

# **СВЕДЕНИЯ**

**об оборудованных учебных кабинетах**

**по образовательной программе среднего профессионального образования**

**специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы**

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения
1	2	3
1	Русский язык	<p><b>Кабинет русского языка</b>  Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 1 шт, системный блок 1 шт.), проектор, экран настенный.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Операционная система Microsoft Windows  Офисный пакет Microsoft Office</p>
2	Литература	<p><b>Кабинет литературы</b>  Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 1 шт, системный блок 1 шт.), проектор, экран настенный.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Операционная система Microsoft Windows  Офисный пакет Microsoft Office</p>

3	Иностранный язык	<p><b>Кабинет иностранного языка</b>  Оборудование учебного кабинета:  - доска;  - рабочее место преподавателя;  - посадочные места по количеству обучающихся;  - комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.  Технические средства обучения:  - компьютер (монитор 1 шт, системный блок 1 шт.), проектор, экран настенный.  Лицензионное программное обеспечение:  Операционная система Microsoft Windows  Офисный пакет Microsoft Office</p>
4	История	<p><b>Кабинет истории</b>  Оборудование учебного кабинета:  - доска;  - рабочее место преподавателя;  - посадочные места по количеству обучающихся;  - комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.  Технические средства обучения:  - компьютер (монитор 1 шт, системный блок 1 шт.), проектор, экран настенный.  Лицензионное программное обеспечение:  Операционная система Microsoft Windows  Офисный пакет Microsoft Office</p>
6	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Кабинет основ безопасности жизнедеятельности  Оборудование учебного кабинета:  - доска;  - рабочее место преподавателя;  - посадочные места по количеству обучающихся;  - комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.  Технические средства обучения:</p>

		<p>- компьютер (монитор 1шт, системный блок 1шт.), проектор, экран настенный, МФУ, Веб-камера на подвижном штативе.</p> <p>Специальное лабораторное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рентгенометр ДП-5,</li> <li>- Средства индивидуальной защиты</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office</p>
7	Астрономия	<p><b>Кабинет астрономии</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 1шт, системный блок 1шт.), проектор, экран настенный.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office</p>
8	Химия	<p><b>Кабинет химии</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 1шт, системный блок 1шт.), проектор, экран настенный.</li> </ul> <p>Специальное лабораторное оборудование:</p> <p>Шкаф вытяжной, стол для опытов.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows</p>

		Офисный пакет Microsoft Office
9	Обществознание	<p>Кабинет обществознания</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 1шт, системный блок 1шт.), проектор, экран настенный.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office</p>
10	Биология	<p><b>Кабинет биологии</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 1шт, системный блок 1шт.), проектор, экран настенный.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office</p>
11	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	<p>Кабинет математики</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p>

		<p>- компьютер (монитор 1шт, системный блок 1шт.), проектор, экран настенный. Лицензионное программное обеспечение: Операционная система Microsoft Windows Офисный пакет Microsoft Office</p>
12	Информатика	<p><b>Кабинет информатики</b> Оборудование учебного кабинета: - доска; - рабочее место преподавателя; - посадочные места по количеству обучающихся; - комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия. Технические средства обучения: - компьютер (монитор 15шт, системный блок 15шт.), проектор, экран настенный. Лицензионное программное обеспечение: Операционная система Microsoft Windows Офисный пакет Microsoft Office</p>
13	Физика	<p><b>Кабинет физики</b> Оборудование учебного кабинета: - доска; - рабочее место преподавателя; - посадочные места по количеству обучающихся; - комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия. Технические средства обучения: - компьютер (монитор 1шт, системный блок 1шт.), проектор, экран настенный. Лицензионное программное обеспечение: Операционная система Microsoft Windows Офисный пакет Microsoft Office</p>
14	Основы философии	<p>Кабинет философии Оборудование учебного кабинета: - доска; - рабочее место преподавателя;</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 1шт, системный блок 1шт.), проектор, экран настенный.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office</p>
18	Экономика организации	<p>Кабинет экономики</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 1шт, системный блок 1шт.), проектор, экран настенный.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office</p>
19	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 1шт, системный блок 1шт.), проектор, экран настенный.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office</p>
20	Русский язык и культура речи	Кабинет русского языка и культуры речи

