

# СПРАВКИ ПО ОСНОВНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ, РЕАЛИЗУЕМЫМ ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Копейский филиал  
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
«Челябинский социально-профессиональный колледж «Сфера»

## Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования –  
программы подготовки специалистов среднего звена

15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования»

по программе базовой подготовки

Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес. на базе основного общего образования

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Русский язык	Кабинет русского языка и литературы.	Оборудование учебного кабинета: – посадочные места по количеству студентов – рабочее место преподавателя; – комплекты учебно-наглядных пособий (комплекты учебных таблиц, стендов, карточки по русскому языку, раздаточный материал по правописанию орфограмм) – словари русского языка – презентации по русскому языку–
2.	Литература	Кабинет русского языка и литературы.	Оборудование учебного кабинета: – посадочные места по количеству студентов – рабочее место преподавателя; – комплекты учебно-наглядных пособий (стендов, портретов русских писателей, карточки по литературе)

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– учебные фильмы по писателям 19-20 вв</li> <li>– презентации по литературе–</li> </ul>
3.	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- комплект англо-русских и русско-английских словарей;</li> <li>-географические карты англоязычных стран, флаг Великобритании;</li> <li>- комплект грамматических таблиц по грамматике</li> <li>- дидактический материал</li> </ul>
4.	История	Кабинет истории, обществознания и основ философии	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места по количеству студентов</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплекты учебно-наглядных пособий (комплекты стендов, исторических карт, плакатов, портретов политических деятелей, символы России и Вооруженных Сил, видеофильмы, видеоролики, презентации, рабочие тетради);</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование</li> </ul>
5.	Физическая культура	Спортивный зал	<p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- щиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой</li> <li>- мячи баскетбольные;</li> <li>- мячи футбольные;</li> <li>- мячи волейбольные;</li> <li>- стенка гимнастическая;</li> <li>- бревно гимнастическое высокое;</li> <li>- козел гимнастический;</li> <li>- перекладина гимнастическая;</li> <li>- канат для лазания, с механизмом крепления;</li> <li>- мост гимнастический подкидной;</li> <li>- скамейка гимнастическая жесткая;</li> <li>- маты гимнастические;</li> <li>- скакалка гимнастическая;</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- палка гимнастическая;</li> <li>- обруч гимнастический;</li> <li>- гантели наборные;</li> <li>- штанги тренировочные;</li> <li>- пульсометр;</li> <li>- шагомер электронный;</li> <li>- рабочее место преподавателя</li> </ul>
6.	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплекты учебно-наглядных пособий;</li> <li>- комплекты плакатов по гражданской обороне, основам военной службы и первой медицинской помощи;</li> <li>- средства индивидуальной защиты</li> <li>- пакеты первой медицинской помощи, аптечки;</li> <li>- индивидуальные перевязочные пакеты;</li> <li>- шины, жгуты кровоостанавливающие;</li> <li>- носилки.</li> </ul> <p>Электронный тир (компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор, автомат, пистолет)</p>
7.	Химия	Кабинет химии и биологии	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект учебно-наглядных пособий «Химия»;</li> <li>–таблицы: периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева, растворимости солей, оксиды, кислоты, основания, правила техники безопасности;</li> <li>– химическая посуда, оборудование, реактивы;</li> <li>– весы лабораторные технические;</li> <li>– образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов);</li> <li>– образцы волокон, пластмасс</li> </ul>
8.	Обществознание	Кабинет истории, обществознания и основ	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места по количеству студентов</li> </ul>

