

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 квалифицированных рабочих, служащих

*15.01.32 Оператор станков с программным управлением*

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	ОУП.01 Русский язык	Кабинет русского языка и литературы № 17	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.	ОУП.02 Литература	Кабинет русского языка и литературы № 17	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.	ОУП.03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (английский) № 35	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.	ОУП.04 Математика	Кабинет математики № 34	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».	
5.	ОУП.05 История	Кабинет обществоведения и истории №16	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.	
6.	ОУП.06 Физическая культура	Спортивный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Стрелковый тир	<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	
7.	ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности №12  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, ока-	

			<p>зание 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.</p>	
8.	ОУП.08 Астрономия	Кабинет физики № 29	<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> </ul>	

			<ul style="list-style-type: none"> <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>	
9.	УП.09 Информатика	Кабинет информатики и информационных технологий № 23	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>–Компьютер LGA 1155 –15 шт</li> <li>–Компьютер Pentium 950 MHz – 1 шт</li> <li>–Принтер струйный Deskjet 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> </ul>	<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>Одноранговая локальная сеть.</p> <p><u>Программное обеспечение специального назначения:</u> САПР</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Модем D-Link</li> <li>– Локальная сеть (адаптеры беспроводной связи);</li> <li>– Коммутатор;</li> <li>– Колонки-2 шт.</li> <li>– Сканер Canon Ir 2018</li> </ul>	КОМПАС-3D
10.	УП.10 Физика	Кабинет физики № 29	<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> <li>– Наклонный рельс</li> <li>– Набор по дифракции, интерполяции и</li> </ul>	

			поляризации света – Прибор для демонстрации фотоэффекта – Источник постоянного и переменного напряжения – Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн – Набор по динамике – Прибор для изучения законов геометрической оптики – Набор электричества (лаб)-15 шт. – Вольтметр лабораторный -15штук – Прибор для демонстрации броуновского движения – Набор кристаллических решеток	
11.	УП.11 Химия	Кабинет химии №38	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.	УП.12 Основы исследовательской деятельности/Технология	Кабинет гуманитарных дисциплин №31	Доска классная б/н - 1 шт., стол преподавателя -1 шт., стул преподавателя - 1шт., стол ученический – 11 шт., стулья ученические - 22 шт., шкаф с дополни-	

			тельной литературой, презентационные материалы, проектор- 1шт., экран-1 шт.,.	
13.	ОП.01 Техническая графика	Кабинет технической графики №32	<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>	
14.	ОП.02.Основы материаловедения	Кабинет материаловедения №13	<p>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).</p>	



		Лаборатория материаловедения и программного управления станками с ЧПУ №2Л	<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 Veud 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>	
15.	ОП.03.Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности №12  Стрелковый тир	<p>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 по-</p>	

			жаре. Индивидуальный противохимический пакет.	
16.	ОП.04. 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	
17.	ОП.05 Технические измерения	Лаборатория технологического оборудования и оснастки №3Л	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. – Мультимедиа -проектор DATA Projector MoelXD206U – Настольно-фрезерный станок с ЧПУ Roland Modela MDX-15 с программным обеспечением – Системный блок Intel Core 2 – 18 шт. – Монитор 17" BenQ FP71G+(Plus)/Silver-Black/> (LCD 1280x1024) - 18 шт. – Настольный фрезерный станок MODELA 3D PLOTTER MDX – 15 – 18 шт. – Набор инструментов; штангенрейсмус, угломер, набор контрольно-измерительных инструментов, набор контрольно-измерительных приборов,	Программное обеспечение Modela Player 4 (1000001121); Программное обеспечение PICZA MODELA CAMM-2, CAMM-3, EGX (1000001120).

			<p>микрометр гладкий 25-50 мм, «Концевые плоскопараллельные меры длины» набор № 1</p> <p>-Комплект электронного контрольно-мерительного инструмента-2шт.</p>	
18.	ОП.06 Основы электротехники	Кабинет электротехники и электроники №28	<p>Доска классная б/н - 1 шт., стол-стенка преподавателя -1 шт., стул преподавателя-1шт., ученические парты – 15 шт., стулья ученические - 30 шт.</p> <p><u>Набор приборов и принадлежностей общего назначения</u> :источник переменного тока с регулируемым напряжением, источник постоянного тока, машина электрофорная, трансформатор универсальный, набор проводов, штатив.</p>	
19.	ОП.07 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет иностранного языка (английский) № 35	<p>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..</p>	
20.	ОП.08 Основы предпринимательства	Кабинет социально-экономических дисциплин №39	<p>Доска классная б/н - 1 шт., стол преподавателя-1шт., стул преподавателя - 1шт., столы ученические– 12шт., стулья ученические - 24 шт..</p>	
21.	ОП.09 Рынок труда и профессиональная карьера	Кабинет гуманитарных дисциплин №31	<p>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.,.</p>	
22.	ОП.10 Общие компетенции профессионала	Кабинет гуманитарных дисциплин №31	<p>Доска классная б/н - 1 шт., стол преподавателя -1 шт., стул преподавателя -</p>	

			1 шт., 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).	
23.	ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Технологии работы с информацией	Кабинет информатики и информационных технологий № 23	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>–Компьютер LGA 1155 –15 шт</li> <li>–Компьютер Pentium 950 MHz – 1 шт</li> <li>–Принтер струйный Deskjet 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> <li>–Сканер Canon Ir 2018</li> </ul>	<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>Одноранговая локальная сеть.</p> <p><u>Программное обеспечение специального назначения:</u> САПР КОМПАС-3D</p>
24.	МДК.01.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса	Кабинет технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах №9	<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>	

