

## Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности

Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений (кв. м)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости	Номер записи регистрации в едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним	Реквизиты выданного в установленном порядке санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, оборудования и иного имущества, необходимых для осуществления образовательной деятельности	Реквизиты заключения о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности при осуществлении образовательной деятельности (в случае если соискателем лицензии (лицензиатом) является образовательная организация)
640003, Курганская область, г. Курган, ул. Невежина, д. 26	Здание учебного корпуса – 1649.4 кв.м.  Земельный участок – 1815 кв.м	Оперативное управление  Постоянное (бессрочное) пользование	Субъект РФ Курганская область	Свидетельство о государственной регистрации права 45-АА 675788 от 28.11.2013 г. Свидетельство о государственной регистрации права 45-АА 664043 от 08.11.2013 г.	45:25:070103:51  45:25:070103:1	№ 45-45-16/107/2009-149  № 45-01.01-04.2000-0149.01	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 45.01.03.000.М.0 00573.12.13 от 30.12.2013г. бланк №2182227	Заключение № 315 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 20.12.2013 г.
640003, Курганская область, г. Курган, ул. Невежина, д. 26, стр. 2	Здание мастерских – 2433.9 кв.м	Оперативное управление	Субъект РФ Курганская область	Свидетельство о государственной регистрации права 45-АА 674649 от 06.12.2013 г.	45:25:070103:52	№ 45-45-16/107/2009-145	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 45.01.03.000.М.0 00573.12.13 от 30.12.2013 г. бланк № 2182227	Заключение № 312 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 12 декабря 2013 г.

640003, Курганская область, г. Курган, ул. Нежежи- на, д. 26, корп. № 2	Здание учебного корпуса – 2877,8 кв.м.	Оперативное управление	Субъект РФ Курганская область	Свидетельство о государственной регистрации пра- ва 45-АА 676412 от 27.11.2013 г.	45:25:070105:58 0	№ 45-45- 16/107/2009- 144	Санитарно- эпидемиологи- ческое заключе- ние № 45.01.03.000.М.0 00573.12.13 от 30.12.2013 г. бланк № 2182227	Заключение № 316 о соответствии объек- та защиты обяза- тельным требовани- ям пожарной безо- пасности от 20 де- кабря 2013 г.
640027, Курганская область, г. Курган, ул. Бурова- Петрова, д. 97	Здание учебного корпуса – 2362,4 кв.м.  Земельный уча- сток 22803 кв.м	Оперативное управление  Постоянное (бессрочное) пользование	Субъект РФ Курганская область	Свидетельство о государственной регистрации пра- ва 0057118 от 06.05.2016 г. Свидетельство о государственной регистрации пра- ва 0057119 от 06.05.2016 г.	45:25:030801:63 8  45:25:030801:54	№ 45-45/016- 45/201/107/201 6-455/2  № 45-45/016- 45/201/107/201 6-456/2	Санитарно- эпидемиологи- ческое заключе- ние № 45.01.03.000.М.0 00573.12.13 от 30.12.2013 г. бланк № 2182227	Заключение № 313 о соответствии объек- та защиты обяза- тельным требовани- ям пожарной безо- пасности от 12 де- кабря 2013 г.
640027, Курганская область, г. Курган, ул. Бурова- Петрова, д. 97 стр. 2	Здание учебно- производственных мастерских – 2129,5 кв.м.	Оперативное управление	Субъект РФ Курганская область	Свидетельство о государственной регистрации пра- ва 0057121 от 06.05.2016 г.	45:25:030801:16 32	№ 45-45/016- 45/201/107/201 6-453/2	Санитарно- эпидемиологи- ческое заключе- ние № 45.01.03.000.М.0 00573.12.13 от 30.12.2013 г. бланк № 2182227	Заключение № 311 о соответствии объек- та защиты обяза- тельным требовани- ям пожарной безо- пасности от 12 де- кабря 2013 г.
640027, Курганская область, г. Курган, ул. Бурова- Петрова, д. 97 стр. 3	Здание учебного корпуса – 3062,2 кв.м.	Оперативное управление	Субъект РФ Курганская область	Свидетельство о государственной регистрации пра- ва 0057120 от 06.05.2016 г.	45:25:030801:16 33	№ 45-45/016- 45/201/107/201 6-449/2	Санитарно- эпидемиологи- ческое заключе- ние № 45.01.03.000.М.0 00573.12.13 от 30.12.2013 г. бланк № 2182227	Заключение № 310 о соответствии объек- та защиты обяза- тельным требовани- ям пожарной безо- пасности от 12 де- кабря 2013 г.
	Всего (39133,2 кв. м):	X	X	X	X	X	X	

## Отделение «Металлообработка»

### Учебный корпус

<b>Наименование кабинета</b>	<b>Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования</b>
101 Компьютерный класс	ПК – 13 шт. Проектор – 1 шт. Доска маркерная – 1 шт.
102 Кабинет общепрофессиональных дисциплин, лаборатория метрологии стандартизации и сертификации	Экран настенный 213*280 см ProScreen Мультимедиа проектор Epson EMP-400W Ноутбук Acer Aspire 510AWLMI AMD Инструкционные карты к практическим работам Учебно-панирующая документация по дисциплине Мультимедиа проектор Epson EMP-400W Типовой комплект учебного оборудования «Метрология. Технические измерения» на 15 лабораторных работ МТИ-15 Компьютер в сборе Комплект учебно-наглядных пособий; мерительный инструмент (штангенциркули, микрометры, индикаторные стойки, скобы с микрометрическим устройством. Приборы (оптиметр, миниметр, МИМ, оптический профилометр), компьютер в сборе; Презентации к урокам по темам программы; Инструкции по охране труда и технике безопасности
104 Кабинет Истории, обществознания	Телевизор, DVD Набор карт и плакатов по темам: Древняя Русь в 9-11 веках Нашествие монголов на Русь Россия в начале 16 века Россия в начале 16 века Основные промышленные центры на территории Европейской части России в 17 веке Революция 1905-1907 г.г. в России Первая мировая война 1914 – 1918 г.г Первая мировая война 1914 – 1918 г.г Индустриальное развитие СССР за годы первых пятилеток (1928-1940г.г.) Индустриальное развитие СССР за годы первых пятилеток (1928-1940г.г.) Восстановление и развитие народного хозяйства СССР в 1945-1958 Политическая карта мира 2008г
105 Кабинет Охраны труда и общепрофессиональных	Экран настенный 213*280 см ProScreen Мультимедиа проектор Epson EMP-400W