		философии	<ul style="list-style-type: none"> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплекты учебно-наглядных пособий (комплекты стендов, схем, плакатов, портретов политических деятелей);</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование</li> </ul>
9.	Биология	Кабинет химии и биологии	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект учебно-наглядных пособий «Химия»;</li> <li>–таблицы: периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева, растворимости солей, оксиды, кислоты, основания, правила техники безопасности;</li> <li>– химическая посуда, оборудование, реактивы;</li> <li>– весы лабораторные технические;</li> <li>– образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов);</li> <li>– образцы волокон, пластмасс</li> </ul>
10.	География	Кабинет социально-экономических дисциплин	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект учебно-методической документации;</li> <li>– комплект наглядных пособий, схем, презентаций по темам.</li> </ul>
11.	Математика	Кабинет математики и статистики	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>–рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект учебно-методической документации (справочники, наборы карточек)</li> <li>– Комплект многогранников, комплект тел вращения;</li> <li>– Транспортиры деревянные, циркули, треугольники</li> </ul>
12.	Физика	Кабинет физики и астрономии	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект учебно-наглядных пособий «Физика»</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Приборы и принадлежности общего назначения:</li> <li>– Груз наборный на 1кг</li> <li>– Источник переменного тока с регулируемым напряжением(0-60В, 6А)</li> <li>– Источник постоянного тока с регулируемым напряжением (0-60В, 6А)</li> <li>– Штатив универсальный физический.</li> <li>– Измерительные приборы.</li> <li>– Амперметр с гальванометром демонстрационный. — Весы с открытым механизмом</li> <li>– Набор линз и зеркал. Набор полупроводниковых приборов.</li> <li>– Комплект приборов для демонстрации свойств электромагнитных волн.</li> </ul>
13.	Информатика	Кабинет информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности	<p>Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинетов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– компьютеры на базе Windows.</li> </ul> <p>Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование, Интернет, локальная сеть.</p> <p>Периферийное оборудование и оргтехника (принтер на рабочем месте педагога, проектор и экран).</p> <p>Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории с системным программным обеспечением на базе операционной системы Windows</p>
14.	Основы профессиональной идентичности	Кабинет педагогики и психологии	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект учебно-методической документации;</li> <li>– комплект наглядных пособий, схем, презентаций по темам.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование</li> </ul>

15.	Основы проектной деятельности	Кабинет основ учебно-исследовательской деятельности	Оборудование учебного кабинета: – посадочные места по количеству обучающихся; – рабочее место преподавателя; – комплект учебно-методической документации; – комплект наглядных пособий, схем, презентаций по темам. Технические средства обучения: – компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование
16.	Черчение	Кабинет инженерной графики и технической механики	Оборудование учебного кабинета: – посадочные места по количеству обучающихся; – рабочее место преподавателя; – комплект учебно-методической документации (справочники, наборы карточек) – Комплект многогранников, комплект тел вращения, макеты развёртки геометрических тел; – Транспортиры деревянные, циркули, треугольники
17.	Основы философии	Кабинет истории, обществознания и основ философии	Оборудование учебного кабинета: – посадочные места по количеству студентов – рабочее место преподавателя; – комплекты учебно-наглядных пособий (комплекты стендов, схем, плакатов); Технические средства обучения: – компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование
18.	История	Кабинет истории, обществознания и основ философии	Оборудование учебного кабинета: – посадочные места по количеству студентов – рабочее место преподавателя; – комплекты учебно-наглядных пособий (комплекты стендов, исторических карт, плакатов, портретов политических деятелей, символы России и Вооруженных Сил, видеофильмы, видеоролики, презентации, рабочие тетради); Технические средства обучения: – компьютер с лицензионным программным обеспечением и

			мультимедийное оборудование
19.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет иностранного языка	Оборудование учебного кабинета: - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект англо-русских и русско-английских словарей; - географические карты англоязычных стран, флаг Великобритании; - комплект грамматических таблиц по грамматике - дидактический материал
20.	Физическая культура	Спортивный зал	- щиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой - мячи баскетбольные; - мячи футбольные; - мячи волейбольные; - стенка гимнастическая; - бревно гимнастическое высокое; - козел гимнастический; - перекладина гимнастическая; - канат для лазания, с механизмом крепления; - мост гимнастический подкидной; - скамейка гимнастическая жесткая; - маты гимнастические; - скакалка гимнастическая; - палка гимнастическая; - обруч гимнастический; - гантели наборные; - штанги тренировочные; - пульсометр; - шагомер электронный; - рабочее место преподавателя
21.	Русский язык и культура речи	Кабинет русского языка и литературы.	Оборудование учебного кабинета: – посадочные места по количеству студентов – рабочее место преподавателя; – комплекты учебно-наглядных пособий (комплекты учебных таблиц,

