

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
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

№ 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.	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., карты: 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	<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..

		препятствий	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 и охраны труда №12	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.
8.	ОУП.08 Астрономия	Кабинет физики № 29	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. – Амперметр лабораторный -15штук – Прибор для демонстрации свободного падения-1шт. – Набор для изучения полупроводников-5 шт. – Наклонный рельс – Набор по дифракции, интерполяции и поляризации света

			<ul style="list-style-type: none"> – 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
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"> –Компьютер LGA 1155 –15 шт –Компьютер Pentium 950 MHz – 1 шт –Принтер струйный Deskjet 640 C – 1 шт –Принтер лазерный hp LaserJet 1000 series – 1 шт –Принтер лазерный hp LaserJet 1320series – 1 шт –Сканер hp scanjet 4500C – 1 шт –Модем D-Link –Локальная сеть (адаптеры беспроводной связи); –Коммутатор; –Колонки-2 шт. –Сканер Canon Ir 2018
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"> – Динамометр пружинный – Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком – Математический маятник – Волновая машина – Электрофорная машина – Прибор для изучения газовых законов – Осциллограф

			<ul style="list-style-type: none"> – Прибор для демонстрации правила Ленца – Электрометр – Трансформатор универсальный – Катушка дроссельная – Электронно-лучевая трубка – Вакуумный диод – Штативы универсальные-15 шт. – Амперметр лабораторный -15штук – Прибор для демонстрации свободного падения-1шт. – Набор для изучения полупроводников-5 шт. – Наклонный рельс – Набор по дифракции, интерполяции и 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 Обществознание	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., карты: Российская Федерация, Политико-административное деление, плакаты: формы государственного правления, государственная символика.
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 дополнительной литературой, презентационные материалы, проектор- 1шт., экран-1 шт.,.
13.	ОП.01 Основы инженерной графики	Кабинет технической графики №32	Доска классная б/н - 1 шт., стол преподавателя -1 шт., стул преподавателя - 1шт., стол ученический (специализированный) – 24 шт., стулья ученические - 24 шт..

			<ul style="list-style-type: none"> - Кульман – 1 шт. - Устройство для демонстрации прямоугольных проекций, - Наборы чертежных инструментов (линейка, циркуль, транспортир, треугольник). - Набор моделей для прямоугольных проекций – 35 штук. - Набор пособий по темам «Разрез» - 4 шт. - Набор пособий по темам «Сечение» - 4 шт. <p>Демонстрационный стенд по темам «Кинематические схемы», «Наименование элементов деталей»</p>
14.	ОП.02 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>
15.	ОП.03. Основы материаловедения	Лаборатория материаловедения, электротехники и сварочного оборудования, испытания материалов и контроля качества сварных соединений №4Л	<p>Доска магнитная с комплектом инструментов- 1 шт., стол ученический -8 шт., стулья ученические- 16 шт., стул учительский -1 шт., стол учительский-1шт., демонстрационный стол для воздушно-плазменной резки.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вентиляция «СовПлим» 102618 EF 2000 - Монитор NEC AccuSync LCD 73v-5 in/ - Системный блок Intel Core 2 Duo CPU E4700@2.60GHz2.26ГГц0.99 ГБ ОЗУ-4 шт. - Принтер HP LaserJet P2015 Series PCL 5e -1шт. - Проектор Aser X1260-1 шт. - Документальная AVerMedia CP130 камера-1 шт. - Тренажер сварщика ЕДСМ 6010 -4 шт. - Кадоскоп Famulus alpha 250 - Аппарат для муфтовой сварки Ровелд Р63-3 ROTHENBERGER - Машина для сварки встык нагревательным элементом ROWELD P160B - Электропила, модель ROTIGER VARIO - Аппарат сварочный SAXOJET и горелка Z 0,5 - Аппарат сварочный SAXOTIG 160 - Точечная контактная сварочная машина Digital Modular 230

			<ul style="list-style-type: none"> – Сварочный ручной мини-экструдер WELDMAX – Сварочный полуавтомат TELWIN – Трубогиб ручной гидравлический ROBULL E,SE – Заточной станок DWT DS 250GS – Редуктор (Аргон – CO2 (EN-2)) Galagar – Труборезная машина REMS CENTO – Комплект для визуально-измерительного контроля №787 – Комплект для визуально-измерительного контроля №791 – Маска сварщика пластмассовые Модели «Корунд» АСФ 4/9-13 – Универсальный шаблон сварщика УШС-3 – Дефектоскоп ультразвуковой УД – 73 КСК
16.	ОП.04. Допуски и технические измерения	Лаборатория технологического оборудования и оснастки №3Л	<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"> – Мультимедия -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, микрометр гладкий 25-50 мм, «Концевые плоскопараллельные меры длины» набор № 1 -Комплект электронного контрольно-мерительного инструмента-2шт.
17.	ОП.05. Основы экономики	Кабинет социально-экономических дисциплин №39	Доска классная б/н - 1 шт., стол преподавателя-1шт., стул преподавателя - 1шт., столы ученические– 12шт., стулья ученические - 24 шт..
18.	ОП.06. Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда №12	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 без-

