

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Губернский колледж г. Сызрани»

### **Справка**

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

*15.02.08 Технология машиностроения*

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
1.	ОУД.01 Русский язык	Кабинет русского языка и литературы	Доска классная б/н- 1 шт., стол преподавателя -1 шт., стул преподавателя - 1шт., ученические парты – 13 шт., стулья ученические - 25 шт., шкаф для учебной и справочной литературы - 1 шт., портреты писателей и поэтов, репродукции картин, презентационные материалы.
2.	ОУД.02 Литература	Кабинет русского языка и литературы	Доска классная б/н- 1 шт., стол преподавателя -1 шт., стул преподавателя - 1шт., ученические парты – 13 шт., стулья ученические - 25 шт., шкаф для учебной и справочной литературы - 1 шт., портреты писателей и поэтов, репродукции картин, презентационные материалы.
3.	ОУД.03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (английский)	Доска классная б/н - 1 шт., стол преподавателя-1шт., стул преподавателя - 1шт., ученические парты – 12шт., стулья ученические - 24 шт., шкаф для учебной и справочной литературы - 2 шт..
4.	ОУД.04 История	Кабинет обществоведения и истории	Доска классная - 1 шт., стол преподавателя -1 шт., стул преподавателя - 1шт., ученические парты – 12 шт., стулья ученические - 25 шт., шкаф с учебной и дополнительной литературой, нормативно-правовые акты - 1 шт., карты: Российская Федерация, Политико-административное деление, плакаты: формы государственного правления, государственная символика.
5.	ОУД.05 Физическая культура	Спортивный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	<u>Комплект для спортивных и подвижных игр:</u> сетка волейбольная 2, мячи волейбольные 2, щиты с корзиной для баскетбола 2, мячи баскетбольные 2, мячи футбольные 2 шт., насос механический 1 шт.. Гимнастическая стенка, силовые тренажеры – 4 шт.. <u>Комплект для занятий лыжами:</u> комплект лыжного инвентаря – 18шт. - лыжи АТЕМIES – 9 пар
6.	ОУД.06 ОБЖ	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда  Стрелковый тир	Доска классная б/н - 1 шт., стол преподавателя -1 шт., стул преподавателя-1шт., ученические парты – 15 шт., стулья ученические - 30 шт., стенды, плакаты мероприятия по защите населения, организация первой медицинской помощи, оказание гражданской обороны, пожарная безопасность, электробезопасность, набор альбомов по темам. Компас Андриянова. Противогазы: ГП-5, ГП-4, ГП-4У. Огнетушители: ОП-8, ОП-5. Респиратор Р-2. Аптечка индивидуальная АИ-2. Маска защиты органов дыхания

			ПТМ1. Маска защиты органов дыхания при пожаре. Индивидуальный противохимический пакет.
7.	ОУД.07 Химия	Кабинет химии	Доска классная б/н - 1 шт., стол преподавателя -1 шт., стул преподавателя - 1шт., стол ученический – 25 шт., стулья ученические - 25 шт., штатив универсальный демонстрационный, баня комбинированная, шкаф сушильный, прибор для получения газов, стаканы цилиндрические, колбы плоскодонные, фигурные трубки, склянки реактивные для жидких и сыпучих веществ, спиртовки; комплект шаростержневых моделей, вытяжной шкаф - 1 шт., стенды, плакаты, портреты ученых.
8.	ОУД.08. Обществознание (включая экономику и право)	Кабинет обществоведения и истории	Доска классная - 1 шт., стол преподавателя -1 шт., стул преподавателя - 1шт., ученические парты – 12 шт., стулья ученические - 25 шт., шкаф с учебной и дополнительной литературой, нормативно-правовые акты - 1 шт., карты: Российская Федерация, Политико-административное деление, плакаты: формы государственного правления, государственная символика.
9.	ОУД.09. Биология	Кабинет химии	Доска классная б/н - 1 шт., стол преподавателя -1 шт., стул преподавателя - 1шт., стол ученический – 25 шт., стулья ученические - 25 шт., штатив универсальный демонстрационный, баня комбинированная, шкаф сушильный, прибор для получения газов, стаканы цилиндрические, колбы плоскодонные, фигурные трубки, склянки реактивные для жидких и сыпучих веществ, спиртовки; комплект шаростержневых моделей, вытяжной шкаф - 1 шт., стенды, плакаты, портреты ученых.
10.	ОУД.10. География	Кабинет обществоведения и истории	Доска классная - 1 шт., стол преподавателя -1 шт., стул преподавателя - 1шт., ученические парты – 12 шт., стулья ученические - 25 шт., шкаф с учебной и дополнительной литературой, нормативно-правовые акты - 1 шт., карты: Российская Федерация, Политико-административное деление, плакаты: формы государственного правления, государственная символика, географические карты.
11.	ОУД.11. Экология	Кабинет химии	Доска классная б/н - 1 шт., стол преподавателя -1 шт., стул преподавателя - 1шт., стол ученический – 25 шт., стулья ученические - 25 шт., штатив универсальный демонстрационный, баня комбинированная, шкаф сушильный, прибор для получения газов, стаканы цилиндрические, колбы плоскодонные, фигурные трубки, склянки реактивные для жидких и сыпучих веществ, спиртовки; комплект шаростержневых моделей, вытяжной

			шкаф - 1 шт., стенды, плакаты, портреты ученых.
12.	ОУД.12. Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Кабинет математики	Доска ученическая б/н -1 шт., стол преподавателя -1 шт., стул преподавателя - 1шт., ученические парты – 13 шт., стулья ученические - 25 шт., шкаф для учебной и справочной литературы - 1 шт., модели пространственных фигур: призма, пирамида, параллелепипед, цилиндр, конус, шар, правильные многогранники, инструменты: циркуль, транспортир, треугольник прямоугольный, демонстрационный тригонометр, набор плакатов по разделу «Стереометрия», набор таблиц по разделам «Тригонометрия», «Производная», «Первообразная».
13.	ОУД.13. Информатика	Кабинет информатики	Доска классная маркерная -1шт., стол учительский -1 шт., стул учительский компьютерный-1 шт., столы ученические компьютерные- 15 шт., стулья ученические – 15 шт., комплект мебели- 1 шт., монитор Acer 21.5”-14 шт., системный блок в сборе-14 шт. <u>Программное обеспечение общего назначения:</u> операционная система Windows 7; программные приложения общего назначения MS WORD MS EXCEL MS Power Point MS Access; Антивирусная программа Касперского . <u>Программное обеспечение специального назначения:</u> САПР КОМПАС-3D
14.	ОУД.14. Физика	Кабинет физики	Доска ученическая б/н - 1 шт., стол преподавателя -1 шт., стул преподавателя - 1шт., ученические парты – 15 шт., стулья ученические - 30 шт.. Динамометр демонстрационный, – Динамометр пружинный – Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком – Математический маятник – Волновая машина – Электрофорная машина – Прибор для изучения газовых законов – Осциллограф – Прибор для демонстрации правила Ленца – Электрометр – Трансформатор универсальный – Катушка дроссельная – Электронно-лучевая трубка – Вакуумный диод – Штативы универсальные-15 шт.