			стендов, карточки по русскому языку, раздаточный материал по правописанию орфограмм) – словари русского языка – презентации по русскому языку
22.	Математика	Кабинет математики и статистики	Оборудование учебного кабинета: – посадочные места по количеству обучающихся; – рабочее место преподавателя; – комплект учебно-методической документации (справочники, наборы карточек) – Комплект многогранников, комплект тел вращения; – Транспортиры деревянные, циркули, треугольники
23.	Информатика	Кабинет информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности	Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинетов: – посадочные места по количеству обучающихся; – рабочее место преподавателя; – компьютеры на базе Windows. Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование, Интернет, локальная сеть. Периферийное оборудование и оргтехника (принтер на рабочем месте педагога, проектор и экран). Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории с системным программным обеспечением на базе операционной системы Windows Кабинет статистики Оборудование учебного кабинета: – посадочные места по количеству обучающихся; – рабочее место преподавателя; – комплект учебно-методической документации; – комплект наглядных пособий, схем
24.	Экологические основы природопользования	Кабинет химии и биологии	Оборудование учебного кабинета: – посадочные места по количеству обучающихся; – рабочее место преподавателя; – комплект учебно-наглядных пособий «Экология» - демонстрационный материал;



			<ul style="list-style-type: none"> <li>- микропрепараты (готовые);</li> <li>- предметные, покровные стекла;</li> <li>- микроскопы;</li> <li>- презентации по экологии</li> </ul>
25.	Инженерная графика	Кабинет инженерной графики и технической механики	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект учебно-методической документации (справочники, наборы карточек)</li> <li>– Комплект многогранников, комплект тел вращения, макеты развёртки геометрических тел;</li> <li>– Транспортные деревянные, циркули, треугольники</li> </ul>
26.	Техническая механика	Кабинет инженерной графики и технической механики	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект учебно-методической документации (справочники, наборы карточек)</li> <li>– Комплект многогранников, комплект тел вращения;</li> <li>– Транспортные деревянные, циркули, треугольники</li> </ul>
27.	Материаловедение	Кабинет материаловедения	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект учебно-методической документации (справочники, ГОСТы)</li> <li>– твердомеры;</li> <li>– микроскопы;</li> <li>– образцы материалов, детали</li> </ul>
28.	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	Кабинет метрологии и стандартизации	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект учебно-методической документации;</li> <li>– манометр, амперметр, ртутный стеклянный термометр, весы, штангенциркули, транспортные</li> </ul>

29.	Электротехника и электроника	Кабинет инженерной графики и технической механики	Оборудование учебного кабинета: – посадочные места по количеству обучающихся; – рабочее место преподавателя; – комплект учебно-методической документации (справочники, наборы карточек) – наборы элементов (сопротивления, конденсаторы, катушки индуктивности, диоды, транзисторы)
30.	Технологическое оборудование	Кабинет монтажа, технической эксплуатации и ремонта	Оборудование учебного кабинета: – посадочные места по количеству обучающихся; – рабочее место преподавателя; – комплект учебно-методической документации (наглядные пособия, раздаточный и дидактический материал, презентации и видеоролики ) – справочники, ГОСТы, инструкции – стенды экспозиционные, комплект оборудования, моделей, узлов, макетов, Технические средства обучения: – компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование
31.	Технология отрасли	Кабинет монтажа, технической эксплуатации и ремонта	Оборудование учебного кабинета: – посадочные места по количеству обучающихся; – рабочее место преподавателя; – комплект учебно-методической документации (наглядные пособия, раздаточный и дидактический материал, презентации и видеоролики ) – справочники, ГОСТы, инструкции – стенды экспозиционные, комплект оборудования, моделей, узлов, макетов, Технические средства обучения: – компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование
32.	Процессы формообразования и инструменты	Кабинет монтажа, технической эксплуатации и ремонта	Оборудование учебного кабинета: – посадочные места по количеству обучающихся; – рабочее место преподавателя; – комплект учебно-методической документации (наглядные пособия,

			<p>раздаточный и дидактический материал, презентации и видеоролики )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– справочники, ГОСТы, инструкции</li> <li>– стенды экспозиционные, комплект оборудования, моделей, узлов, макетов,</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование</li> </ul>
33.	Охрана труда и бережливое производство	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплекты учебно-наглядных пособий;</li> <li>– комплекты плакатов по охране труда</li> </ul>
34.	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	Кабинет социально-экономических дисциплин	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект учебно-методической документации;</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование</li> </ul>
35.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности	<p>Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинетов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– компьютеры на базе Windows.</li> </ul> <p>Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование, Интернет, локальная сеть.</p> <p>Периферийное оборудование и оргтехника (принтер на рабочем месте педагога, проектор и экран).</p> <p>Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории с системным программным обеспечением на базе операционной системы Windows</p> <p>Программное обеспечение: система автоматизированного проектирования AutoCAD, КОМПАС.</p>