дисциплин	Ноутбук Acer Aspire 510AWLMI AMD Доска ученическая - 1 Инструкционные карты к практическим работам Учебно-панирующая документация по дисциплине
106 Кабинет Физики, астрономии	<p>Учебное оборудование:          весы технические, генератор постоянного тока, генератор переменного тока, генератор низкой частоты, источник питания для практикума, трансформатор разборный, комплект для изучения кристаллов, способов плотной упаковки, набор приборов для измерения влажности, комплект «Компьютерный практикум по механике и акустике», комплект «Компьютерный практикум по молекулярно-кинетической теории и термодинамике», комплект «Компьютерный практикум по оптике и квантовой физике», комплект по механике для практикума, комплект лабораторный для исследования принципов радиопередачи и радиоприёма, комплект для изучения фотоэффекта и измерения постоянной Планка, дозиметр, комплект для исследования уравнения Клапейрона-Менделеева, набор для моделирования оптических приборов, набор для изучения свободных и вынужденных механических колебаний и механических волн, набор для исследования свободных и вынужденных электромагнитных колебаний, набор электроизмерительных приборов постоянного тока, набор электроизмерительных приборов переменного тока, набор по измерению скорости электромагнитного импульса в длинной линии, набор конденсаторов и катушек индуктивности, набор для исследования мощности электродвигателя и измерения КПД, осциллограф лабораторный с комплектом принадлежностей, пистолет баллистический, комплект для изучения основного закона динамики вращательного движения и закона сохранения момента импульса, прибор для зажигания спектральных трубок с набором трубок, прибор для изучения деформации растяжения, прибор для наблюдения броуновского движения, прибор для исследования превращения механической энергии во внутреннюю, реохорд для мостика Уитстона, спектроскоп двухтрубный, счётчик-секундомер лабораторный.</p> <p>Технические средства обучения:          интерактивная доска «IQ Board»;          персональный компьютер; мультимедийный проектор;          колонки</p>
107 Кабинет общепрофессиональных дисциплин Технологического оборудования, Технология отрасли	<p>Комплект учебно-наглядных пособий: сборочные чертежи коробки скоростей, коробки передач, ремонт станины, суппорта, фартука суппорта; коробка скоростей 1 шт, коробка передач - 1 шт, шпindelный узел - 2 шт, вариатор - 1 шт, насос для перекачки СОЖ - 1 шт, задняя бабка - 2 шт, суппорт - 2 шт, гидростанция 1 шт, фартук суппорта - 2 шт.</p> <p>Презентации к урокам по темам программы;          Инструкции по охране труда и технике безопасности</p>
201 кабинет общепрофессиональных дисциплин Технология машиностроения	Экран настенный 213*280 см ProScreen Мультимедиа проектор Epson EMP-400W Ноутбук Acer Aspire 510AWLMI AMD Доска ученическая - 1 Инструкционные карты к практическим работам

	Учебно-панирующая документация по дисциплине
202 Кабинет Инженерной графики	Набор CD и DVD дисков с обучающими материалами по проведению занятий Мультимедиа проектор Epson EMP-400W Компьютер в сборе Экран настенный 213*280 см ProScreen Макеты типовых деталей, разрезов. Система сканирования и моделирования поверхности детали
207 Конференц-зал	Мультимедийное оборудование конференц-зала на 40 посадочных мест
208 Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	Экран настенный 213*280 см ProScreen Мультимедиа проектор Epson EMP-400W Ноутбук Acer Aspire 510AWLMI AMD Доска ученическая-1 Инструкционные карты к практическим работам Учебно-панирующая документация по дисциплине Плакат
301 Лаборатория Автоматизации тех. процессов	Интерактивный класс «EMCO» на 10 рабочих по автоматизация технологических процессов укомплектован
302 Кабинет общепрофессиональных дисциплин Оборудование машиностроительного производства	Комплект учебно-наглядных пособий; Презентации к урокам по темам программы; Инструкции по охране труда и технике безопасности. Ноутбук Acer Aspire 510AWLMI AMD – 2 шт Доска ученическая - 1 Инструкционные карты к практическим работам Учебно-панирующая документация по дисциплине
304 Кабинет Иностранных языков	Интерактивная доска “Star board” – 1 Книжный шкаф -1 Компьютер (системный блок, монитор, мышь, клавиатура) – 1 Медиапроектор “Benq” -1 Демидова, Ю.А. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Английский язык» Контрольно- измерительные материалы по дисциплине «Английский язык» в виде контрольных работ и тестов Презентации Power Point по темам программы Фильмы о странах изучаемого языка
307 Кабинет Технической механики, робототехники	Комплект учебно-наглядных пособий; оснащен робототизированным сборочным стендом с компьютерным управлением (PCC-УР), гибкая производственная система с компьютерным управлением на базе двух станков с компьютерным управлением и учебного робота, мобильный компьютерный класс на 5 рабочих мест; Презентации к урокам по темам программы; Инструкции по охране труда и технике безопасности

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методические указания для студентов заочного отделения «Грузоподъемные механизмы и транспортные средства».</li> <li>2. Методические указания для практической работы «Расчет цепного скребкового конвейера».</li> <li>3. Методические указания для практической работы «Расчет ковшового элеватора для заданных условий».</li> <li>4. Методические указания для практической работы «Выбор и расчет грузовых канатов и цепей. Браковка стальных канатов».</li> <li>5. Опорный конспект дисциплины «Техническая механика» раздел «Сопротивление материалов».</li> <li>6. Опорный конспект дисциплины «Техническая механика» раздел «Детали машин».</li> <li>7. Сборник задач для расчетно-графических работ по технической механике.</li> <li>8. Методические указания к практической работе «Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил».</li> <li>9. Методические указания к практической работе «Определение главного вектора и главного момента плоской системы произвольно расположенных сил».</li> <li>10. Методические указания к практической работе «Расчет червячной передачи».</li> <li>11. Методические указания к практической работе «Расчет зубчатой цилиндрической передачи».</li> <li>12. Методические указания к практической работе «Расчет зубчатой конической передачи».</li> <li>13. Методические указания к практической работе «Кинематический и силовой расчет многоступенчатого привода».</li> </ol>
<p>308 Кабинет русского языка и литературы</p>	<p>Телевизор, DVD Музыкальный центр Дидактический раздаточный материал Проверочные тесты Практические работы по темам программы «Лексика и фразеология», «Фонетика», «Орфоэпия», «Синтаксис», «Морфология», «Словообразование».</p>
<p>401 Кабинет Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Стенды - 9 Тумба по телевизор -1 Телевизор, DVD - проигрыватель -1 Флаги - РФ, Курганской области и штандарт кадетского движения техникума Макет автомата системы Калашникова – 6 шт. Тренажер для оказания первой медицинской помощи «ГОША» Стенды по основам военной службы – комплект Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс, 11 класс – 15 шт. Аварийные работы в очагах поражения Общевойские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации-10 шт. Справочник по поражающему действию ядерного оружия Гражданская оборона (защитные сооружения) ИСТОРИЯ Российского государства – 20 шт.</p>