			опасность, 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.
19.	ОП.07. Основы предпринимательства	Кабинет социально-экономических дисциплин №39	Доска классная б/н - 1 шт., стол преподавателя-1шт., стул преподавателя - 1шт., столы ученические- 12шт., стулья ученические - 24 шт..
20.	ОП.08. Рынок труда и профессиональная карьера	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 дополнительной литературой, презентационные материалы, проектор- 1шт., экран-1 шт.,.
21.	ОП.09. Общие компетенции профессионала	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 дополнительной литературой, презентационные материалы, проектор- 1шт., экран-1 шт., нормативные документы (ФГОС по профессии, критерии оценки ОК).
22.	ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Технологии работы с информацией	Кабинет информатики и информационных технологий №23	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.. –Компьютер LGA 1155 –15 шт –Компьютер Pentium 950 MHz – 1 шт –Принтер струйный Deskjet 640 C – 1 шт –Принтер лазерный hp LaserJet 1000 series – 1 шт –Принтер лазерный hp LaserJet 1320series – 1 шт –Сканер hp scanjet 4500C – 1 шт –Модем D-Link –Локальная сеть (адаптеры беспроводной связи); –Коммутатор; –Колонки-2 шт. –Сканер Canon Ir 2018
23.	МДК.01.01. Основы технологии сварки и сварочное оборудование	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов №22	Доска классная б/н - 1 шт., стол преподавателя -2 шт., стул преподавателя-2шт., ученические парты – 14шт., стулья ученические - 30 шт., шкафы для дополнительной и справочной литературы-1 шт., шкафы-3

			шт., плакаты: ГОСТ на РДС, сварочные материалы, курсовое проектирование, охрана труда, классификация сварных швов с обозначением по ГОСТу, комплект учебных схем. Электрошкаф. Выпрямитель ВДУ – 500. Стол сварщика с вытяжкой -1 шт., стенды под образцы, сварочные образцы, образцы-макеты аппаратов. Дуговой малоамперный тренажер МДСТ-2 шт.
24.	МДК.01.02. Технология производства сварных конструкций	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов №22	Доска классная б/н - 1 шт., стол преподавателя -2 шт., стул преподавателя-2шт., ученические парты – 14шт., стулья ученические - 30 шт., шкафы для дополнительной и справочной литературы-1 шт., шкафы-3 шт., плакаты: ГОСТ на РДС, сварочные материалы, курсовое проектирование, охрана труда, классификация сварных швов с обозначением по ГОСТу, комплект учебных схем. Электрошкаф. Выпрямитель ВДУ – 500. Стол сварщика с вытяжкой -1 шт., стенды под образцы, сварочные образцы, образцы-макеты аппаратов. Дуговой малоамперный тренажер МДСТ-2 шт.
25.	МДК.01.03. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов №22	Доска классная б/н - 1 шт., стол преподавателя -2 шт., стул преподавателя-2шт., ученические парты – 14шт., стулья ученические - 30 шт., шкафы для дополнительной и справочной литературы-1 шт., шкафы-3 шт., плакаты: ГОСТ на РДС, сварочные материалы, курсовое проектирование, охрана труда, классификация сварных швов с обозначением по ГОСТу, комплект учебных схем. Электрошкаф. Выпрямитель ВДУ – 500. Стол сварщика с вытяжкой -1 шт., стенды под образцы, сварочные образцы, образцы-макеты аппаратов. Дуговой малоамперный тренажер МДСТ-2 шт.
26.	МДК.01.04. Контроль качества сварных соединений	Лаборатория материаловедения, электротехники и сварочного оборудования, испытания материалов и контроля качества сварных соединений №4Л	Доска магнитная с комплектом инструментов- 1 шт., стол ученический -8 шт., стулья ученические- 16 шт., стул учительский -1 шт., стол учительский-1шт., демонстрационный стол для воздушно-плазменной резки. – Вентиляция «СовПлим» 102618 EF 2000 – Монитор NEC AccuSync LCD 73v-5 in/ – Системный блок Intel Core 2 Duo CPU E4700@2.60GHz2.26ГГц0.99 ГБ ОЗУ-4 шт. – Принтер HP LaserJet P2015 Series PCL 5e -1шт. – Проектор Aser X1260-1 шт.