36.	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплекты учебно-наглядных пособий;</li> <li>- комплекты плакатов по гражданской обороне, основам военной службы и первой медицинской помощи;</li> <li>- средства индивидуальной защиты</li> <li>- пакеты первой медицинской помощи, аптечки;</li> <li>- индивидуальные перевязочные пакеты;</li> <li>- шины, жгуты кровоостанавливающие;</li> <li>- носилки.</li> </ul> <p>Электронный тир (компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор, автомат, пистолет)</p>
37.	Гидравлические и пневматические системы и приводы	Кабинет монтажа, технической эксплуатации и ремонта	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект учебно-методической документации (наглядные пособия, раздаточный и дидактический материал, презентации и видеоролики )</li> <li>– справочники, ГОСТы, инструкции</li> <li>– стенды экспозиционные, комплект оборудования, моделей, узлов, макетов,</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование</li> </ul>
38.	Теория решения изобретательских задач	Кабинет основ учебно-исследовательской деятельности	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект учебно-методической документации;</li> <li>– комплект наглядных пособий, схем, презентаций по темам.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование</li> </ul>

39.	Управление проектом	Кабинет основ учебно-исследовательской деятельности	Оборудование учебного кабинета: – посадочные места по количеству обучающихся; – рабочее место преподавателя; – комплект учебно-методической документации; – комплект наглядных пособий, схем, презентаций по темам. Технические средства обучения: – компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование
40.	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования	Кабинет монтажа, технической эксплуатации и ремонта	Оборудование учебного кабинета: – посадочные места по количеству обучающихся; – рабочее место преподавателя; – комплект учебно-методической документации (наглядные пособия, раздаточный и дидактический материал, презентации и видеоролики ) – справочники, ГОСТы, инструкции – стенды экспозиционные, комплект оборудования, моделей, узлов, макетов, Технические средства обучения: – компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование
41.	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования	Кабинет монтажа, технической эксплуатации и ремонта	Оборудование учебного кабинета: – посадочные места по количеству обучающихся; – рабочее место преподавателя; – комплект учебно-методической документации (наглядные пособия, раздаточный и дидактический материал, презентации и видеоролики ) – справочники, ГОСТы, инструкции – стенды экспозиционные, комплект оборудования, моделей, узлов, макетов, Технические средства обучения: – компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование
42.	Учебная практика по ПМ.01	Слесарная мастерская	Оборудование мастерской: – посадочные места по количеству обучающихся для проведения техники безопасности;

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– сверлильный станок;</li> <li>– заточный станок;</li> <li>– токарный станок по дереву;</li> <li>– токарный станок по металлу;</li> <li>– фрезерный станок</li> <li>– тиски слесарные поворотные 120 мм;</li> <li>– набор слесарного инструмента (ключи, зубило, отвертка, молоток, кернер, напильник, плоскогубцы и т.д.)</li> <li>– набор измерительных инструментов (чертилка, штангенциркуль, метр и т.д.)</li> </ul>
43.	Техническое обслуживание промышленного оборудования	Кабинет монтажа, технической эксплуатации и ремонта	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект учебно-методической документации (наглядные пособия, раздаточный и дидактический материал, презентации и видеоролики )</li> <li>– справочники, ГОСТы, инструкции</li> <li>– стенды экспозиционные, комплект оборудования, моделей, узлов, макетов,</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование</li> </ul>
44.	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним	Кабинет монтажа, технической эксплуатации и ремонта	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект учебно-методической документации (наглядные пособия, раздаточный и дидактический материал, презентации и видеоролики )</li> <li>– справочники, ГОСТы, инструкции</li> <li>– стенды экспозиционные, комплект оборудования, моделей, узлов, макетов,</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование</li> </ul>