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Амперметр лабораторный -15штук</li> <li>– Прибор для демонстрации свободного падения-1шт.</li> <li>– Набор для изучения полупроводников-5 шт.</li> <li>– Наклонный рельс</li> <li>– Набор по дифракции, интерполяции и поляризации света</li> <li>– Прибор для демонстрации фотоэффекта</li> <li>– Источник постоянного и переменного напряжения</li> <li>– Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн</li> <li>– Набор по динамике</li> <li>– Прибор для изучения законов геометрической оптики</li> <li>– Набор электричества (лаб)-15 шт.</li> <li>– Вольтметр лабораторный -15штук</li> <li>– Прибор для демонстрации броуновского движения</li> <li>– Набор кристаллических решеток</li> </ul>
15.	УД. 15 Технология	Кабинет гуманитарных дисциплин	Доска классная б/н - 1 шт., стол преподавателя -1 шт., стул преподавателя - 1шт., стол ученический – 11 шт., стулья ученические - 22 шт., шкаф с дополнительной литературой, презентационные материалы, проектор-1шт., экран-1 шт.,.
16.	ОГСЭ. 01 Основы философии	Кабинет обществоведения и истории	Доска классная - 1 шт., стол преподавателя -1 шт., стул преподавателя - 1шт., ученические парты – 12 шт., стулья ученические - 25 шт., шкаф с учебной и дополнительной литературой, нормативно-правовые акты - 1 шт., <u>карты:</u> Российская Федерация, Политико-административное деление, плакаты: формы государственного правления, государственная символика.
17.	ОГСЭ. 02 История	Кабинет обществоведения и истории	Доска классная - 1 шт., стол преподавателя -1 шт., стул преподавателя - 1шт., ученические парты – 12 шт., стулья ученические - 25 шт., шкаф с учебной и дополнительной литературой, нормативно-правовые акты - 1 шт., <u>карты:</u> Российская Федерация, Политико-административное деление, плакаты: формы государственного правления, государственная символика.
18.	ОГСЭ. 03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (английский)	Доска классная б/н - 1 шт., стол преподавателя-1шт., стул преподавателя - 1шт., ученические парты – 12шт., стулья ученические - 24 шт., шкаф для учебной и справочной литературы - 2 шт..
19.	ОГСЭ. 04 Физическая культура	Спортивный зал Открытый стадион широкого	<u>Комплект для спортивных и подвижных игр:</u> сетка волейбольная 2, мячи волейбольные 2, щиты с корзиной для баскетбола 2, мячи баскетбольные

		профиля с элементами полосы препятствий	2, мячи футбольные 2 шт., насос механический 1 шт.. Гимнастическая стенка, силовые тренажеры – 4 шт.. <u>Комплект для занятий лыжами:</u> комплект лыжного инвентаря – 18шт. - лыжи АТЕМЕС – 9 пар
20.	ОГСЭ. 05 Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Кабинет гуманитарных дисциплин	Доска классная б/н - 1 шт., стол преподавателя -1 шт., стул преподавателя - 1шт., стол ученический – 11 шт., стулья ученические - 22 шт., шкаф с дополнительной литературой, презентационные материалы, проектор-1шт., экран-1 шт., нормативные документы (ФГОС по профессии, критерии оценки ОК).
21.	ОГСЭ. 06 Эффективное поведение на рынке труда	Кабинет гуманитарных дисциплин	Доска классная б/н - 1 шт., стол преподавателя -1 шт., стул преподавателя - 1шт., стол ученический – 11 шт., стулья ученические - 22 шт., шкаф с дополнительной литературой, презентационные материалы, проектор-1шт., экран-1 шт.,.
22.	ЕН.01 Математика	Кабинет математики	Доска ученическая б/н -1 шт., стол преподавателя -1 шт., стул преподавателя - 1шт., ученические парты – 13 шт., стулья ученические - 25 шт., шкаф для учебной и справочной литературы - 1 шт., модели пространственных фигур: призма, пирамида, параллелепипед, цилиндр, конус, шар, правильные многогранники, инструменты: циркуль, транспортир, треугольник прямоугольный, демонстрационный тригонометр, набор плакатов по разделу «Стереометрия», набор таблиц по разделам «Тригонометрия», «Производная», «Первообразная».
23.	ЕН.02 Информатика	Кабинет информатики	Доска классная маркерная -1шт., стол учительский -1 шт., стул учительский компьютерный-1 шт., столы ученические компьютерные- 15 шт., стулья ученические – 15 шт., комплект мебели- 1 шт., монитор Acer 21.5”-14 шт., системный блок в сборе-14 шт. <u>Программное обеспечение общего назначения:</u> операционная система Windows 7; программные приложения общего назначения MS WORD MS EXCEL MS Power Point MS Access; Антивирусная программа Касперского . <u>Программное обеспечение специального назначения:</u> САПР КОМПАС-3D
24.	ОП.01 Инженерная графика	Кабинет инженерной графики	Доска классная б/н - 1 шт., стол преподавателя -1 шт., стул преподавателя - 1шт., стол ученический (специализированный) – 24 шт., стулья ученические - 24 шт.. - Кульман – 1 шт. - Устройство для демонстрации прямоугольных проекций,