	<p>Интернет ресурсы: «учебники 21 века», <a href="http://www.OZON.ru">www.OZON.ru</a>  Книги Министерства обороны СССР и Российской Федерации  Плакаты по темам «ЧС. Аварии разного характера», «  Учебные фильмы:  - среда обитания  - Академия МЧС  - Минобороны России, все виды и рода войск, стрелковое оружие завода ИЖМАШ</p>
402 Кабинет электротехники	<p>Интерактивная доска 1 шт,  мультимедиа проектор 1 шт,  Компьютер 6 шт,  Лабораторный стенд "Электротехнические материалы" 1 шт.  Комплект учебно-наглядных пособий;  Учебно-методическая литература: Акимова Н.А, "монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования" - 7 шт, Девочкин О.В. Электрические аппараты - 10 шт ,Конюжова Е.А. "Электроснабжение объектов" - 13 шт, Сибикин Ю.Д. "Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий" - 5 экз.  Презентации к урокам по темам программы;  Инструкции по охране труда и технике безопасности.  Комплект учебно-лабораторного оборудования «Электротехнические материалы» ЭМ-ПО-1.  Плакаты «Схемы подключения приборов»,  Макеты приборов: КСМ-3, КСД-3, КСМ-4.  Плакаты: «Виды датчиков»</p>
404 Кабинет Информатики	<p>ПК – 13  Доска интерактивная – 1  Принтер – 1  Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Информатика»  Таблицы «Компьютер и безопасность», «Правила техники безопасности»  Тесты по теме «Аппаратное обеспечение ПК»  Карточки – задания для самостоятельной работы по теме «Системы счисления. Перевод чисел в позиционных системах счисления. Арифметические операции в позиционных счисления»  Проверочные тесты по темам «Информация. Свойства информации»  Карточки – задания практических работ по темам «Программы MS Office», «Стандартные программы»  Кроссворды по темам «ОС Windows»</p>
407 Кабинет Химии, биологии	<p>Комплект учебно-наглядных пособий «Химия».  Проверочные тесты по темам программы  Инструктивные карты к лабораторным работам  Презентации к урокам по темам программы.  Коллекции: Металлы и сплавы, Минералы и горные породы, Алюминий, Каменный уголь и продукты его</p>

	<p>переработки, Торф и продукты его переработки, Нефть и продукты ее переработки, Топливо, Каучук, Волокна, Стекло и изделия из него, Модели атомов для составления молекул, Трафареты для составления моделей молекул Оборудование по соблюдению техники безопасности: Ящик с песком, Огнетушитель Раковина с подводкой воды, Аптечка, Растворы для удаления кислот, щелочей, Брезент, Резиновые перчатки, Адсорбент, Сосуд для отработанных водных растворов (сосуд № 1) Электрохимический ряд напряжений металлов Инструкция по охране труда обучающихся при работе в кабинете химии Периодическая система химических элементов Растворимость солей, кислот и оснований в воде. Качественные реакции на распознавание анионов, катионов, органических соединений Набор лабораторного оборудования</p>																
408 Кабинет Математики	<p>1. Инструменты и приспособления: Доска магнитная - 1шт. Комплект инструментов классных – 1 комплект. Транспортир классный – 2 шт. Циркуль классный – 1 шт. Диски для мультимедийных проекторов. 2. Технические средства обучения: Компьютер - 1шт. Экран для мультимедийного проектора -1шт. Калькулятор -1шт 3. Наглядные пособия Набор цифр, букв и знаков с магнитным креплением – 1 комплект. Комплект стереометрических тел - 1 комплект Таблицы по алгебре и началам анализа - 1 серия. Таблицы по геометрии - 1 серия. Раздаточный материал по математике по темам программы. Выдающиеся учёные математики. Подборка портретов - 1 комплект Электронные презентации к урокам по темам программы</p>																
Спортивный зал	<p style="text-align: center;"><b>Легкая атлетика</b></p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Секундомер -2шт</td> <td style="width: 50%;">Гранаты для метания -2шт</td> </tr> <tr> <td>Ядро для толкания-2шт</td> <td>Эстафетные палочки-6шт</td> </tr> <tr> <td>Барьеры легкоатлетические-6шт</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><b>Гимнастика</b></p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Конь гимнастический-1шт</td> <td style="width: 50%;">Козел гимнастический-1шт</td> </tr> <tr> <td>Маты гимнастические-15шт</td> <td>Стенки гимнастические- 4шт</td> </tr> <tr> <td>Коврик гимнастический-3шт</td> <td>Скакалки - 10шт</td> </tr> <tr> <td>Скамейки гимнастические-10шт</td> <td>Перекладина высокая -1-шт.</td> </tr> <tr> <td>Перекладина низкая -1-шт.</td> <td>Перекладина навесная -1-шт.</td> </tr> </table>	Секундомер -2шт	Гранаты для метания -2шт	Ядро для толкания-2шт	Эстафетные палочки-6шт	Барьеры легкоатлетические-6шт		Конь гимнастический-1шт	Козел гимнастический-1шт	Маты гимнастические-15шт	Стенки гимнастические- 4шт	Коврик гимнастический-3шт	Скакалки - 10шт	Скамейки гимнастические-10шт	Перекладина высокая -1-шт.	Перекладина низкая -1-шт.	Перекладина навесная -1-шт.
Секундомер -2шт	Гранаты для метания -2шт																
Ядро для толкания-2шт	Эстафетные палочки-6шт																
Барьеры легкоатлетические-6шт																	
Конь гимнастический-1шт	Козел гимнастический-1шт																
Маты гимнастические-15шт	Стенки гимнастические- 4шт																
Коврик гимнастический-3шт	Скакалки - 10шт																
Скамейки гимнастические-10шт	Перекладина высокая -1-шт.																
Перекладина низкая -1-шт.	Перекладина навесная -1-шт.																



