта электрических станций, сетей и систем	<ul style="list-style-type: none"> <li>- интерактивное рабочее место преподавателя</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся</li> <li>- учебно-методической комплекс</li> <li>- комплекты дидактических раздаточных материалов</li> <li>- комплект презентационного материала</li> <li>- комплекты плакатов и слайдов по устройству и принципу работы основного типового оборудования и технике электробезопасности</li> <li>- комплект технической документации</li> </ul>
510	Лаборатория электрооборудования промышленных и гражданских зданий / Промышленной автоматики	<ul style="list-style-type: none"> <li>- интерактивное рабочее место преподавателя</li> <li>-посадочные места по количеству обучающихся</li> <li>-учебно-методической комплекс</li> <li>- демонстрационные стенды</li> <li>-комплект презентационного материала</li> <li>-учебный стенд с элементами осветительной арматуры</li> <li>- образцы оборудования и коммутационной аппаратуры</li> <li>- комплект технической документации</li> </ul>
512	Лаборатория ремонта устройств РЗ и А, средств измерения и систем сигнализации / Наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации / Релейной защиты, автоматики электроэнергетических систем	<ul style="list-style-type: none"> <li>- интерактивное рабочее место преподавателя</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся</li> <li>- учебно-методической комплекс</li> <li>- комплекты дидактических раздаточных материалов</li> <li>- комплект презентационного материала</li> <li>- комплекты плакатов и слайдов по устройству и принципу работы основного типового оборудования и технике электробезопасности</li> <li>- учебные фильмы по выполнению основных технологических операций</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- комплект слесарного инструмента</li> <li>- комплект технической документации</li> </ul>
516	Лаборатория информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с периферийным оборудованием (принтер, экран с проектором, доска)</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся</li> <li>- локальная сеть кабинета с доступом в Интернет</li> <li>- компьютеры на рабочих местах, обучающихся с системным и прикладным программным обеспечением</li> <li>- программное обеспечение: операционная система, прикладное программное обеспечение</li> <li>- комплект технической документации</li> </ul>
602	Лаборатория садово-паркового и ландшафтного строительства	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся</li> <li>- учебно-методический комплекс</li> <li>- мультимедиа пособия</li> <li>- технические средства обучения: ноутбуки – 9 шт., мультимедиа проектор</li> <li>- проектные макеты -7 шт.</li> <li>- комплект технической документации: паспорт, план работы, инструкции по технике безопасности, по пожарной безопасности</li> <li>- садовый инвентарь в ассортименте:</li> <li>- кусторез-20 шт., сучкорез-5 шт., мотокусторез, садовые пилы-10 шт., защитные очки, рыхлители-3 шт., бороздовички-4 шт., лункообразователи-4 шт., кусторез высотный, пила цепная, измельчитель, опрыскиватель, садовые лейки, пульверизаторы, цветочные горшки, набор для рассады, керамзит дренажный, ЭМ препараты, Флорариум-4 шт., секаторы-25 шт., - приборы и оборудование: почвенные термометры-2 шт., психрометр, влагоанализатор -1 шт., лампа</li> <li>- измерительные рулетки-5 шт. курвиметр ,лазерный дальномер, уровни -3 шт.</li> <li>- комплект технической документации</li> </ul>
607	Лаборатория охраны и защиты лесов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся</li> <li>- учебно-методический комплекс</li> <li>- мультимедиа пособия</li> <li>- комплект таблиц, плакатов по разделам</li> <li>- атлас насекомых, птиц и зверей;</li> <li>- Красная книга, Лесной кодекс РФ</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- коллекции насекомых- вредителей, повреждения хвойных и лиственных пород вредителями и болезнями</li> <li>- оборудование: лупы, ножи садовые, пилы-ножовки, секаторы, метры складные, рулетки, морилки походные садки, гербарные сетки</li> <li>- дидактические средства обучения: раздаточный поурочный материал, комплекты тестов для каждого раздела</li> <li>- бланки документации, нормативно- справочная литература, определители</li> <li>- комплект технической документации</li> </ul>