45.	Учебная практика по ПМ.02	Слесарная мастерская	<p>Оборудование мастерской:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места по количеству обучающихся для проведения техники безопасности;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– сверлильный станок;</li> <li>– заточный станок;</li> <li>– токарный станок по дереву;</li> <li>– токарный станок по металлу;</li> <li>– фрезерный станок</li> <li>– тиски слесарные поворотные 120 мм;</li> <li>– набор слесарного инструмента (ключи, зубило, отвертка, молоток, кернер, напильник, плоскогубцы и т.д.)</li> <li>– набор измерительных инструментов (чертилка, штангенциркуль, метр и т.д.)</li> <li>– швейные машинки</li> </ul>
46.	Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию	Кабинет монтажа, технической эксплуатации и ремонта	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект учебно-методической документации (наглядные пособия, раздаточный и дидактический материал, презентации и видеоролики )</li> <li>– справочники, ГОСТы, инструкции</li> <li>– стенды экспозиционные, комплект оборудования, моделей, узлов, макетов,</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование</li> </ul>
47.	Организация монтажных работ по промышленному оборудованию	Кабинет монтажа, технической эксплуатации и ремонта	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект учебно-методической документации (наглядные пособия, раздаточный и дидактический материал, презентации и видеоролики )</li> <li>– справочники, ГОСТы, инструкции</li> <li>– стенды экспозиционные, комплект оборудования, моделей, узлов,</li> </ul>

			макетов, Технические средства обучения: – компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование
48.	Организация наладочных работ по промышленному оборудованию	Кабинет монтажа, технической эксплуатации и ремонта	Оборудование учебного кабинета: – посадочные места по количеству обучающихся; – рабочее место преподавателя; – комплект учебно-методической документации (наглядные пособия, раздаточный и дидактический материал, презентации и видеоролики ) – справочники, ГОСТы, инструкции – стенды экспозиционные, комплект оборудования, моделей, узлов, макетов, Технические средства обучения: – компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование
49.	Учебная практика по ПМ.03	Слесарная мастерская	Оборудование мастерской: – посадочные места по количеству обучающихся для проведения техники безопасности; – рабочее место преподавателя; – сверлильный станок; – заточный станок; – токарный станок по дереву; – токарный станок по металлу; – фрезерный станок – тиски слесарные поворотные 120 мм; – набор слесарного инструмента (ключи, зубило, отвертка, молоток, кернер, напильник, плоскогубцы и т.д.) – набор измерительных инструментов (чертилка, штангенциркуль, метр и т.д.) – швейные машинки
50.	Специальная технология	Кабинет монтажа, технической эксплуатации и ремонта	Оборудование учебного кабинета: – посадочные места по количеству обучающихся; – рабочее место преподавателя;



			<ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект учебно-методической документации (наглядные пособия, раздаточный и дидактический материал, презентации и видеоролики )</li> <li>– справочники, ГОСТы, инструкции</li> <li>– стенды экспозиционные, комплект оборудования, моделей, узлов, макетов,</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование</li> </ul>
51.	Учебная практика по ПМ.04	Слесарная мастерская	<p>Оборудование мастерской:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места по количеству обучающихся для проведения техники безопасности;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– сверлильный станок;</li> <li>– заточный станок;</li> <li>– токарный станок по дереву;</li> <li>– токарный станок по металлу;</li> <li>– фрезерный станок</li> <li>– тиски слесарные поворотные 120 мм;</li> <li>– набор слесарного инструмента (ключи, зубило, отвертка, молоток, кернер, напильник, плоскогубцы и т.д.)</li> <li>– набор измерительных инструментов (чертилка, штангенциркуль, метр и т.д.)</li> </ul>
52.	Способы поиска работы, трудоустройства	Кабинет социально-экономических дисциплин	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект учебно-методической документации;</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование</li> </ul>
53.	Основы предпринимательства, открытие собственного дела	Кабинет социально-экономических дисциплин	<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект учебно-методической документации;</li> </ul>

			Технические средства обучения: – компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование
54.	Учебная практика по ПМ.05	Кабинет социально-экономических дисциплин	Оборудование учебного кабинета: – посадочные места по количеству обучающихся; – рабочее место преподавателя; – комплект учебно-методической документации; Технические средства обучения: – компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование

Заместитель директора  
по развитию Копейского филиала ГБПОУ «ЧСПК «Сфера»

\_\_\_\_\_

подпись

Е.В. Приходько  
Ф.И.О.

М.П.  
дата составления 01 сентября 2023 г.