Кольцо баскетбольное (на щите) -2шт  
Табло счетное-1шт  
Ракетки н.тенниса -6шт  
Мяч волейбольный - 10 шт  
Мяч н,тенниса -6шт

Гантели 1кг – 1 шт.  
Гантели 3кг – 1 шт.  
Медбол 3кг – 6 шт.  
Беговая дорожка (механ.) -2шт  
Мяч теннисные - 6шт

**Рабочее место преподавателя**

Стол письменный -2шт  
Сейф металлический -1шт

Лыжи беговые- 10 пар  
Ботинки лыжные- 10 пар

**Спортивные игры**

Сетка волейбольная-2шт  
Стол теннисный-2шт  
Мяч баскетбольный - 10 шт.  
Мяч минифутбольный - 4 шт

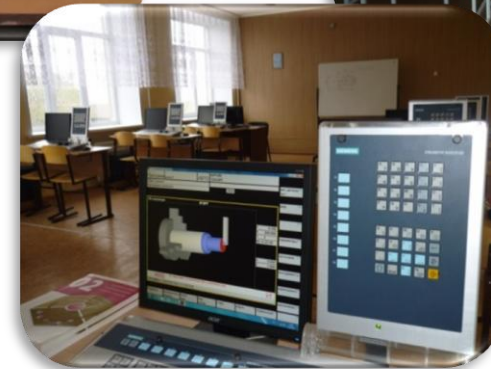
**Вспомогательное оборудование**

Гантели 2кг – 1 шт.  
Гантели 5кг – 1 шт.  
Штанга малая – 1 шт.  
Тренажер шаговый (эллипс.) -1шт

Стул-2шт  
Шкаф-3шт

**Лыжная подготовка**

Палки лыжные- 10 пар



### Учебные мастерские отделения «Металлообработка»

<b>Наименование кабинета</b>	<b>Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования</b>
М 1 Токарная мастерская	Комплект учебно-наглядных пособий; Токарно-винторезные станки 17 шт., Заточной станок; Люнет «Заточки свёрл», Планшеты: «Растачивание», «Приспособления», «Вытачивание наружных канавок и отрезание», «Зенкерования и развёртывание», «Оправки», «Обработка цилиндрических и торцевых поверхностей», «Сверление и центрование», «Резец его элементы и углы»; Макет угломера; Мерительный инструмент
М 2 Фрезерная мастерская	Комплект учебно-наглядных пособий; Фрезерный станок – 1 шт, Фрезерно-сверлильный – 1 шт; Комплекты ключей, отверток, сверла
М 3 Сварочная мастерская	Комплект учебно-наглядных пособий; Сварочная мастерская – 5 постов ручной -дуговой сварки (оснащены постоянный и переменными источниками питания), 2 полуавтомата, газовая резка, аппарат для аргонодуговой сварки, аппарат для точечной сварки, гильотина, тельфер, механическая ножовка, отрезной станок, заточной станок – 2 шт., сверлильный станок, угловая-бормашина
М 4 Центр технического моделирования	Комплект учебно-наглядных пособий; Участок станков ЧПУ станок с ЧПУ токарный 2шт; Станок с ЧПУ фрезерный 1 шт.
Лаборатория литейного производства	Комплект учебно-наглядных пособий Оборудование: Печь муфельная, набор оборудования для вакуумного литья, набор оборудования для центробежного литья, образцы дефектов отливок
М5 Мастерская газового оборудования	Комплект учебно-наглядных пособий основ газового хозяйства – плакаты устройство и ремонт водонагревателей, газовых котлов, системы автоматики газовых котлов, газовых плит; регуляторы давления-РДСК-2 видов, видеопроектор; экран, компьютер, лаборатории газового хозяйства – внутренний газовый трубопровод, водонагреватели: "Аврора", "Вектор", газовые котлы: "Виктория", "Мора", "Очаг-КСТГ", "Очаг-КСГ", "КОВ", "КОВ КСМ", системы автоматики безопасности для газовых котлов:-4 вида ; регуляторы давления-РДСК-2 видов, газовая плита "mabe", газовые плиты в разборе для выполнения слесарных работ, компрессор, видеопроектор; экран, компьютер
М6 Кабинет устройства кранов, лаборатория тех-	Комплект учебно-наглядных пособий; Проектор, экран, компьютер;

<p>нического обслуживания и ремонта кранов</p>	<p>Отрезки каната различного диаметра, штангенциркули, Макеты кранов, тренажёр мостового крана, тренажёр – имитатор, учебный кран Электрооборудование, установленное на кранах (защитная панель, контроллер, крановые сопротивления, приборы безопасности)</p>
<p>М 7 Слесарная мастерская</p>	<p>Комплект учебно-наглядных пособий; Слесарные верстаки – 15 шт, Заточной станок, Вертикально сверлильный станок, Настольно-сверлильный станок – 2шт, Фрезерно-сверлильный, Комплекты ключей, отверток, сверла, инструменты приспособления различного вида в расчёте 30шт на мастерскую</p>
<p>М 8 учебная мастерская по ремонту промышленного оборудования</p>	<p>Стенды «Инструменты. Приспособления»; Комплект учебно-наглядных пособий: сборочные чертежи коробки скоростей, коробки передач, ремонт станины, суппорта, фартука суппорта; коробка скоростей 1 шт, коробка передач - 1 шт, шпиндельный узел - 2 шт, вариатор - 1 шт, насос для перекачки СОЖ - 1 шт, задняя бабка - 2 шт, суппорт - 2 шт, гидростанция 1 шт, фартук суппорта - 2 шт. Презентации к урокам по темам программы; Инструкции по охране труда и технике безопасности.</p>
<p>М 9 Электромонтажная мастерская</p>	<p>Интерактивная доска 1 шт; Мультимедиа проектор 1 шт; Компьютер 6 шт; Лабораторный стенд "Электротехнические материалы" 1 шт; Комплект учебно-наглядных пособий; Учебно-методическая литература: Акимова Н.А, "монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования" - 7 шт, Девочкин О.В. Электрические аппараты - 10 шт ,Конюжова Е.А. "Электроснабжение объектов" - 13 шт, Сибикин Ю.Д. "Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий" - 5 экз. Презентации к урокам по темам программы; Инструкции по охране труда и технике безопасности; Комплект учебно - лабораторного оборудования «Электротехнические материалы» ЭМ-ПО-1. Плакаты «Схемы подключения приборов»; Макеты приборов: КСМ-3, КСД-3, КСМ-4; Плакаты: «Виды датчиков»</p>
<p>М 10 Лаборатория технического обслуживания электрооборудования</p>	<p>Интерактивная доска 1 шт; Мультимедиа проектор 1 шт; Компьютер 6 шт; Лабораторный стенд "Электротехнические материалы" 1 шт.</p>