		<p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 1 шт, системный блок 1 шт.), проектор, экран настенный.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office</p>
21	Психология общения	<p>Кабинет психологии общения</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 1 шт, системный блок 1 шт.), проектор, экран настенный.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office</p>
22	История Иркутской области	<p>Кабинет истории Иркутской области</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 1 шт, системный блок 1 шт.), проектор, экран настенный.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p>



		<p>Операционная система Microsoft Windows Офисный пакет Microsoft Office</p>
23	Элементы высшей математики	<p>Кабинет элементов высшей математики Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 1 шт, системный блок 1 шт.), проектор, экран настенный.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение: Операционная система Microsoft Windows Офисный пакет Microsoft Office</p>
24	Теория вероятностей и математическая статистика	<p>Кабинет теории вероятностей и математической статистики Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 1 шт, системный блок 1 шт.), проектор, экран настенный.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение: Операционная система Microsoft Windows Офисный пакет Microsoft Office</p>
25	Инженерная графика	<p>Кабинет инженерной графики Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul>

		<p>Технические средства обучения:  - компьютер (монитор 1 шт, системный блок 1 шт.), проектор, экран настенный.  Лицензионное программное обеспечение:  Операционная система Microsoft Windows  Офисный пакет Microsoft Office</p>
26	Основы электротехники	<p><b>Кабинет основ электротехники</b>  Оборудование учебного кабинета:  - доска;  - рабочее место преподавателя;  - посадочные места по количеству обучающихся;  - комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.  Технические средства обучения:  - компьютер (монитор 1 шт, системный блок 1 шт.), проектор, экран настенный.  Лицензионное программное обеспечение:  Операционная система Microsoft Windows  Офисный пакет Microsoft Office</p>
27	Прикладная электроника	<p><b>Кабинет прикладной электроники</b>  Оборудование учебного кабинета:  - доска;  - рабочее место преподавателя;  - посадочные места по количеству обучающихся;  - комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.  Технические средства обучения:  - компьютер (монитор 1 шт, системный блок 1 шт.), проектор, экран настенный.  Лицензионное программное обеспечение:  Операционная система Microsoft Windows  Офисный пакет Microsoft Office</p>
28	Электротехнические измерения	<p><b>Лаборатория электротехнических измерений</b>  Оборудование учебного кабинета:  - доска;  - рабочее место преподавателя;</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 2шт, системный блок 2шт.), телевизор, принтер.</li> </ul> <p>Специальное лабораторное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Цифровой осциллограф, учебные стенды, мультиметр.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office</p>
29	Информационные технологии	<p><b>Кабинет информационных технологий</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 15шт, системный блок 15шт.), телевизор, принтер.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office</p> <p>Кабинет информационных технологий</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 15шт, системный блок 15шт.), интерактивная доска, МФУ.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p>

		<p>Операционная система Microsoft Windows  Офисный пакет Microsoft Office</p>
30	Метрология, стандартизация и сертификация	<p><b>Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации</b>  Оборудование учебного кабинета:  - доска;  - рабочее место преподавателя;  - посадочные места по количеству обучающихся;  - комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.  Технические средства обучения:  - компьютер (монитор 15шт, системный блок 15шт.), телевизор, принтер.  Лицензионное программное обеспечение:  Операционная система Microsoft Windows  Офисный пакет Microsoft Office</p>
32	Дискретная математика	<p><b>Кабинет математических дисциплин</b>  Оборудование учебного кабинета:  - доска;  - рабочее место преподавателя;  - посадочные места по количеству обучающихся;  - комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.  Технические средства обучения:  - компьютер (монитор 1шт, системный блок 1шт.), проектор, экран настенный.  Лицензионное программное обеспечение:  Операционная система Microsoft Windows  Офисный пакет Microsoft Office</p>
33	Основы алгоритмизации и программирования	<p>Кабинет основ алгоритмизации и программирования  Оборудование учебного кабинета:  - доска;  - рабочее место преподавателя;  - посадочные места по количеству обучающихся;  - комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</p>