608	Лаборатория почвоведения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- посадочные места по количеству обучающихся</li> <li>- учебно-методический комплекс</li> <li>- мультимедиа пособия</li> <li>- технические средства обучения: ноутбук, мультимедиа проектор</li> <li>- коллекции «Кварц в природе», «Минералы и горные породы»;</li> <li>- комплект плакатов: «Коллоиды почвы», «Механический состав почвы», «Органическая часть почвы», «Почвы горных районов», «Почвы зоны сухих степей», «Почвы лесостепной зоны», «Почвы таежно-лесной зоны», «Строение профилей почв», «Структура почвы», «Эрозия почвы»; почвенная карта России;</li> <li>- почвенные монолиты; образцы почвы</li> <li>- приборы и оборудование: почвенный термометр, гигрометр психрометрический ВИТ-2, лабораторные весы с гирями, сушильный шкаф</li> <li>- лабораторная посуда: колбы, пробирки, мерные стаканы, металлические цилиндры, стеклянные палочки</li> <li>- образцы удобрений, фунгицидов, гербицидов, стимуляторов роста</li> <li>- комплект технической документации</li> </ul>
610	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности / Лаборатория автоматизированных технологий в геодезическом производстве	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся</li> <li>- многофункциональный комплекс преподавателя: периферийное оборудование (колонки, принтер, проектор и экран), интернет, локальная сеть кабинета</li> <li>- технические средства обучения (средства ИКТ), компьютер</li> <li>- комплект учебно-наглядных пособий</li> <li>- компьютеры на рабочих местах с системным программным обеспечением;</li> <li>программное обеспечение: операционная система, прикладное программное обеспечение по каждой теме</li> <li>- комплект технической документации</li> </ul>

611	Лаборатория ботаники и физиологии растений / Лаборатория цветочно-декоративных растений и дендрологии	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся</li> <li>- учебно-методический комплекс</li> <li>- мультимедиа пособия</li> <li>- технические средства обучения: ноутбук, мультимедиа проектор;</li> <li>- микроскопы-10 шт., набор для приготовления микропрепаратов-20 шт., таблицы по морфологии, физиологии и систематики растений-25 шт., гербарии по морфологии и систематики растений, ботанические прессы-18 шт., почвенные термометры-2 шт., влагоанализатор -1 шт., лампа досвечивания, психрометр, набор ЭМ препаратов, объемные модели органов растения</li> <li>- опрыскиватель, садовые лейки, пульверизаторы, цветочные горшки, набор для рассады, керамзит дренажный, ЭМ препараты, Флорариум-4 шт., почвенные термометры-2 шт., психрометр, влагоанализатор -1 шт. лампа досвечивания, мини парники для рассады</li> <li>- комплект технической документации</li> </ul>
615	Лаборатория прикладной геодезии / Лаборатория кадастра недвижимости / Лаборатория технологии строительства и кадастровых работ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся</li> <li>- комплект учебно-методической документации</li> <li>- комплект практических заданий</li> <li>- учебные пособия</li> <li>- курвиметр электронный</li> <li>- тахеометр LeikaTPS 400, штатив, отражатель, микрокалькуляторы, планиметры, масштабные линейки, измерители</li> <li>- теодолит 4Т30П, нивелир НЗ, нивелир VEGA, нивелирные рейки, мерная лента, рулетка, тиражный оттиск</li> <li>- комплект технической документации</li> </ul>
619	Лаборатория электронных методов измерений / Лаборатория высшей и космической геодезии	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся</li> <li>- комплект учебно-методической документации</li> <li>- комплект практических заданий</li> <li>- учебные пособия</li> <li>- комплект нормативно-справочной литературы</li> <li>- методические рекомендации по выполнению практических работ</li> <li>- комплекты дидактических раздаточных, программированные материалы</li> <li>- теодолиты, нивелиры, штативы, мерные ленты, шпильки, вешки, рейки, электронный теодолит VEGATeo 5, тахеометр LeikaTPS 400, светодальномер СТ5; спутниковая геодезическая аппаратура</li> </ul>

		<p>«Землемер»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- паспорт, планы работы, инструкции по технике безопасности, по пожарной безопасности</li> <li>- комплект технической документации</li> </ul>
	<p>Электромонтажные мастерские</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место мастера</li> <li>- рабочие стенды и посадочные места по количеству обучающихся</li> <li>- учебно-методический комплекс</li> <li>- инструкции по ТБ и противопожарной безопасности</li> <li>- рабочие халаты по количеству обучающихся</li> <li>- настольно-сверлильный станок марки ФТВ-16</li> <li>- пресс-клещи ручные, гидравлические</li> <li>- верстак с необходимым инструментом для выполнения слесарных работ.</li> <li>- наборы электромонтажных инструментов.</li> <li>- измерительные приборы: токоизмерительные клещи, мегомметр, индикаторы напряжения.</li> <li>- электродрели, шлифовальные машинки, ножницы для резки кабелей.