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Наборы чертежных инструментов (линейка, циркуль, транспортир, треугольник).</li> <li>– Набор моделей для прямоугольных проекций – 35 штук.</li> <li>– Набор пособий по темам «Разрез» - 4 шт.</li> <li>– Набор пособий по темам «Сечение» - 4 шт.</li> </ul> <p>Демонстрационный стенд по темам «Кинематические схемы», «Наименование элементов деталей»</p>
25.	ОП.02 Компьютерная графика	Кабинет информатики	<p>Доска классная маркерная -1шт., стол учительский -1 шт., стул учительский компьютерный-1 шт., столы ученические компьютерные- 15 шт., стулья ученические – 15 шт., комплект мебели- 1 шт., монитор Acer 21.5”-14 шт., системный блок в сборе-14 шт.</p> <p><u>Программное обеспечение общего назначения:</u> операционная система Windows 7; программные приложения общего назначения MS WORD MS EXCEL MS Power Point MS Access; Антивирусная программа Касперского .</p> <p><u>Программное обеспечение специального назначения:</u> САПР КОМПАС-3D</p>
26.	ОП.03 Техническая механика	Лаборатория технической механики	<p>Доска ученическая б/н - 1 шт., стол преподавателя -1 шт., стул преподавателя - 1шт., ученические парты – 15 шт., стулья ученические - 30 шт..</p> <p>Динамометр демонстрационный,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Динамометр пружинный</li> <li>– Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком</li> <li>– Математический маятник</li> <li>– Волновая машина</li> <li>– Электрофорная машина</li> <li>– Прибор для изучения газовых законов</li> <li>– Осциллограф</li> <li>– Прибор для демонстрации правила Ленца</li> <li>– Электрометр</li> <li>– Трансформатор универсальный</li> <li>– Катушка дроссельная</li> <li>– Электронно-лучевая трубка</li> <li>– Вакуумный диод</li> <li>– Штативы универсальные-15 шт.</li> <li>– Амперметр лабораторный -15штук</li> <li>– Прибор для демонстрации свободного падения-1шт.</li> <li>– Набор для изучения полупроводников-5 шт.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Наклонный рельс</li> <li>– Набор по дифракции, интерполяции и поляризации света</li> <li>– Прибор для демонстрации фотоэффекта</li> <li>– Источник постоянного и переменного напряжения</li> <li>– Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн</li> <li>– Набор по динамике</li> <li>– Прибор для изучения законов геометрической оптики</li> <li>– Набор электричества (лаб)-15 шт.</li> <li>– Вольтметр лабораторный -15штук</li> <li>– Прибор для демонстрации броуновского движения</li> <li>– Набор кристаллических решеток</li> </ul>
27.	ОП.04 Материаловедение	Лаборатория материаловедения	Доска классная б/н - 1 шт., стол учительский -1 шт., стул учительский - 1шт., стол ученический – 12 шт., стулья ученические - 24 шт., шкаф для учебной и справочной литературы - 1 шт., наглядные демонстрационные материалы (макеты), плакаты. Таблица по маркировке элементов металлов. Таблица условных обозначений основных элементов в металлах (сплавах).
28.	ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия	<p>Стол ученический компьютерный - 18шт., стулья ученические 18 шт., стул учительский 1шт, стол учительский 1шт, комплект мебели. Сенсорная доска SmartBoard,, комплект инструментов для работы у доски.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедия -проектор DATA Projector MoelXD206U</li> <li>– Настольно-фрезерный станок с ЧПУ Roland Modela MDX-15 с программным обеспечением</li> <li>– Системный блок Intel Core 2 – 18 шт.</li> <li>– Монитор 17" BenQ FP71G+(Plus)/Silver-Black/&gt; (LCD 1280x1024) - 18 шт.</li> <li>– Настольный фрезерный станок MODELA 3D PLOTTER MDX – 15 – 18 шт.</li> <li>– Набор инструментов; штангенрейсмус, угломер, набор контрольно-измерительных инструментов, набор контрольно-измерительных приборов, микрометр гладкий 25-50 мм, «Концевые плоскопараллельные меры длины» набор № 1</li> </ul> <p>-Комплект электронного контрольно-мерительного инструмента-2шт.</p>

29.	ОП.06 Процессы формообразования и инструменты	Лаборатория процессов формообразования и инструментов	<p>Станок заточной – 2 шт, токарно-винторезный станок 1 к 62 – 4 шт, токарно-револьверный станок, сверлильный станок 2 А 135, консольно-фрезерный горизонтальный, универсально-фрезерный станок, алмазно-заточный станок, станки с ЧПУ-3шт. шкафы для инструментов – 3 шт.</p> <p><u>Контрольно-измерительный инструмент:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Линейка 300 мм – 15 шт,</li> <li>2. штангенциркули: ШЦ – I от 0-125 мм – 7 шт. штангенциркули: ШЦ – I от 0-160 мм – 10 шт. штангенциркули: ШЦ – I от 0-250 мм – 10 шт.</li> <li>3. Микрометр от 0-25 мм – 1 шт.; от 25 – 50 мм – 1 шт.</li> <li>4. Шаблоны: шаблоны резьбовые для метрической резьбы с углом <math>60^{\circ}</math> – 1 шт; радиусные шаблоны: набор № 1 с радиусом от 1-6,5 мм, набор №2 с радиусом от 7 – 14,5 мм, набор № 3 с радиусом от 15 – 25 мм,</li> <li>5. угломер для измерения наружных углов от 0-180<sup>0</sup> – 1 шт;</li> <li>6. Калибр пробка резьбовая дюймовая – 2 шт.</li> <li>7. Калибр пробка гладкая – 7 шт.</li> <li>8. калибр кольцо резцовое – 10 шт.</li> <li>9. Калибр скобы 12 шт</li> </ol> <p><u>Режущий инструмент:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Токарные резцы: отрезные марки Т5 –К 10 – 10 шт. проходные отогнутые – 27 шт. проходные упорные – 20 шт., расточные – 5 шт.</li> <li>2. центровочные сверла 2 шт,</li> <li>3. спиральные сверла.</li> <li>4. Зенкера, развертки</li> <li>5. Фрезы: цилиндрические и торцевые</li> </ol>
30.	ОП.07 Технологическое оборудование	Лаборатория технологического оборудования и оснастки	<p>Стол ученический компьютерный - 18шт., стулья ученические 18 шт., стул учительский 1шт, стол учительский 1шт, комплект мебели. Сенсорная доска SmartBoard,, комплект инструментов для работы у доски.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедиа -проектор DATA Projector MoelXD206U</li> <li>– Настольно-фрезерный станок с ЧПУ Roland Modela MDX-15 с программным обеспечением</li> <li>– Системный блок Intel Core 2 – 18 шт.</li> <li>– Монитор 17" BenQ FP71G+(Plus)/Silver-Black/&gt; (LCD 1280x1024) - 18 шт.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Настольный фрезерный станок MODELA 3D PLOTTER MDX – 15 – 18 шт.</li> <li>– Набор инструментов; штангенрейсмус, угломер, набор контрольно-измерительных инструментов, набор контрольно-измерительных приборов, микрометр гладкий 25-50 мм, «Концевые плоскопараллельные меры длины» набор № 1</li> <li>-Комплект электронного контрольно-мерительного инструмента-2шт.</li> </ul>
31.	ОП.08 Технология машиностроения	Кабинет технологии машиностроения	<p>Аудиторная доска с магнитной поверхностью и с набором приспособлений для крепления таблиц, стол ученический- 17шт, стулья ученические-32шт., стул учительский 1шт., стол учительский 1шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <u>Образцы инструментов</u>: резцы, сверла, зенкера, развертки, фрезы, метчики, плашки.</li> <li>– <u>Контрольно-мерительный инструмент</u>: штангенциркули, микрометры, калибры-кольца, калибры-пробки, шаблоны. Притиры, жимки, накатные ролики.</li> <li>– <u>Макеты</u>: учебный токарно-винторезный станок; учебный консольно-фрезерный станок, учебный вертикально-сверлильный станок</li> <li>– Трех кулачковый патрон, делительная головка, задняя бабка, зубчатая передача, многорезцовые державки</li> <li>– <u>Образцы приспособлений</u>: с зажимами различного типа: пневматические, гидравлические, электрические, магнитные и электромагнитные.;</li> <li>– <u>Планшайбы</u>: гладкие, с угольником;</li> <li>– <u>Люнеты</u>: подвижный, неподвижный</li> <li>– Делительные головки (универсальные); станочные тиски, лекальные тиски на синусной подставке.</li> <li>– <u>Центры</u>: обычный сырой, обратный, задний срезанный, с рифленой рабочей частью, с твердосплавной рабочей частью, вращающийся</li> </ul> <p>Альбомы: монтажных чертежей; плакаты: токарное дело; фрезерные и шлифовальные работы.</p>
32.	ОП.09 Технологическая оснастка	Лаборатория технологического оборудования и оснастки	<p>Стол ученический компьютерный - 18шт., стулья ученические 18 шт., стул учительский 1шт, стол учительский 1шт, комплект мебели. Сенсорная доска SmartBoard,, комплект инструментов для работы у доски.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедия -проектор DATA Projector MoelXD206U</li> <li>– Настольно-фрезерный станок с ЧПУ Roland Modela MDX-15 с программным обеспечением</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Системный блок Intel Core 2 – 18 шт.</li> <li>– Монитор 17" BenQ FP71G+(Plus)/Silver-Black/&gt; (LCD 1280x1024) - 18 шт.</li> <li>– Настольный фрезерный станок MODELA 3D PLOTTER MDX – 15 – 18 шт.</li> <li>– Набор инструментов; штангенрейсмус, угломер, набор контрольно-измерительных инструментов, набор контрольно-измерительных приборов, микрометр гладкий 25-50 мм, «Концевые плоскопараллельные меры длины» набор № 1</li> <li>-Комплект электронного контрольно-мерительного инструмента-2шт.</li> </ul>
33.	ОП.10 Программирование для автоматизированного оборудования	Лаборатория автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем с ЧПУ	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Доска магнитная с комплектом инструментов- 1 шт., стол специализированный ученический -9 шт., стулья ученические- 18шт., стул учительский 2шт., стол учительский 1шт..</li> <li>– Фрезерные станки с ЧПУ spectra LIGHT0200-4шт;</li> <li>– Токарные станки с ЧПУ spectra LIGHT 0400-4шт;</li> <li>– Устройство для тестирования материалов лабораторная установка Buster II-1шт;</li> <li>– Комплект контрольно-мерительного инструмента-2шт.</li> <li>– Системный блок Intei –S775 Pentium D 805-10шт,</li> <li>– Монитор Beud FP71G+-10шт,</li> <li>– Компрессор 2.2 кВт (50л) -1шт;</li> <li>– Проектор Multmeda-Sharp PG-XR-10X-1шт. Колонки SVEN MA331-1шт.</li> </ul>
34.	ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>Доска классная маркерная -1шт., стол учительский -1 шт., стул учительский компьютерный-1 шт., столы ученические компьютерные- 17 шт., стулья ученические – 17 шт., столы лабораторные -2 шт..</li> <li>–Компьютер LGA 1155 –15 шт</li> <li>–Компьютер Pentium 950 MHz – 1 шт</li> <li>–Принтер струйный Deskyet 640 C – 1 шт</li> <li>–Принтер лазерный hp LaserJet 1000 series – 1 шт</li> <li>–Принтер лазерный hp LaserJet 1320series – 1 шт</li> <li>–Сканер hp scanjet 4500C – 1 шт</li> <li>–Модем D-Link</li> <li>–Локальная сеть (адаптеры беспроводной связи);</li> <li>–Коммутатор;</li> <li>–Колонки-2 шт.</li> </ul>