			<ul style="list-style-type: none"> <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>	
25.	УП.01 Учебная практика	<p>Мастерская металлообработки №1М</p> <p>Мастерская металлообработки №2 М</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 ЗБ633-1 шт.,</li> <li>– Станок вертикально-сверлильный</li> </ul>	

			<p>2Н125</p> <ul style="list-style-type: none"> <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-винторезные 16К20Ф3С39 с ЧПУ – 3 шт.,</li> <li>–Станок фрезерный 675-П</li> <li>–Станок горизонтально-фрезерный 6Р82</li> <li>–Универсально-фрезерный станок,</li> <li>–Револьверный станок 1К341,</li> <li>–Контрольно-измерительный инструмент:</li> </ul> <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.</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> <li>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,</li> <li>7. угломер для измерения наружных углов от <math>0-180^{\circ}</math> – 1 шт;</li> </ol>	
--	--	--	--	--

			<p>8. Калибр пробка резьбовая дюймовая – 2 шт.  9. Калибр пробка гладкая – 7 шт.  10. калибр кольцо резцовое – 10 шт.  11. Калибр скобы 12 шт  –Режущий инструмент  1. Токарные резцы:  2. отрезные марки Т5 К 10 – 10 шт.  проходные отогнутые – 27 шт. проходные упорные – 20 шт., расточные – 5 шт.  3. центровочные сверла 2 шт,  4. спиральные сверла.  5. Сверло спиральное d12мм – 5 шт.  6. Комплект метчиков М6– 2 комплекта  7. Комплект метчиков М10– 2 комплекта  8. Плашки М8– 3 шт.  9. Плашки М10– 3 шт.  10. Плашки М12– 3 шт.  11. Сверлильный патрон №3 – 2 шт.  12. Плашки <math>\frac{3}{4}</math> – 3 шт  13. Плашки <math>\frac{1}{2}</math>– 3 шт</p>	
26.	ПП.01 Производственная практика	ООО «Сельмаш» (договор №05/2017 от 01.09.2017 г.) АО «Нефтехимзапчасть» (договор № 06/2017 от 01.09.2017)		
27.	МДК.02.01 Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ	Лаборатория материаловедения и программного управления станками с ЧПУ №2Л	– Доска магнитная с комплектом инструментов- 1 шт., стол специализированный учебный -9 шт., стулья учебные- 18шт., стул учительский 2шт., стол учительский 1шт.. – Фрезерные станки с ЧПУ spectra	Программное обеспечение Spectra Light :CNC Base, CNC Motion (установочные диски)

			<p>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 Veud FP71G+-10шт,          – Компрессор 2.2 кВт (50л) -1шт;          – Проектор Multmeda-Sharp PG-XR-10X-1шт. Колонки SVEN MA331-1шт.</p>	
28	УП.02 Учебная практика	Лаборатория материаловедения и программного управления станками с ЧПУ №2Л	<p>– 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 Veud FP71G+-10шт,          – Компрессор 2.2 кВт (50л) -1шт;          – Проектор Multmeda-Sharp PG-XR-10X-1шт. Колонки SVEN MA331-1шт.</p>	Программное обеспечение Spectra Light :CNC Base, CNC Motion (установочные диски)



29.	ПП.02 Производственная практика	ООО «Сельмаш» (договор №05/2017 от 01.09.2017 г.) АО «Нефтехимзапчасть» (договор № 06/2017 от 01.09.2017)		
30.	МДК.03.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса	Лаборатория материаловедения и программного управления станками с ЧПУ №2Л	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Доска магнитная с комплектом инструментов- 1 шт., стол специализированный учебный -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 Veud 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>	Программное обеспечение Spectra Light :CNC Base, CNC Motion (установочные диски)
31.	УП.03 Учебная практика	Лаборатория технологического оборудования и оснастки №3Л  Тренажеры, тренажерные комплексы	<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</li> </ul>	Программное обеспечение Modela Player 4 (1000001121); Программное обеспечение PICZA MODELA CAMM-2, CAMM-3, EGX (1000001120).

			<p>обеспечением</p> <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-измерительного инструмента-2шт.</li> </ul>	
32	ПП.03 Производственная практика	<p>ООО «Сельмаш» (договор №05/2017 от 01.09.2017 г.) АО «Нефтехимзапчасть» (договор № 06/2017 от 01.09.2017)</p>		
33.	Самостоятельная работа по дисциплинам, междисциплинарным курсам (модулю)	Помещение для самостоятельной работы (библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет, актовый зал)	<p>Столы ученические - 5 шт., стулья ученические - 10 шт., настенный экран – 1 шт., проектор – 1 шт., компьютер – 1шт.</p>	

**Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)**

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2018-2019	<p>Электронная библиотека ГБПОУ «ГК г. Сызрани»: с сайта ГК г. Сызрани- материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса- электронная библиотека- имя bibl-пароль QWERTYGK</p>	Постоянно

	<p><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></p>	Свободный доступ
	<p>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU  <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a></p>	Свободный доступ
	<p>Единое окно доступа к образовательным ресурсам.  <a href="http://window.edu.ru/window/library/">http://window.edu.ru/window/library/</a></p>	Свободный доступ
2019/2020	<p>Электронная библиотека ГБПОУ «ГК г. Сызрани»: с сайта ГК г. Сызрани- материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса- электронная библиотека- имя bibl-пароль QWERTYGK</p>	Постоянно
	<p><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></p>	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

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
<p>Заключения, 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</p>	<p>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.</p>
<p>Документы, подтверждающие соответствие мест и помещений действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам</p>	<p>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.</p>