</li> <li>- типовое оборудование: автоматические выключатели (вакуумные, воздушные); магнитные пускатели; КМИ, кнопочные посты; электроизмерительные приборы, измерительные трансформаторы тока и напряжения;</li> <li>- действующие стационарные стенды для проведения электромонтажных работ.</li> <li>- образцово показательные стенды: <ul style="list-style-type: none"> <li>квартирная электропроводка</li> <li>пуск и останов асинхронного электродвигателя</li> <li>реверсивное управление асинхронного электродвигателя с двумя вариантами исполнения</li> <li>полукошвенное включение в электрическую цепь электросчетчика САЗу</li> <li>полукошвенное включение в электрическую цепь электросчетчика САЧу</li> <li>полукошвенное включение в электрическую цепь электросчетчика активной САЗу и реактивной СРЧу энергии</li> <li>релейная защита электродвигателей от токовых перегрузок</li> <li>реверсивное управление асинхронного электродвигателя с использованием конденсатора</li> <li>реверсивное управление асинхронного электродвигателя с использованием тельферного кнопочного поста</li> <li>реверсивное управление асинхронного электродвигателя с использованием концевых выключателей (трех и четырех контактных)</li> <li>настольные стенды напряжением 12В переменного тока с устройствами</li> </ul> </li> </ul>

		<p>защиты от коротких замыканий с центральным пультом управления  тросовая электропроводка с темя прожекторами 500Вт  электроцепь с использованием люминесцентных ламп с центральным пультом управления  стационарный демонстрационный стенд образцов электротехнических изделий, аппаратов, приборов, материалов (с подсветкой)</p>
	<p>Столярные мастерские / Мастерские деревообработки  Лаборатория режущего инструмента деревообрабатывающего производства / Технологического оборудования деревообрабатывающего производства</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся</li> <li>- наглядные материалы: круглые пилы, ленточные пилы, ножи, фрезы, сверла, шлифовальная лента</li> <li>- ручной деревообрабатывающий инструмент (молотки, отвертки, ножовки, стамески, рубанки)</li> <li>- деревообрабатывающие станки: циркулярно-дисковый крупно пильный ЦДК – 4, продольно-фрезерный фуговальный СФ -4, рейсмусовый МВ 106н, фрезерный с широрезной кареткой ФСШ – 1, сверлильно-вертикальный пазовальный СВП – 2, шлифовально-ленточный проходной ШЛПС – 1, токарный деревообрабатывающий СТД – 1 заточной</li> <li>- пилы: циркулярная Ц-4, торцовочная ТО 55-25М</li> <li>- ручной электрофицированный инструмент (дрель, шуруповерт, лобзик, бензопила), рулетки</li> <li>- линейки, угломер, уровень, штангенциркуль</li> <li>- образцы погонажных изделий</li> <li>- образцы оконных блоков, стекло, стеклопакет</li> <li>- образцы натурального и синтетического шпона</li> <li>- образцы плитных и листовых материалов</li> <li>- стенды: с образцами продукции столярного производства, с угловыми шиповыми соединениями, с фурнитурой, технологических процессов производства оконных и дверных блоков</li> <li>- комплект технической документации</li> </ul>
	<p>Слесарно-механические мастерские / Слесарно-монтажные мастерские / Механообрабатывающие /</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся</li> <li>- наглядные пособия</li> <li>- станки токарные (5 шт.)</li> <li>- станки фрезерные (2шт.)</li> <li>- станки сверлильный (1шт.)</li> <li>- станки заточные (2шт.)</li> <li>- муфельная печь</li> <li>- стрезной станок (2 шт.)</li> <li>- строгальный станок (1 шт.)</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- штангельциркуль (6шт.)</li> <li>- микрометр (7 шт.)</li> <li>- комплекты плашек</li> <li>- комплекты метчиков</li> <li>- комплекты сверл</li> <li>- ключи гаечные (разные)</li> <li>- комплект технической документации</li> </ul>
	Сварочный пост	<ul style="list-style-type: none"> <li>- сварочный пост</li> <li>- сварочные аппараты</li> <li>- маски сварщика</li> <li>- рабочие костюм</li> </ul>
	<p>Участок окрасочный</p> <p>Участок кузовной</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- спотер</li> <li>- компрессор</li> <li>- сварочный полуавтомат</li> <li>- кислородный баллон</li> <li>- комплект наковален (4шт.)</li> </ul>
	Учебный полигон для студентов энергетического отделения (г.Чита, Романовский тракт 43)	Макет трансформаторной подстанции и низковольтный шкаф
	Учебный полигон для студентов специальности «Технология деревообработки» (г.Чита, Романовский тракт 43)	<p>двухголовочный делительный ленточнопильный станок НР-68, линия упаковки погонажных изделий в термоусадочную пленкуМП 3Д Диан,</p> <p>полуавтоматический пневматический торцовочный станок SCO-450,</p> <p>система торцевого сращивания F-АО6-6, четырехсторонний фрезерно-калевочный станок LMC-523S, электрическая термовакуумную сушильная камера</p>