			<p>–Сканер Canon Ir 2018  Одноранговая локальная сеть.  <u>Программное обеспечение общего назначения:</u> операционная система Windows 7; программные приложения общего назначения MS WORD MS EXCEL MS Power Point MS Access; (Лицензия X16-936555-15 ПК)  Антивирусная программа Касперского (лицензия 0B00-190819-093410-677-728)  <u>Программное обеспечение специального назначения:</u> САПР КОМПАС-3D</p>
35.	ОП.12 Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	Кабинет экономики отрасли и менеджмента	Доска классная б/н - 1 шт., стол преподавателя-1шт., стул преподавателя - 1шт., столы ученические– 12шт., стулья ученические - 24 шт..
36.	ОП.13 Охрана труда	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Доска классная б/н - 1 шт., стол преподавателя -1 шт., стул преподавателя-1шт., ученические парты – 15 шт., стулья ученические - 30 шт., стенды, плакаты мероприятия по защите населения, организация первой медицинской помощи, оказание гражданской обороны, пожарная безопасность, электробезопасность, набор альбомов по темам. Компас Андриянова. Противогазы: ГП-5, ГП-4, ГП-4У. Огнетушители: ОП-8, ОП-5. Респиратор Р-2.Аптечка индивидуальная АИ-2. Маска защиты органов дыхания ПТМ1. Маска защиты органов дыхания при пожаре. Индивидуальный противохимический пакет.
37.	ОП.14 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда Стрелковый тир	Доска классная б/н - 1 шт., стол преподавателя -1 шт., стул преподавателя-1шт., ученические парты – 15 шт., стулья ученические - 30 шт., стенды, плакаты мероприятия по защите населения, организация первой медицинской помощи, оказание гражданской обороны, пожарная безопасность, электробезопасность, набор альбомов по темам. Компас Андриянова. Противогазы: ГП-5, ГП-4, ГП-4У. Огнетушители: ОП-8, ОП-5. Респиратор Р-2.Аптечка индивидуальная АИ-2. Маска защиты органов дыхания ПТМ1. Маска защиты органов дыхания при пожаре. Индивидуальный противохимический пакет.
38.	ОП.15 Основы предпринимательства	Кабинет социально-экономических дисциплин	Доска классная б/н - 1 шт., стол преподавателя-1шт., стул преподавателя - 1шт., столы ученические– 12шт., стулья ученические - 24 шт..