	<p>Комплект учебно-наглядных пособий;  Учебно-методическая литература : Акимова Н.А, "монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования" - 7 шт, Девочкин О.В. Электрические аппараты - 10 шт, Конюжова Е.А. "Электроснабжение объектов" - 13 шт, Сибикин Ю.Д. "Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий" - 5 экз. Презентации к урокам по темам программы;  Инструкции по охране труда и технике безопасности.</p>
М 11 Кабинет теоретических основ сварки и резки металла	<p>Комплект учебно-наглядных пособий;  Интерактивная доска 1 шт, мультимедиа проектор 1 шт;  Презентации к урокам по темам программы;  Инструкции по охране труда и технике безопасности;  Комплект учебно-лабораторного оборудования</p>
М11 а лаборатория материаловедения	<p>Компьютер – 1шт.  Проектор – 1 шт.  Доска ученическая – 1 шт.  Доска маркерная – 1 шт.  Стенд «Спектрограф» - 2 шт.  Микроскоп ученический – 5  Микроскоп электронный – 1  Микроскопы рентгеновский -1  Микроскоп Бриннелля – 4 шт.  Стенд «Диаграммы сплавов железа с углеродом» - 2 шт.  Твердомеры – 7 шт.  Весы лабораторные – 10 шт.  Стенд для испытаний материалов на ударную вязкостьюю – 2 шт.  Кристаллографические решетки – 4 шт.  Образцы конструкционных сталей – 1 к-т.  Макрошлифы – 1 к-т.  Основные виды промышленных материалов – 4 к-та.  Полезные ископаемые – 4 к-та.  Металлы и сплавы – 6 к-тов.  Минералы и горные породы-1  Кора и древесина – 2 к-та.  Топливо, пластмассы и каучуки – 3 к-та.  Макет доменной печи – 1 шт.  Макет муфельной печи – 1 шт.  Макет прокатного стана – 1 шт</p>
М12 Кабинет гидравлики	<p>Комплект учебно-наглядных пособий;</p>

Презентации к урокам по темам программы;  
Инструкции по охране труда и технике безопасности.  
Учебный комплекс "Пневмоавтоматика"  
Festo Didactic: Мобильное основание учебно-лабораторного стенда с 2-мя профильными плитами и ER  
рамой - 1 шт;  
Тумбочка SD 4 - 2 шт;  
Полка для компрессора 1 шт;  
Держатель для проводов - 2 шт;  
Быстроразъемная розетка, соединительный штекер, шланг - 1 шт;  
Блок питания 24 В для монтажа в раму ER с сетевым кабелем - 2 шт;  
Набор электрических проводов со штекерами - 2 шт; Мультиметр 2 шт;  
Набор инструментов 1 шт; Комплект EasyPort-1;  
Учебный комплект TP 201 Электропневмоавтоматика. Базовый уровень. - 2 шт.



**Отделение «Информатизации и сервиса»**

**Учебный корпус**

<b>Наименование кабинета</b>	<b>Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования</b>
102 Кабинет Химии, биологии	<p>Комплект учебно-наглядных пособий «Химия».</p> <p>Проверочные тесты по темам программы</p> <p>Инструктивные карты к лабораторным работам</p> <p>Презентации к урокам по темам программы.</p> <p>Коллекции: Металлы и сплавы, Минералы и горные породы, Алюминий, Каменный уголь и продукты его переработки, Торф и продукты его переработки, Нефть и продукты ее переработки, Топливо, Каучук, Волокна, Стекло и изделия из него, Модели атомов для составления молекул, Трафареты для составления моделей молекул</p> <p>Оборудование по соблюдение техники безопасности: ящик с песком, огнетушитель, раковина с подводкой воды, аптечка, Растворы для удаления кислот, щелочей, Брезент, Резиновые перчатки, Адсорбент, Сосуд для отработанных водных растворов (сосуд № 1), сосуд для отработанных органических веществ (сосуд № 2)</p> <p>Электрохимический ряд напряжений металлов</p> <p>Инструкция по охране труда обучающихся при работе в кабинете химии</p> <p>Периодическая система химических элементов</p> <p>Растворимость солей, кислот и оснований в воде.</p> <p>Набор лабораторного оборудования</p> <p>Набор химических реактивов (кислот, солей, щелочей, металлов, оснований, орг. веществ)</p>
103 Кабинет общепрофессиональных дисциплин «Биохимическое производство» (Инженерная графика, Метрология, стандартизация и сертификация)	<p>Типовой комплект учебного оборудования «Метрология. Технические измерения» на 15 лабораторных работ</p> <p>Микрометр МТИ-15</p> <p>Комплект учебно-наглядных пособий; мерительный инструмент (штангенциркули, микрометры, индикаторные стойки, скобы с микрометрическим устройством</p> <p>Приборы (оптиметр, миниметр, МИМ, оптический профилометр)</p> <p>Макеты типовых деталей, разрезов.</p> <p>Система сканирования и моделирования поверхности детали</p> <p>Презентации к урокам по темам программы</p> <p>Набор CD и DVD дисков с обучающими материалами по проведению занятий</p> <p>Ноутбук, проектор, переносной экран</p>
104 Кабинет Истории, обществознания	<p>Компьютер</p> <p>Контрольно-измерительные материалы по истории, обществознанию по темам программы</p>

	<p>Презентации к урокам истории, обществознания по темам программы          Дидактический материал по истории, обществознанию по темам программы          Портреты русских и российских правителей по истории          Плакаты по истории России 20 века          Учебные фильмы цикла «История государства Российского» по истории России          Учебно-методическая литература по истории, обществознанию          Папки с памятками для выполнения самостоятельных работ по истории, обществознанию          Карты по всеобщей истории, истории России по периодам          Подборка хрестоматийных материалов по истории, обществознанию          Схемы, таблицы по истории России</p>
105 Кабинет Информационных технологий в профессиональной деятельности	<p>Персональные компьютеры - 8          компьютер преподавателя -1          Методические указания по проведению практических занятий          Презентации к урокам по темам программы          Проверочные тесты по темам программы          Карточки-задания по разделам программы</p>
201 Кабинет Иностранных языков	<p>Компьютер          Комплект учебников по английскому языку "English 10-11"          Раздаточный материал по темам.          Электронные презентации по темам.          Видео-материал "Полиглот-английский за 16 уроков"          Видео-курс "Extra" для изучающих английский с комплексом раздаточных материалов по каждому выпуску          Англо-русский и русско-английский словари</p>
202 Кабинет Физики, астрономии	<p>Комплект учебно-наглядных пособий «Физика»          Проверочные тесты по темам программы          Инструктивные карты к лабораторным работам          Презентации к урокам по темам программы.          Таблицы по физике: Международная система единиц, Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц, Физические постоянные, Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева          Оборудование по соблюдению техники безопасности: ящик с песком, огнетушитель, раковина с подводкой воды, аптечка          Инструкция по охране труда обучающихся при работе в кабинете физики          Набор лабораторного оборудования: весы технические, генератор постоянного тока, генератор переменного тока, генератор низкой частоты, источник питания для практикума, трансформатор</p>