			<ul style="list-style-type: none"> - Документальная AVerMedia CP130 камера-1 шт. - Тренажер сварщика ЕДСМ 6010 -4 шт. - Кадоскоп Famulus alpha 250 - Аппарат для муфтовой сварки Ровелд Р63-3 ROTHENBERGER - Машина для сварки встык нагревательным элементом ROWELD P160B - Электропила, модель ROTIGER VARIO - Аппарат сварочный SAXOJET и горелка Z 0,5 - Аппарат сварочный SAXOTIG 160 - Точечная контактная сварочная машина Digital Modular 230 - Сварочный ручной мини-экструдер WELDMAX - Сварочный полуавтомат TELWIN - Трубогиб ручной гидравлический ROBULL E,SE - Заточной станок DWT DS 250GS - Редуктор (Аргон – CO2 (EN-2)) Galagar - Труборезная машина REMS CENTO - Комплект для визуально-измерительного контроля №787 - Комплект для визуально-измерительного контроля №791 - Маска сварщика пластмассовые Модели «Корунд» АСФ 4/9-13 - Универсальный шаблон сварщика УШС-3 - Дефектоскоп ультразвуковой УД – 73 КСК
--	--	--	--

27.	УП.01 Учебная практика	Мастерская слесарная №4М	<ul style="list-style-type: none"> – Слесарные верстаки одноместные –25 шт, – Станок универсальный заточной 3А64 – Станок поперечно-строгальный 7Б35 – Станок вертикально-сверлильный 2Н125- 2 шт. – Станок по резке мет.872М (механическая ножовка) – Разметочная плита, правильная плита, – Пристаночная тумбочка 3 шт, – Муфельная печь, – Шкаф для инструмента. – 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, – 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.
-----	------------------------	--------------------------	---

		Мастерская сварочная для сварки металлов и мастерская для сварки неметаллических материалов №3М	<ul style="list-style-type: none"> – Стол с пультом управления – Трансформатор – Сварочные кабины с балластными реостатами-20шт. – Сварочный полуавтомат ПДГ - 508 - 2 шт. – Выпрямители ВДУ 1001 – 4 шт. – Сварочный аппарат ВДМ - 1001 2 шт. – Сварочный аппарат ВДУ - 505 – Генератор ацетиленовый АСП-10 – Шкаф наружный для кислородных баллонов – Аппарат для аргоно- дуговой сварки УДГУ 351 АС/ДС – Баллон для аргона – Электроды для просушки электродов ЭПС Э50-400.01М – Слесарный верстак – Вытяжная вентиляция – Механические ножницы – <u>Набор электродов</u>: МР-3-d3; МР-3-d4; УОНИ – <u>Инструменты и приспособления</u>: щетки металлические – 20 шт., секачи – 20 шт., напильники – 20 шт., зубило – 20 шт., молотки – 20 шт., штангенциркуль ШЦ-I-10 шт, масштабная линейка -10шт..
28.	ПП.01Производственная практика	ООО «Сельмаш» (договор №01/2018 от 8.06.2018) АО «ТЯЖМАШ» АО «Нефтехимзапчасть», АО «Кардан»	
29.	МДК.01.02. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов №22	Доска классная б/н - 1 шт., стол преподавателя -2 шт., стул преподавателя-2шт., ученические парты – 14шт., стулья ученические - 30 шт., шкафы для дополнительной и справочной литературы-1 шт., шкафы-3 шт., плакаты: ГОСТ на РДС, сварочные материалы, курсовое проектирование, охрана труда, классификация сварных швов с обозначением по ГОСТу, комплект учебных схем. Электрошкаф. Выпрямитель ВДУ – 500. Стол сварщика с вытяжкой -1 шт., стенды под образцы, сварочные образцы, образцы-макеты аппаратов. Дуговой малоамперный тренажер МДСТ-2 шт.
30.	УП.02 Учебная практика	Мастерская сварочная для	– Стол с пультом управления