39.	ОП.16 Черчение	Кабинет инженерной графики	<p>Доска классная б/н - 1 шт., стол преподавателя -1 шт., стул преподавателя - 1шт., стол ученический (специализированный) – 24 шт., стулья ученические - 24 шт..</p> <p>- Кульман – 1 шт.</p> <p>– Устройство для демонстрации прямоугольных проекций,</p> <p>– Наборы чертежных инструментов (линейка, циркуль, транспортир, треугольник).</p> <p>– Набор моделей для прямоугольных проекций – 35 штук.</p> <p>– Набор пособий по темам «Разрез» - 4 шт.</p> <p>– Набор пособий по темам «Сечение» - 4 шт.</p> <p>Демонстрационный стенд по темам «Кинематические схемы», «Наименование элементов деталей»</p>
40.	ОП.17 Управление качеством	Кабинет технологии машиностроения	<p>Аудиторная доска с магнитной поверхностью и с набором приспособлений для крепления таблиц, стол ученический- 17шт, стулья ученические-32шт., стул учительский 1шт., стол учительский 1шт.</p> <p>– <u>Образцы инструментов</u>: резцы, сверла, зенкера, развертки, фрезы, метчики, плашки.</p> <p>– <u>Контрольно-мерительный инструмент</u>: штангенциркули, микрометры, калибры-кольца, калибры-пробки, шаблоны. Притиры, жимки, накатные ролики.</p> <p>– <u>Макеты</u>: учебный токарно-винторезный станок; учебный консольно-фрезерный станок, учебный вертикально-сверлильный станок</p> <p>– Трех кулачковый патрон, делительная головка, задняя бабка, зубчатая передача, многорезцовые державки</p> <p>– <u>Образцы приспособлений</u>: с зажимами различного типа: пневматические, гидравлические, электрические, магнитные и электромагнитные.;</p> <p>– <u>Планшайбы</u>: гладкие, с угольником;</p> <p>– <u>Люнеты</u>: подвижный, неподвижный</p> <p>– Делительные головки (универсальные); станочные тиски, лекальные тиски на синусной подставке.</p> <p>– <u>Центры</u>: обычный сырой, обратный, задний срезанный, с рифленой рабочей частью, с твердосплавной рабочей частью, вращающийся</p> <p>Альбомы: монтажных чертежей; плакаты: токарное дело; фрезерные и шлифовальные работы.</p>

41.	ОП.18 Автоматизация производства	Кабинет технологии машиностроения	<p>Аудиторная доска с магнитной поверхностью и с набором приспособлений для крепления таблиц, стол ученический- 17шт, стулья ученические- 32шт., стул учительский 1шт., стол учительский 1шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <u>Образцы инструментов</u>: резцы, сверла, зенкера, развертки, фрезы, метчики, плашки.</li> <li>– <u>Контрольно-мерительный инструмент</u>: штангенциркули, микрометры, калибры-кольца, калибры-пробки, шаблоны. Притиры, жимки, накатные ролики.</li> <li>– <u>Макеты</u>: учебный токарно-винторезный станок; учебный консольно-фрезерный станок, учебный вертикально-сверлильный станок</li> <li>– Трех кулачковый патрон, делительная головка, задняя бабка, зубчатая передача, многорезцовые державки</li> <li>– <u>Образцы приспособлений</u>: с зажимами различного типа: пневматические, гидравлические, электрические, магнитные и электромагнитные.;</li> <li>– <u>Планшайбы</u>: гладкие, с угольником;</li> <li>– <u>Люнеты</u>: подвижный, неподвижный</li> <li>– Делительные головки (универсальные); станочные тиски, лекальные тиски на синусной подставке.</li> <li>– <u>Центры</u>: обычный сырой, обратный, задний срезанный, с рифленой рабочей частью, с твердосплавной рабочей частью, вращающийся</li> </ul> <p>Альбомы: монтажных чертежей; плакаты: токарное дело; фрезерные и шлифовальные работы.</p>
42.	ОП.19 Современное оборудование машиностроительного производства	Лаборатория технологического оборудования и оснастки	<p>Стол ученический компьютерный - 18шт., стулья ученические 18 шт., стул учительский 1шт, стол учительский 1шт, комплект мебели. Сенсорная доска SmartBoard,, комплект инструментов для работы у доски.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедия -проектор DATA Projector MoelXD206U</li> <li>– Настольно-фрезерный станок с ЧПУ Roland Modela MDX-15 с программным обеспечением</li> <li>– Системный блок Intel Core 2 – 18 шт.</li> <li>– Монитор 17" BenQ FP71G+(Plus)/Silver-Black/&gt; (LCD 1280x1024) - 18 шт.</li> <li>– Настольный фрезерный станок MODELA 3D PLOTTER MDX – 15 – 18 шт.</li> <li>– Набор инструментов; штангенрейсмус, угломер, набор контрольно-измерительных инструментов, набор контрольно-измерительных прибо-</li> </ul>

			<p>ров, микрометр гладкий 25-50 мм, «Концевые плоскопараллельные меры длины» набор № 1</p> <p>-Комплект электронного контрольно-мерительного инструмента-2шт.</p>
43.	ОП.20 Компьютерное моделирование производственных процессов	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности	<p>Доска классная маркерная -1шт., стол учительский -1 шт., стул учительский компьютерный-1 шт., столы ученические компьютерные- 17 шт., стулья ученические – 17 шт., столы лабораторные -2 шт..</p> <p>–Компьютер LGA 1155 –15 шт</p> <p>–Компьютер Pentium 950 MHz – 1 шт</p> <p>–Принтер струйный Deskjet 640 C – 1 шт</p> <p>–Принтер лазерный hp LaserJet 1000 series – 1 шт</p> <p>–Принтер лазерный hp LaserJet 1320series – 1 шт</p> <p>–Сканер hp scanjet 4500C – 1 шт</p> <p>–Модем D-Link</p> <p>–Локальная сеть (адаптеры беспроводной связи);</p> <p>–Коммутатор;</p> <p>–Колонки-2 шт.</p> <p>–Сканер Canon Ir 2018</p> <p>Одноранговая локальная сеть.</p> <p><u>Программное обеспечение общего назначения:</u> операционная система Windows 7; программные приложения общего назначения MS WORD MS EXCEL MS Power Point MS Access; (Лицензия X16-936555-15 ПК)</p> <p>Антивирусная программа Касперского (лицензия 0B00-190819-093410-677-728)</p> <p><u>Программное обеспечение специального назначения:</u> САПР КОМПАС-3D</p>
44.	ОП.21 Программирование в системах Mastercam X9 и SIEMENS 80D solutionline	Лаборатория автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем с ЧПУ	<p>– Доска магнитная с комплектом инструментов- 1 шт., стол специализированный ученический -9 шт., стулья ученические- 18шт., стул учительский 2шт., стол учительский 1шт..</p> <p>– Фрезерные станки с ЧПУ spectra LIGHT0200-4шт;</p> <p>– Токарные станки с ЧПУ spectra LIGHT 0400-4шт;</p> <p>– Устройство для тестирования материалов лабораторная установка Buster II-1шт;</p> <p>– Комплект контрольно-мерительного инструмента-2шт.</p> <p>– Системный блок Intei –S775 Pentium D 805-10шт,</p> <p>– Монитор Beud FP71G+-10шт,</p> <p>– Компрессор 2.2 кВт (50л) -1шт;</p>