		<p>Технические средства обучения:  - компьютер (монитор 15шт, системный блок 15шт.), телевизор, принтер.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Операционная система Microsoft Windows  Офисный пакет Microsoft Office  Среда разработки Microsoft Visual Studio</p>
34	Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности  Оборудование учебного кабинета:  - доска;  - рабочее место преподавателя;  - посадочные места по количеству обучающихся;  - комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</p> <p>Технические средства обучения:  - компьютер (монитор 1шт, системный блок 1шт.), проектор, экран настенный, МФУ, Веб-камера на подвижном штативе.</p> <p>Специальное лабораторное оборудование:  - Рентгенометр ДП-5,  - Средства индивидуальной защиты</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Операционная система Microsoft Windows  Офисный пакет Microsoft Office</p>
35	Архитектура компьютерных систем	<p>Кабинет архитектуры компьютерных систем  Оборудование учебного кабинета:  - доска;  - рабочее место преподавателя;  - посадочные места по количеству обучающихся;  - комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</p> <p>Технические средства обучения:  - компьютер (монитор 1шт, системный блок 1шт.), проектор, экран настенный.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Операционная система Microsoft Windows</p>

		Офисный пакет Microsoft Office
38	Проектная деятельность	<p>Кабинет проектной деятельности</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 1шт, системный блок 1шт.), проектор, экран настенный.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office</p>
40	Безопасность информационных систем	<p><b>Кабинет безопасности информационных систем</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 1шт, системный блок 1шт.), проектор, экран настенный.</li> </ul> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office</p>
42	МДК.01.02 Проектирование цифровых устройств	<p><b>Кабинет проектирования цифровых устройств</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p>

		<p>- компьютер (монитор 14 шт, системный блок 14шт.), интерактивная доска.          Специальное лабораторное оборудование:          Комплект одноплатного компьютера (Мини компьютер Raspberry Pi 4 B), комплект измерительного оборудования, комплект оборудования для программирования микроконтроллера, Платформа Arduino Mega ESP          Лицензионное программное обеспечение:          Операционная система Microsoft Windows          Офисный пакет Microsoft Office          Моделирование цифровых и аналоговых электронных схем Multisim          Проектирование работы микросхем Altera Quartus II</p>
45	МДК.02.01 Микропроцессорные системы	<p><b>Кабинет микропроцессорных систем</b>          Оборудование учебного кабинета:          - доска;          - рабочее место преподавателя;          - посадочные места по количеству обучающихся;          - комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.          Технические средства обучения:          - компьютер (монитор 14 шт, системный блок 14шт.), интерактивная доска.          Специальное лабораторное оборудование:          Комплект одноплатного компьютера (Мини компьютер Raspberry Pi 4 B), комплект измерительного оборудования, комплект оборудования для программирования микроконтроллера, Платформа Arduino Mega ESP, робот-манипулятор          Лицензионное программное обеспечение:          Операционная система Microsoft Windows          Офисный пакет Microsoft Office          Проектирование работы микросхем Altera Quartus II</p>
46	МДК 02.02 Установка и конфигурирование периферийного оборудования	<p><b>Кабинет установки и конфигурирования периферийного оборудования</b>          Оборудование учебного кабинета:          - доска;          - рабочее место преподавателя;          - посадочные места по количеству обучающихся;          - комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные</p>

		<p>пособия.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 15шт, системный блок 15шт.), телевизор.</li> </ul> <p>Специальное лабораторное оборудование:</p> <p>Комплект одноплатного компьютера (Мини компьютер Raspberry Pi 4 B), комплект измерительного оборудования, робот-манипулятор, комплект оборудования для программирования микроконтроллера, платформа для интернет вещей.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office</p>
49	МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	<p><b>Кабинет технического обслуживания и ремонта компьютерных систем</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер (монитор 15шт, системный блок 15шт.), телевизор.</li> </ul> <p>Специальное лабораторное оборудование:</p> <p>Комплект одноплатного компьютера (Мини компьютер Raspberry Pi 4 B), комплект измерительного оборудования, платформа для интернет вещей, регулируемый блок питания, мультиметр, цифровой осциллограф.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office</p>
51	МДК.04.01 Выполнение работ по профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин"	<p><b>Кабинет технического обслуживания и ремонта компьютерных систем</b></p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект методической литературы, дидактический и раздаточный материал, наглядные пособия.</li> </ul>



	<p>Технические средства обучения: - компьютер (монитор 15шт, системный блок 15шт.), телевизор. Лицензионное программное обеспечение: Операционная система Microsoft Windows Офисный пакет Microsoft Office</p>
--	--