	<p>разборный, комплект для изучения кристаллов, способов плотной упаковки, набор приборов для измерения влажности, комплект «Компьютерный практикум по механике и акустике», комплект «Компьютерный практикум по молекулярно-кинетической теории и термодинамике», комплект «Компьютерный практикум по оптике и квантовой физике», комплект по механике для практикума, комплект лабораторный для исследования принципов радиопередачи и радиоприёма, комплект для изучения фотоэффекта и измерения постоянной Планка, дозиметр, комплект для исследования уравнения Клапейрона-Менделеева, набор для моделирования оптических приборов, набор для изучения свободных и вынужденных механических колебаний и механических волн, набор для исследования свободных и вынужденных электромагнитных колебаний, набор электроизмерительных приборов постоянного тока, набор электроизмерительных приборов переменного тока, набор по измерению скорости электромагнитного импульса в длинной линии, набор конденсаторов и катушек индуктивности, набор для исследования мощности электродвигателя и измерения КПД, осциллограф лабораторный с комплектом принадлежностей, пистолет баллистический, комплект для изучения основного закона динамики вращательного движения и закона сохранения момента импульса, прибор для зажигания спектральных трубок с набором трубок, прибор для изучения деформации растяжения, прибор для наблюдения броуновского движения, прибор для исследования превращения механической энергии во внутреннюю, реохорд для мостика Уитстона, спектроскоп двухтрубный, счётчик-секундомер лабораторный</p>
203 Лекционный зал	<p>Технические средства обучения: интерактивная доска, персональный компьютер, мультимедийный проектор, колонки</p>
204 Кабинет Математики	<p>Комплект учебно-наглядных пособий «Геометрия»  Таблица производных элементарных функций  Тестовые задания по темам: тригонометрия, производная функции, первообразная функции, логарифм числа, свойства степени, элементы комбинаторики, основные определения стереометрии, многогранники, объемы тел и площади их поверхностей, координаты и векторы в пространстве  Презентации к урокам по темам программы  Раздаточный материал для решения дифференцированных задач  Контрольные работы по темам: тригонометрия, числовые и буквенные выражения, функции, начала математического анализа, уравнения и неравенства, многогранники, объемы тел и площади их поверхностей, координаты и векторы  Компьютер</p>
205 Кабинет Физики, астрономии	<p>Технические средства обучения: интерактивная доска «IQ Board», персональный компьютер, мультимедийный проектор, колонки.  Комплект учебно-наглядных пособий «Физика»  Проверочные тесты по темам программы  Инструктивные карты к лабораторным работам</p>



	<p>Презентации к урокам по темам программы.</p> <p>Таблицы по физике: Международная система единиц, Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц, Физические постоянные, Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева</p> <p>Оборудование по соблюдению техники безопасности: ящик с песком, огнетушитель, раковина с подводкой воды, аптечка</p> <p>Инструкция по охране труда обучающихся при работе в кабинете физики</p> <p>Набор лабораторного оборудования: весы технические, генератор постоянного тока, генератор переменного тока, генератор низкой частоты, источник питания для практикума, трансформатор разборный, комплект для изучения кристаллов, способов плотной упаковки, набор приборов для измерения влажности, комплект «Компьютерный практикум по механике и акустике», комплект «Компьютерный практикум по молекулярно-кинетической теории и термодинамике», комплект «Компьютерный практикум по оптике и квантовой физике», комплект по механике для практикума, комплект лабораторный для исследования принципов радиопередачи и радиоприёма, комплект для изучения фотоэффекта и измерения постоянной Планка, дозиметр, комплект для исследования уравнения Клапейрона-Менделеева, набор для моделирования оптических приборов, набор для изучения свободных и вынужденных механических колебаний и механических волн, набор для исследования свободных и вынужденных электромагнитных колебаний, набор электроизмерительных приборов постоянного тока, набор электроизмерительных приборов переменного тока, набор по измерению скорости электромагнитного импульса в длинной линии, набор конденсаторов и катушек индуктивности, набор для исследования мощности электродвигателя и измерения КПД, осциллограф лабораторный с комплектом принадлежностей, пистолет баллистический, комплект для изучения основного закона динамики вращательного движения и закона сохранения момента импульса, прибор для зажигания спектральных трубок с набором трубок, прибор для изучения деформации растяжения, прибор для наблюдения броуновского движения, прибор для исследования превращения механической энергии во внутреннюю, реохорд для мостика Уитстона, спектроскоп двухтрубный, счётчик-секундомер лабораторный</p>
<p>206 Кабинет Профес- сиональных дисциплин «Пожарная безопас- ность»</p>	<p>Технические средства обучения: интерактивная доска, ПК, мультимедийный проектор, колонки.</p> <p>Плакаты</p> <p>Проверочные тесты по темам программ</p> <p>Презентации к урокам по темам программ</p> <p>Дидактический материал по темам программ</p> <p>Макет пистолета системы Макарова</p> <p>Макет пистолета системы Стечкина</p> <p>Электронный тир</p> <p>Пневматические винтовки (пистолеты)</p>