			–Проектор Multmeda-Sharp PG-XR-10X-1шт. Колонки SVEN MA331-1шт.
45.	ОП.22 Современное металлорежущее оборудование DMG MORI	Лаборатория автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем с ЧПУ	– Доска магнитная с комплектом инструментов- 1 шт., стол специализированный ученический -9 шт., стулья ученические- 18шт., стул учительский 2шт., стол учительский 1шт.. – Фрезерные станки с ЧПУ spectra LIGHT0200-4шт; – Токарные станки с ЧПУ spectra LIGHT 0400-4шт; – Устройство для тестирования материалов лабораторная установка Buster II-1шт; – Комплект контрольно-мерительного инструмента-2шт. – Системный блок Intei –S775 Pentium D 805-10шт, – Монитор Beud FP71G+-10шт, – Компрессор 2.2 кВт (50л) -1шт; – Проектор Multmeda-Sharp PG-XR-10X-1шт. Колонки SVEN MA331-1шт.
46.	ОП.23 Практическая работа на оборудовании DMG MORI	Лаборатория автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем с ЧПУ	– Доска магнитная с комплектом инструментов- 1 шт., стол специализированный ученический -9 шт., стулья ученические- 18шт., стул учительский 2шт., стол учительский 1шт.. – Фрезерные станки с ЧПУ spectra LIGHT0200-4шт; – Токарные станки с ЧПУ spectra LIGHT 0400-4шт; – Устройство для тестирования материалов лабораторная установка Buster II-1шт; – Комплект контрольно-мерительного инструмента-2шт. – Системный блок Intei –S775 Pentium D 805-10шт, – Монитор Beud FP71G+-10шт, – Компрессор 2.2 кВт (50л) -1шт; – Проектор Multmeda-Sharp PG-XR-10X-1шт. Колонки SVEN MA331-1шт.
47.	МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин	Кабинет технологии машиностроения	Аудиторная доска с магнитной поверхностью и с набором приспособлений для крепления таблиц, стол ученический- 17шт, стулья ученические-32шт., стул учительский 1шт., стол учительский 1шт. – <u>Образцы инструментов</u> : резцы, сверла, зенкера, развертки, фрезы, метчики, плашки. – <u>Контрольно-мерительный инструмент</u> : штангенциркули, микрометры, калибры-кольца, калибры-пробки, шаблоны. Притиры, жимки, накатные ролики. – <u>Макеты</u> : учебный токарно-винторезный станок; учебный консольно-фрезерный станок, учебный вертикально-сверлильный станок

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Трех кулачковый патрон, делительная головка, задняя бабка, зубчатая передача, многорезцовые державки</li> <li>– <u>Образцы приспособлений:</u> с зажимами различного типа: пневматические, гидравлические, электрические, магнитные и электромагнитные.;</li> <li>– <u>Планшайбы:</u> гладкие, с угольником;</li> <li>– <u>Люнеты:</u> подвижный, неподвижный</li> <li>– Делительные головки (универсальные); станочные тиски, лекальные тиски на синусной подставке.</li> <li>– <u>Центры:</u> обычный сырой, обратный, задний срезанный, с рифленой рабочей частью, с твердосплавной рабочей частью, вращающийся</li> </ul> <p>Альбомы: монтажных чертежей; плакаты: токарное дело; фрезерные и шлифовальные работы.</p>
48.	МДК 01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	Лаборатория автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем с ЧПУ	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Доска магнитная с комплектом инструментов- 1 шт., стол специализированный ученический -9 шт., стулья ученические- 18шт., стул учительский 2шт., стол учительский 1шт..</li> <li>– Фрезерные станки с ЧПУ spectra LIGHT0200-4шт;</li> <li>– Токарные станки с ЧПУ spectra LIGHT 0400-4шт;</li> <li>– Устройство для тестирования материалов лабораторная установка Buster II-1шт;</li> <li>– Комплект контрольно-мерительного инструмента-2шт.</li> <li>– Системный блок Intei –S775 Pentium D 805-10шт,</li> <li>– Монитор Beud FP71G+-10шт,</li> <li>– Компрессор 2.2 кВт (50л) -1шт;</li> <li>– Проектор Multmeda-Sharp PG-XR-10X-1шт. Колонки SVEN MA331-1шт.</li> </ul>
		Мастерская: участок станков с ЧПУ	<p>Станок заточной – 2 шт, токарно-винторезный станок 1 к 62 – 4 шт, токарно-револьверный станок, сверлильный станок 2 А 135, консольно-фрезерный горизонтальный, универсально-фрезерный станок, алмазно-заточный станок, станки с ЧПУ-3шт. шкафы для инструментов – 3 шт.</p> <p><u>Контрольно-измерительный инструмент:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Линейка 300 мм – 15 шт,</li> <li>2. штангенциркули: ШЦ – I от 0-125 мм – 7 шт. штангенциркули: ШЦ – I от 0-160 мм – 10 шт. штангенциркули: ШЦ – I от 0-250 мм – 10 шт.</li> <li>3. Микрометр от 0-25 мм – 1 шт.; от 25 – 50 мм – 1 шт.</li> <li>4. Шаблоны: шаблоны резьбовые для метрической резьбы с углом 60<sup>0</sup> – 1</li> </ol>

			<p>шт; радиусные шаблоны: набор № 1 с радиусом от 1-6,5 мм, набор №2 с радиусом от 7 – 14,5 мм, набор № 3 с радиусом от 15 – 25 мм,  5. угломер для измерения наружных углов от 0-180<sup>0</sup> – 1 шт;  6. Калибр пробка резьбовая дюймовая – 2 шт.  7. Калибр пробка гладкая – 7 шт.  8. калибр кольцо резцовое – 10 шт.  9. Калибр скобы 12 шт  <u>Режущий инструмент:</u>  5. Токарные резцы:  отрезные марки Т5 –К 10 – 10 шт. проходные отогнутые – 27 шт. проходные упорные – 20 шт., расточные – 5 шт.  6. центровочные сверла 2 шт,  7. спиральные сверла.  8. Зенкера, развертки  5.Фрезы: цилиндрические и торцевые</p>
49.	ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)	АО «ТЯЖМАШ», АО «Нефтехимзапчасть», ООО «Сельмаш», АО «Кардан»	
50.	МДК.02.01 Планирование и организация деятельности структурного подразделения	Кабинет социально-экономических дисциплин	Доска классная б/н - 1 шт., стол преподавателя-1шт., стул преподавателя - 1шт., столы ученические– 12шт., стулья ученические - 24 шт..
51.	МДК.02.02 Оценка деятельности структурного подразделения предприятия	Кабинет социально-экономических дисциплин	Доска классная б/н - 1 шт., стол преподавателя-1шт., стул преподавателя - 1шт., столы ученические– 12шт., стулья ученические - 24 шт..
52.	ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)	АО «ТЯЖМАШ», АО «Нефтехимзапчасть», ООО «Сельмаш», АО «Кардан»	
53.	МДК 03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей машин	Кабинет технологии машиностроения	<p>Аудиторная доска с магнитной поверхностью и с набором приспособлений для крепления таблиц, стол ученический- 17шт, стулья ученические-32шт., стул учительский 1шт., стол учительский 1шт.  – <u>Образцы инструментов:</u> резцы, сверла, зенкера, развертки, фрезы, метчики, плашки.  – <u>Контрольно-мерительный инструмент:</u> штангенциркули, микрометры,</p>