		сварки металлов и мастерская для сварки неметаллических материалов №3М Полигон сварочный	<ul style="list-style-type: none"> – Трансформатор – Сварочные кабины с балластными реостатами-20шт. – Сварочный полуавтомат ПДГ - 508 - 2 шт. – Выпрямители ВДУ 1001 – 4 шт. – Сварочный аппарат ВДМ - 1001 2 шт. – Сварочный аппарат ВДУ - 505 – Генератор ацетиленовый АСП-10 – Шкаф наружный для кислородных баллонов – Аппарат для аргоно- дуговой сварки УДГУ 351 АС/ДС – Баллон для аргона – Электроды для просушки электродов ЭПС Э50-400.01М – Слесарный верстак – Вытяжная вентиляция – Механические ножницы – <u>Набор электродов</u>: МР-3-d3; МР-3-d4; УОНИ – <u>Инструменты и приспособления</u>: щетки металлические – 20 шт., секачи – 20 шт., напильники – 20 шт., зубило – 20 шт., молотки – 20 шт., штангенциркуль ШЦ-I-10 шт, масштабная линейка -10шт..
31.	ПП.02 Производственная практика	ООО «Сельмаш» (договор №01/2018 от 8.06.2018) АО «ТЯЖМАШ» АО «Нефтехимзапчасть», АО «Кардан»	
32.	МДК. 03.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе.	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов №22	Доска классная б/н - 1 шт., стол преподавателя -2 шт., стул преподавателя-2шт., ученические парты – 14шт., стулья ученические - 30 шт., шкафы для дополнительной и справочной литературы-1 шт., шкафы-3 шт., плакаты: ГОСТ на РДС, сварочные материалы, курсовое проектирование, охрана труда, классификация сварных швов с обозначением по ГОСТу, комплект учебных схем. Электрошкаф. Выпрямитель ВДУ – 500. Стол сварщика с вытяжкой -1 шт., стенды под образцы, сварочные образцы, образцы-макеты аппаратов. Дуговой малоамперный тренажер МДСТ-2 шт.
33.	УП.03 Учебная практика	Мастерская сварочная для сварки металлов и мастерская	<ul style="list-style-type: none"> – Стол с пультом управления – Трансформатор

		<p>для сварки неметаллических материалов №3М</p> <p>Полигон сварочный</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Сварочные кабины с балластными реостатами-20шт. – Сварочный полуавтомат ПДГ - 508 - 2 шт. – Выпрямители ВДУ 1001 – 4 шт. – Сварочный аппарат ВДМ - 1001 2 шт. – Сварочный аппарат ВДУ - 505 – Генератор ацетиленовый АСП-10 – Шкаф наружный для кислородных баллонов – Аппарат для аргоно- дуговой сварки УДГУ 351 АС/ДС – Баллон для аргона – Электроды для просушки электродов ЭПС Э50-400.01М – Слесарный верстак – Вытяжная вентиляция – Механические ножницы – <u>Набор электродов:</u> МР-3-d3; МР-3-d4; УОНИ – <u>Инструменты и приспособления:</u> щетки металлические – 20 шт., секачи – 20 шт., напильники – 20 шт., зубило – 20 шт., молотки – 20 шт., штангенциркуль ШЦ-I-10 шт, масштабная линейка -10шт..
34.	ПП.03 Производственная практика	<p>ООО «Сельмаш» (договор №01/2018 от 8.06.2018)</p> <p>АО «ТЯЖМАШ»</p> <p>АО «Нефтехимзапчасть»,</p> <p>АО «Кардан»</p>	–
35.	ФК.00 Физическая культура	<p>Спортивный зал</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</p>	<p><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..</p> <p>Гимнастическая стенка, силовые тренажеры – 4 шт..</p> <p><u>Комплект для занятий лыжами:</u> комплект лыжного инвентаря – 18шт. - лыжи АТЕМЕС – 9 пар</p>
36.	Самостоятельная работа по дисциплинам, междисциплинарным курсам (модулю)	<p>Помещение для самостоятельной работы (библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет, актовый зал)</p>	<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	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
	<p>Электронно-библиотечная система ZNANIUM (2 млн. учебников) http://znanium.com/; http://www.infra-m.ru/live/ Национальная электронная библиотека http://www.rusneb.ru/site/collections Национальный библиотечный ресурс РФ http://www.natlib.ru/ Электронно-библиотечная система современной учебной литературы http://www.book.ru/ Информационно-справочный портал российской государственной библиотеки для молодежи http://www.library.ru/2/catalogs/periodical/?sec=40 Электронный фонд Российской национальной библиотеки http://leb.nlr.ru/</p>	Свободный доступ
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/	Свободный доступ
	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://window.edu.ru/window/library/	Свободный доступ
2019/2020	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
	<p>Электронно-библиотечная система ZNANIUM (2 млн. учебников) http://znanium.com/; http://www.infra-m.ru/live/ Национальная электронная библиотека</p>	Свободный доступ

	http://www.rusneb.ru/site/collections Национальный библиотечный ресурс РФ http://www.natlib.ru/ Электронно-библиотечная система современной учебной литературы http://www.book.ru/ Информационно-справочный портал российской государственной библиотеки для молодежи http://www.library.ru/2/catalogs/periodical/?sec=40 Электронный фонд Российской национальной библиотеки http://leb.nlr.ru/	
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/	Свободный доступ
	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://window.edu.ru/window/library/	Свободный доступ

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
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	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.
--	--