	Макет автомата системы Калашникова
207 Кабинет Математики	<p>Комплект учебно-наглядных пособий «Геометрия»</p> <p>Таблица производных элементарных функций</p> <p>Тестовые задания по темам: тригонометрия, производная функции, первообразная функции, логарифм числа, свойства степени, элементы комбинаторики, основные определения стереометрии, многогранники, объемы тел и площади их поверхностей, координаты и векторы в пространстве</p> <p>Раздаточный материал для решения дифференцированных задач</p> <p>Контрольные работы по темам: тригонометрия, числовые и буквенные выражения, функции, начала математического анализа, уравнения и неравенства, многогранники, объемы тел и площади их поверхностей, координаты и векторы</p>
301 Кабинет Русского языка и литературы	<p>Технические средства обучения: компьютер, проектор, экран, телевизор.</p> <p>Проверочные тесты по литературе по темам программы</p> <p>Презентации к урокам литературы по темам программы</p> <p>Дидактический материал по русскому языку по темам программы</p> <p>Портреты русских и советских писателей (19- 20 вв.)</p> <p>Альбомы по творчеству писателей (М. Шолохов, М. Горький, Л. Толстой, С. Есенин, В. Маяковский)</p> <p>Иллюстрации, художественная галерея (буклеты: И. Шишкин, В. Перов, И. Репин и др.)</p> <p>Плакаты периода Великой Отечественной войны</p> <p>Документальные фильмы о писателях и поэтах 19-21 вв.</p> <p>Художественные фильмы («Школьная программа в произведениях кинематографа»)</p> <p>Фонотека (песни периода Вел. Отеч. войны, песни на стихи С. Есенина, А. Розенбаум. Избранное, В. С. Высоцкий и др.)</p> <p>Учебно-практические пособия по творчеству писателей (литература 20 века): М. Горький, С. Есенин, В. Маяковский, Б. Пастернак, М. Цветаева, А. Ахматова, В. Шукшин, А. Солженицын</p> <p>Русский язык. Практические работы: морфология, стилистика, орфоэпия, фонетика, лексика, фразеология, синтаксис, словообразование</p>
302 Кабинет Информатики	<p>Персональные компьютеры - 12</p> <p>Проектор, компьютер</p> <p>Методические указания по проведению практических занятий</p> <p>Презентации к урокам по темам программы</p> <p>Проверочные тесты по темам программы</p> <p>Карточки-задания по разделам программы</p>
303 Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	<p>Комплект учебно-наглядных пособий «Экономика»</p> <p>Проверочные тесты по темам программы</p> <p>Инструктивные карты к практическим работам</p> <p>Презентации к урокам по темам программы</p>

	<p>Таблицы, плакаты  Магнитная доска  Проектор  Ноутбук  Экран  Учебная литература  Проверочные тесты по темам программы  Инструктивные карты к практическим работам  Презентации к урокам по темам программы  Таблицы, плакаты  Комплект DVD-дисков: правовая система «Консультант Плюс»  Учебная литература, нормативно-правовые документы</p>
<p>304 Кабинет Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Стенды  Телевизор  Флаги - РФ, Курганской области и штандарт кадетского движения техникума  Флаг Победы  Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс, 11 класс  Общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации  Справочник по поражающему действию ядерного оружия, Гражданская оборона (защитные сооружения), Книги Министерства обороны СССР и Российской Федерации, Военная история России (военно-историческое общество)  Военно-полевые сборы  Учебное пособие по ОБЖ по БЖ  Компьютер  Мультимедийный проектор  Принтер  Электронный тир  Пневматические винтовки (пистолеты)  Макет автомата системы Калашникова  Дозиметрические приборы ДП 24, ДП 22  Общевойсковой защитный комплект  Сумка санитарная с укладкой (в наличии)  Тренажер для оказания первой медицинской помощи «ГОША»  Стенды по основам военной службы  Противотанковая мина ТМ 62 (макет), взрыватель к ней (учебный)  Противопехотная мина ПМН 2</p>

	ВПХР Макет пистолета системы Макарова Макет пистолета системы Стечкина Противогазы: ГП 5, ГП 7, ИП 4М Радиостанции Плита походная газовая Электронный индикатор радиоактивности «Радекс» Аптечка КИМГЗ																																																																
305 Кабинет Истории, обществознания	Технические средства обучения: компьютер Контрольно-измерительные материалы по истории, обществознанию по темам программы Презентации к урокам истории, обществознания по темам программы Дидактический материал по истории, обществознанию по темам программы Портреты русских и российских правителей по истории Плакаты по истории России 20 века Учебные фильмы цикла «История государства Российского» по истории России Учебно-методическая литература по истории, обществознанию Папки с памятками для выполнения самостоятельных работ по истории, обществознанию Карты по всеобщей истории, истории России по периодам Подборка хрестоматийных материалов по истории, обществознанию Схемы, таблицы по истории России																																																																
Спортивный зал	<table> <tr> <td>Мяч волейбольный</td> <td>4</td> <td>Мяч баскетбольный</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Мяч мини-футбольный</td> <td>1</td> <td>Набивной мяч 3 кг.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Мяч гандбольный</td> <td>1</td> <td>Ворота мини-футбольные</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Сетка волейбольная</td> <td>1</td> <td>Табло перекидное</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Щиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Комплект щитов баскетбольных с кольцами</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Стойки волейбольные универсальные</td> <td>2</td> <td>Жилетки игровые</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Барьеры тренировочные Л/а</td> <td>8</td> <td>Рулетка измерительная</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Секундомер</td> <td>1</td> <td>Граната 700гр.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Граната 500гр.</td> <td>2</td> <td>Гимнастические маты</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Скамья гимнастическая</td> <td>6</td> <td>Стенка гимнастическая</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Комплект навесного оборудования (перекладина)</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Козел гимнастический</td> <td>1</td> <td>Штанга тренировочная</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Стойка для штанги</td> <td>1</td> <td>Степ платформа</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Навесное оборудование (перекладина)</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Обрезиненный тренировочный блин 15кг.</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Мяч волейбольный	4	Мяч баскетбольный	16	Мяч мини-футбольный	1	Набивной мяч 3 кг.	2	Мяч гандбольный	1	Ворота мини-футбольные	2	Сетка волейбольная	1	Табло перекидное	1	Щиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой	2			Комплект щитов баскетбольных с кольцами	2			Стойки волейбольные универсальные	2	Жилетки игровые	8	Барьеры тренировочные Л/а	8	Рулетка измерительная	1	Секундомер	1	Граната 700гр.	2	Граната 500гр.	2	Гимнастические маты	3	Скамья гимнастическая	6	Стенка гимнастическая	12	Комплект навесного оборудования (перекладина)	1			Козел гимнастический	1	Штанга тренировочная	3	Стойка для штанги	1	Степ платформа	8	Навесное оборудование (перекладина)	1			Обрезиненный тренировочный блин 15кг.	2		
Мяч волейбольный	4	Мяч баскетбольный	16																																																														
Мяч мини-футбольный	1	Набивной мяч 3 кг.	2																																																														
Мяч гандбольный	1	Ворота мини-футбольные	2																																																														
Сетка волейбольная	1	Табло перекидное	1																																																														
Щиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой	2																																																																
Комплект щитов баскетбольных с кольцами	2																																																																
Стойки волейбольные универсальные	2	Жилетки игровые	8																																																														
Барьеры тренировочные Л/а	8	Рулетка измерительная	1																																																														
Секундомер	1	Граната 700гр.	2																																																														
Граната 500гр.	2	Гимнастические маты	3																																																														
Скамья гимнастическая	6	Стенка гимнастическая	12																																																														
Комплект навесного оборудования (перекладина)	1																																																																
Козел гимнастический	1	Штанга тренировочная	3																																																														
Стойка для штанги	1	Степ платформа	8																																																														
Навесное оборудование (перекладина)	1																																																																
Обрезиненный тренировочный блин 15кг.	2																																																																