			<p>калибры-кольца, калибры-пробки, шаблоны. Притиры, жимки, накатные ролики.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <u>Макеты</u>: учебный токарно-винторезный станок; учебный консольно-фрезерный станок, учебный вертикально-сверлильный станок</li> <li>– Трех кулачковый патрон, делительная головка, задняя бабка, зубчатая передача, многорезцовые державки</li> <li>– <u>Образцы приспособлений</u>: с зажимами различного типа: пневматические, гидравлические, электрические, магнитные и электромагнитные.;</li> <li>– <u>Планшайбы</u>: гладкие, с угольником;</li> <li>– <u>Люнеты</u>: подвижный, неподвижный</li> <li>– Делительные головки (универсальные); станочные тиски, лекальные тиски на синусной подставке.</li> <li>– <u>Центры</u>: обычный сырой, обратный, задний срезанный, с рифленой рабочей частью, с твердосплавной рабочей частью, вращающийся</li> </ul> <p>Альбомы: монтажных чертежей; плакаты: токарное дело; фрезерные и шлифовальные работы.</p>
54.	МДК 03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия	<p>Стол ученический компьютерный - 18шт., стулья ученические 18 шт., стул учительский 1шт, стол учительский 1шт, комплект мебели. Сенсорная доска SmartBoard., комплект инструментов для работы у доски.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедиа -проектор DATA Projector MoelXD206U</li> <li>– Настольно-фрезерный станок с ЧПУ Roland Modela MDX-15 с программным обеспечением</li> <li>– Системный блок Intel Core 2 – 18 шт.</li> <li>– Монитор 17" BenQ FP71G+(Plus)/Silver-Black/&gt; (LCD 1280x1024) - 18 шт.</li> <li>– Настольный фрезерный станок MODELA 3D PLOTTER MDX – 15 – 18 шт.</li> <li>– Набор инструментов; штангенрейсмус, угломер, набор контрольно-измерительных инструментов, набор контрольно-измерительных приборов, микрометр гладкий 25-50 мм, «Концевые плоскопараллельные меры длины» набор № 1</li> </ul> <p>-Комплект электронного контрольно-мерительного инструмента-2шт.</p>
55.	ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)	АО «ТЯЖМАШ», АО «Нефтехимзапчасть», ООО «Сельмаш», АО «Кардан»	

56.	МДК 04.01 Слесарная обработка деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента.	Лаборатория материаловедения	Доска классная б/н - 1 шт., стол учительский -1 шт., стул учительский - 1шт., стол ученический – 12 шт., стулья ученические - 24 шт., шкаф для учебной и справочной литературы - 1 шт., наглядные демонстрационные материалы (макеты), плакаты. Таблица по маркировке элементов металлов. Таблица условных обозначений основных элементов в металлах (сплавах).
57.	МДК 04.02 Технология обработки заготовок на токарных станках	Кабинет технологии машиностроения	<p>Аудиторная доска с магнитной поверхностью и с набором приспособлений для крепления таблиц, стол ученический- 17шт, стулья ученические- 32шт., стул учительский 1шт., стол учительский 1шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <u>Образцы инструментов</u>: резцы, сверла, зенкера, развертки, фрезы, метчики, плашки.</li> <li>– <u>Контрольно-мерительный инструмент</u>: штангенциркули, микрометры, калибры-кольца, калибры-пробки, шаблоны. Притиры, жимки, накатные ролики.</li> <li>– <u>Макеты</u>: учебный токарно-винторезный станок; учебный консольно-фрезерный станок, учебный вертикально-сверлильный станок</li> <li>– Трех кулачковый патрон, делительная головка, задняя бабка, зубчатая передача, многолезцовые державки</li> <li>– <u>Образцы приспособлений</u>: с зажимами различного типа: пневматические, гидравлические, электрические, магнитные и электромагнитные.;</li> <li>– <u>Планшайбы</u>: гладкие, с угольником;</li> <li>– <u>Люнеты</u>: подвижный, неподвижный</li> <li>– Делительные головки (универсальные); станочные тиски, лекальные тиски на синусной подставке.</li> <li>– <u>Центры</u>: обычный сырой, обратный, задний срезанный, с рифленой рабочей частью, с твердосплавной рабочей частью, вращающийся</li> </ul> <p>Альбомы: монтажных чертежей; плакаты: токарное дело; фрезерные и шлифовальные работы.</p>
58.	УП.04 Учебная практика	Мастерская слесарная	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Слесарные верстаки одноместные –25 шт,</li> <li>– Станок универсальный заточной 3А64</li> <li>– Станок поперечно-строгальный 7Б35</li> <li>– Станок вертикально-сверлильный 2Н125- 2 шт.</li> <li>– Станок по резке мет.872М (механическая ножовка)</li> <li>– Разметочная плита, правильная плита,</li> <li>– Пристаночная тумбочка 3 шт,</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Муфельная печь,</li> <li>– Шкаф для инструмента,</li> <li>– Мерительный и поверочный инструмент: штангенциркули и ШЦ 1 и ШЦ2 30 мм, лекальные линейки 15 шт, лекальные угольники 10 шт, слесарные угольники 15 шт, масштабные линейки 15 шт,</li> <li>– Молотки с круглым бойком 500 гр – 30 шт., зубило слесарное ℓ 160 – 30 мм., кернер ℓ 100 – 30 мм., чертилка 30 шт., циркуль разметочный 10 шт., штангенрейсмус 2 шт., микрометры 5 шт., напильники плоские драчевые, плоские мичные, круглые, квадратные по 25 шт., щетки металлические 10 шт., ножовки по металлу 5 шт.,воротки раздвижные 5 шт., плашкодержатели 10 шт., сверла плашки и метчики по 5 шт разного диаметра., набор надфилей 3 шт., угольник 5 шт., керно 20 шт., зубило 20 шт., слесарный циркуль-5 шт.</li> </ul>
		<p>Мастерская механическая</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>–Станки токарно-винторезные 1А616 – 24 шт,</li> <li>–Станки токарно-винторезные 1А616 П – 2 шт,</li> <li>–Станок токарно-винторезный 16К20,</li> <li>–Заточной станок 3Б633-1 шт.,</li> <li>–Станок вертикально-сверлильный 2Н125</li> <li>–Механическая ножовка,</li> <li>–Пристаночные тумбочки – 28 шт,</li> <li>–Шкафы инструментальные с набором режущего и контрольно-мерительного инструментов – 2 шт.</li> <li>–Станок сверлильный 2А125 2 шт.</li> <li>–Станок универсальный деревообрабатывающий УНД-2</li> <li>–Станки токарно-винторезные16К20Ф3С39 с ЧПУ – 3 шт.,</li> <li>–Станок фрезерный 675-П</li> <li>–Станок горизонтально-фрезерный 6Р82</li> <li>–Универсально-фрезерный станок,</li> <li>–Револьверный станок1К341,</li> <li>–Контрольно-измерительный инструмент: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Линейка 300 мм – 15 шт,</li> <li>2. штангенциркули: ШЦ – I от 0-125 мм – 7 шт.</li> <li>3. штангенциркули: ШЦ – I от 0-160 мм – 10 шт.</li> <li>4. штангенциркули: ШЦ – I от 0-250 мм – 10 шт.</li> <li>5. Микрометр от 0-25 мм – 1 шт.; от 25 – 50 мм – 1 шт.</li> </ul> </li> </ul>

			<p>6. Шаблоны: шаблоны резбовые для метрической резьбы с углом <math>60^{\circ}</math> – 1 шт; радиусные шаблоны: набор № 1 с радиусом от 1-6,5 мм, набор №2 с радиусом от 7 – 14,5 мм, набор № 3 с радиусом от 15 – 25 мм,</p> <p>7. угломер для измерения наружных углов от <math>0-180^{\circ}</math> – 1 шт;</p> <p>8. Калибр пробка резьбовая дюймовая – 2 шт.</p> <p>9. Калибр пробка гладкая – 7 шт.</p> <p>10. калибр кольцо резцовое – 10 шт.</p> <p>11. Калибр скобы 12 шт</p> <p>–Режущий инструмент</p> <p>1. Токарные резцы: отрезные марки Т5 К 10 – 10 шт. проходные отогнутые – 27 шт. проходные упорные – 20 шт., расточные – 5 шт.</p> <p>2. центровочные сверла 2 шт,</p> <p>3. спиральные сверла.</p> <p>4. Сверло спиральное d12мм – 5 шт.</p> <p>5. Комплект метчиков М6– 2 комплекта</p> <p>6. Комплект метчиков М10– 2 комплекта</p> <p>7. Плашки М8– 3 шт.</p> <p>8. Плашки М10– 3 шт.</p> <p>9. Плашки М12– 3 шт.</p> <p>10. Сверлильный патрон №3 – 2 шт.</p> <p>11. Плашки <math>\frac{3}{4}</math> – 3 шт</p> <p>12. Плашки <math>\frac{1}{2}</math>– 3 шт</p>
59.	ПП.04 Производственная практика	АО «ТЯЖМАШ», АО «Нефтехимзапчасть», ООО «Сельмаш», АО «Кардан»	
60.	ПДП.00 Производственная практика (преддипломная)	АО «ТЯЖМАШ», АО «Нефтехимзапчасть», ООО «Сельмаш», АО «Кардан»	
61.	Самостоятельная работа по дисциплинам, междисциплинарным курсам (модулю)	Помещение для самостоятельной работы (библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет, актовый зал)	Столы ученические - 5 шт., стулья ученические - 10 шт., настенный экран – 1 шт., проектор – 1 шт., компьютер – 1 шт.

<b>Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)</b>		
<b>Учебный год</b>	<b>Наименование документа с указанием реквизитов</b>	<b>Срок действия документа</b>
2018-2019	Электронная библиотека ГБПОУ «ГК г. Сызрани»: с сайта ГК г. Сызрани- материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса- электронная библиотека- имя bibl-пароль QWERTYGK	Постоянно
	<b>Электронно-библиотечная система ZNANIUM (2 млн. учебников)</b> <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a> ; <a href="http://www.infra-m.ru/live/">http://www.infra-m.ru/live/</a> Национальная электронная библиотека <a href="http://www.rusneb.ru/site/collections">http://www.rusneb.ru/site/collections</a> Национальный библиотечный ресурс РФ <a href="http://www.natlib.ru/">http://www.natlib.ru/</a> Электронно-библиотечная система современной учебной литературы <a href="http://www.book.ru/">http://www.book.ru/</a> Информационно-справочный портал российской государственной библиотеки для молодежи <a href="http://www.library.ru/2/catalogs/periodical/?sec=40">http://www.library.ru/2/catalogs/periodical/?sec=40</a> Электронный фонд Российской национальной библиотеки <a href="http://leb.nlr.ru/">http://leb.nlr.ru/</a>	Свободный доступ
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>	Свободный доступ
	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. <a href="http://window.edu.ru/window/library/">http://window.edu.ru/window/library/</a>	Свободный доступ
	Электронная библиотека ГБПОУ «ГК г. Сызрани»: с сайта ГК г. Сызрани- материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса- электронная библиотека- имя bibl-пароль QWERTYGK	Постоянно
Электронно-библиотечная система ZNANIUM (2 млн. учеб-	Свободный доступ	

	<p><b>НИКОВ)</b>  <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>; <a href="http://www.infra-m.ru/live/">http://www.infra-m.ru/live/</a>          Национальная электронная библиотека  <a href="http://www.rusneb.ru/site/collections">http://www.rusneb.ru/site/collections</a>          Национальный библиотечный ресурс РФ <a href="http://www.natlib.ru/">http://www.natlib.ru/</a>          Электронно-библиотечная система современной учебной литературы <a href="http://www.book.ru/">http://www.book.ru/</a>          Информационно-справочный портал российской государственной библиотеки для молодежи  <a href="http://www.library.ru/2/catalogs/periodical/?sec=40">http://www.library.ru/2/catalogs/periodical/?sec=40</a>          Электронный фонд Российской национальной библиотеки  <a href="http://leb.nlr.ru/">http://leb.nlr.ru/</a></p>	
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>	Свободный доступ
	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. <a href="http://window.edu.ru/window/library/">http://window.edu.ru/window/library/</a>	Свободный доступ

<b>Наименование документа</b>	<b>Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)</b>
Заключение, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	Заключение № 000793 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 08.04.2011, выданного министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Самарской области Главным управлением МЧС России по Самарской области, Отделом надзорной деятельности городских округов Сызрань, Октябрьск и муниципальных районов Сызранский, Шигонский.

Документы, подтверждающие соответствие мест и помещений действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 10.02.2010 № 63.СЦ.05.000.М.000329.02.10, выдано территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области в городе Сызрани. Срок действия – бессрочно.
--	---