Обрезиненный тренировочный блин 10кг. 4

Гиря 16кг. 2

Канат гимнастический 1

Сетка для настольного тенниса 1

Эстафетная палочка 4

Тренажер универсальный 1

Теннисный стол (полотно) 2

Теннисная ракетка 2

Теннисный мяч 4

***Лыжная подготовка***

Лыжи беговые - 10 пар

Палки лыжные - 10 пар

Ботинки лыжные - 10 пар

## Учебные мастерские отделения «Информатизации и сервиса»

<b>Наименование кабинета</b>	<b>Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования</b>
М -14 Кабинет Общепрофессиональных дисциплин «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»	Компьютер, проектор, экран Манекен Учебно - методические издания: Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы материаловедения», Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине ОП.03 «Материаловедение», Методические указания к дипломному проектированию по специальности 29.02.04. Раздаточный материал по темам ОП. 03 Материаловедение Комплекты КОС по разделам, темам: ОП. 04 Основы материаловедения, ОП. 02 Метрология, стандартизация и подтверждение качества Комплекты плакатов по темам
М-15 Кабинет устройства автомобилей	Балансированная подвеска (два моста, рессоры, тяги) Передний мост грузового автомобиля. Блок грузового двигателя. Раздаточная коробка грузового автомобиля. Коробка переменной передачи. Топливный насос высокого давления. Насос охлаждающей жидкости. Карбюратор грузового автомобиля. (на стенде) Карбюратор легкового автомобиля. Система зажигания грузового автомобиля. (на стенде) Колесо грузового автомобиля. Полуоси (4 шт.) Стартер легкового автомобиля. Крышка клапанов в разрезе. Плакаты по устройству грузового автомобиля (30шт.)
М -17 Кабинет иностранного языка	Парты - 15, стулья - 30 Рабочее место преподавателя Комплект учебников по английскому языку "English 10-11" Раздаточный материал по темам. Электронные презентации по темам. Видео-материал "Полиглот-английский за 16 уроков" Видео-курс "Extra" для изучающих английский с комплексом раздаточных материалов по каждому вы-

	<p>пуску Компьютер, проектор, экран Англо-русский и русско-английский словари</p>
<p>М-22 Кабинет Технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств</p>	<p>Парты – 8, стулья – 16 Рабочее место преподавателя Автоматизированный обучающий комплекс (2 ед.) Техническая документация: Устройство легковых автомобилей, Устройство, техническое обслуживание легковых автомобилей, Устройство ВАЗ 07-08. Таблица. Комплект плакатов «Принципиальные схемы устройства и работ систем и механизмов автомобиля» - 1 ед. Стенд «Неисправности, при которых запрещается эксплуатация легковых автомобилей» - 1 ед.</p>
<p>М-23 Учебная мастерская «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»</p>	<p>Доска аудиторная Рабочее место мастера Стол для раскройных и ручных работ Швейная машина 1022 кл. – 7 Швейная машина 97 кл. – 5 Оверлок «ЯМАТО»-2 Оверлок 51-А кл.-1 Плоскошовная машина 1076 кл.-1 Петельная машина 25-А кл.-1 Утюг паровой – 1 Парогенератор - 1 Манекен женский Манекен мужской Ножницы потрновские Сантиметровые ленты Лекала</p>
<p>М-24 Учебная мастерская «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»</p>	<p>Доска аудиторная Рабочее место мастера Стол для раскройных и ручных работ Швейная машина 1022 кл. – 9 Швейная машина 97 кл. – 3 Швейная машина «Чайка»-1 Швейная машина «Зингер»-1 Оверлок «ЯМАТО»-1 Оверлок 51-А кл.- 1 Плоскошовная машина 1076 кл.-1</p>

	<p>Петельная машина 25-А кл. -1  Утюг паровой – 2  Манекен женский  Ножницы потрновские</p>
<p>М-25 Кабинет Общепрофессиональных дисциплин «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»</p>	<p>Компьютеры - 10  Мольберты -13  Гипсовые фигуры -10  Плакаты по темам - 17:  Сочетание цветовых тонов; Последовательность рисования натюрморта; Натюрморт из геометрических тел; Губы; Глаз; Натюрморт; Скелет; Портрет; Последовательность рисования черепа.  Стенд творческих работ - 2</p>
<p>М-25а Кабинет Профессиональных дисциплин «Мастер по обработке цифровой информации»</p>	<p>ПК – 13  Доска интерактивная – 1  Принтер – 1  Сканер – 1  Колонки – 1  Проектор – 1  Комплект практических работ по ПМ.01 «Ввод и обработка цифровой информации»  Комплект практических работ по ПМ.02 «Хранение, публикация и передача цифровой информации»  Разработки уроков с применением мультимедиа  Комплект практических работ для графического редактора Компас  Комплект проверочных работ для графического редактора Компас  Карточки-задания к практическим работам «Word».  Карточки-задания к практическим работам «Excel».  Карточки-задания к практическим работам «PowerPoint».  Карточки-задания к практическим работам «Access».  Карточки-задания к практическим работам «Создание HTML-страниц»  Контрольная работа по теме Аппаратные и программные средства резервного копирования данных</p>
<p>М-26 Кабинет Парашютно-десантной подготовки (кадетское отделение)</p>	<p>Плакаты по парашютно-десантной подготовке - 15  стапель -1, подвесные системы - 6 штук, макеты ЗП - 3 шт.,  укладочный материал для учебной укладки парашюта Д-6 серия 4, Д-5, серия-2.  Курс лекций по парашютно-десантной подготовке в кадетских группах / Автор - составитель Белкин Р.С.</p>
<p>М-27 Кабинет Профессиональных дисциплин «Пожарная безопасность»</p>	<p>Технические средства обучения: интерактивная доска, ПК, мультимедийный проектор, колонки.  Информационные стенды - 5.  Учебно-методические комплекты по разделам, темам:  МДК.01.02. Комплект плакатов «Действия пожарных подразделений по тушению пожаров (в 2-х частях).</p>



МДК.01.04. Комплект плакатов «Единая государственная система предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)»  
МДК.01.04. Комплект плакатов «Аварийно-спасательные и другие неотложные работы»  
МДК.01.02. Учебно-тренировочный комплекс: «Ликвидация последствий ДТП»  
Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по дисциплине ПМ.01 «Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий ЧС».