

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования –
программы подготовки специалистов среднего звена
15.02.08 Технология машиностроения (3 года 10 месяцев)

№ 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
БД.01	Русский язык	Кабинет русского языка и литературы № 113, библиотека № 213	Портреты писателей, художественная литература, телевизор, DVD-плеер.
БД.02	Литература	Кабинет русского языка и литературы № 113, библиотека № 213	Портреты писателей, художественная литература, телевизор, DVD-плеер.
БД.03	Иностранный язык	Кабинеты иностранных языков №№ 120; 201а; 316; 302; 413	Телевизор, DVD-плеер, магнитофон, наглядные пособия и плакаты: «Времена английских глаголов», «Таблица неправильных глаголов», «Виды Англии», «Согласование времен», «Числительные», «Карта Лондон», «Географическая карта России», «Географическая карта Великобритании», «Географическая карта США», «Система правительства Великобритании», «Карта Франции», «Карта Германии».
БД.04	История	Кабинет истории № 408, актовый зал	Телевизор, видеомагнитофон, исторические карты: «Борьба народов нашей страны с иноземными завоевателями в XIII веке», «Киевская Русь», «Образование централизованного государства», «Вторая мировая война», «Великая Отечественная война», «Первобытно-общинный строй»; мультимедиапроектор, ноутбук, экран
БД.05	Обществознание	Кабинет социально-экономических дисциплин № 406	Стенд «Правоохранительные органы», портрет президента РФ Путина В.В., плакаты и наглядные пособия: «Государственный гимн», «Символика РФ», «Государственный герб РФ», «Конституция РФ», «От законопроекта к закону», «Права и свобода человека».
БД.06	Химия	Кабинет химии № 117	Электронный стенд «Периодическая система элементов Менделеева», электронный стенд «Таблица растворимости кислот, основания и солей в воде», модель ДНК, модели кристаллических решеток, компьютер, кодоскоп, оборудование и приборы для лабораторных работ химические реактивы для лабораторных работ.
БД.07	Физическая культура	Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; тренажерный зал - № 416а; стрелковый тир	Скамья для жима, стойки, грифы, блины, гири. Навесное оборудование (брусья, турник). Теннисные столы, ракетки, скамья для пресса. Волейбольные стойки, волейбольные мячи, баскетбольные мячи, скакалки, набивные мячи.

БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	Лаборатория безопасности жизнедеятельности № 110.	Компьютер, мультимедиапроектор, экран, телевизор, стенды, противогазы, приборы ВПХР, ДП-5, пневматические винтовки, учебное оружие
БД.09	Астрономия	Кабинет физики № 318	Плакаты по темам, макеты
ПД.01	Математика	Кабинет математики № 306	Плакаты, макеты многогранников, учебная литература
ПД.02	Физика	Кабинеты физики №№ 318, 331	Микроамперметры, высоковольтные генераторы, модель трансформатора
ПД.03	Информатика	Кабинет информатики № 314	АРМ (Автоматизированное Рабочее Место) студента в составе: - персональный компьютер AGUARIS PRO D 240W Intel Pentium4 3,2GHz/512Mб /HDD 40Gb; - монитор Samsung E1920N 18,5” - клавиатура, мышь - 10 комплектов, обучающая программа «Tutor 32», язык программирования Basic.
ОГСЭ.01	Основы философии	Кабинет социально-экономических дисциплин № 406, библиотека № 213	Стенд «Правоохранительные органы», портрет президента РФ Путина В.В., плакаты и наглядные пособия: «Государственный гимн», «Символика РФ», «Государственный герб РФ», «Конституция РФ», «От законопроекта к закону», «Права и свобода человека»; художественная литература, телевизор, DVD-плеер.
ОГСЭ.02	История	Кабинет социально-экономических дисциплин № 406	Стенд «Правоохранительные органы», портрет президента РФ Путина В.В., плакаты и наглядные пособия: «Государственный гимн», «Символика РФ», «Государственный герб РФ», «Конституция РФ», «От законопроекта к закону», «Права и свобода человека».
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Кабинеты иностранных языков №№ 120; 201а; 316; 302; 413	Телевизор, DVD-плеер, магнитофон, наглядные пособия и плакаты: «Времена английских глаголов», «Таблица неправильных глаголов», «Виды Англии», «Согласование времен», «Числительные», «Карта Лондон», «Географическая карта России», «Географическая карта Великобритании», «Географическая карта США», «Система правительства Великобритании», «Карта Франции», «Карта Германии».
ОГСЭ.04	Физическая культура	Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; тренажерный зал - № 416а; стрелковый тир	Скамья для жима, стойки, грифы, блины, гири. Навесное оборудование (брусья, турник). Теннисные столы, ракетки, скамья для пресса. Волейбольные стойки, волейбольные мячи, баскетбольные мячи, скакалки, набивные мячи.
ОГСЭ.05	Психология делового общения	Кабинет биологии и экологических основ природопользования № 115, актовый зал	Мультимедиапроектор, ноутбук, экран
ЕН.01	Математика	Кабинет математики № 306	Плакаты, макеты многогранников, учебная литература
ЕН.02	Информатика	Кабинет информатики № 314; Лаборатория периферийных устройств № 325	АРМ (Автоматизированное Рабочее Место) студента в составе: - персональный компьютер AGUARIS PRO D 240W Intel Pentium4 3,2GHz/512Mб /HDD 40Gb; - монитор Samsung E1920N 18,5” - клавиатура, мышь - 10 комплектов, обучающая программа «Tutor 32», язык программирования Basic.
ОП.01	Инженерная графика	Кабинеты инженерной графики № 311; 321	Учебные столы; доска чертежная; плакаты по темам; модели деталей.

ОП.02	Компьютерная графика	Лаборатория автоматизированных информационных систем № 315	АРМ (Автоматизированное Рабочее Место) студента в составе: - персональный компьютер Intel Core2 4400 ASUS P5 KVM/2G DDRII PC 6400/HDD 250 Gb; - монитор BENQ G950 - клавиатура, мышь - 20 комплектов Сетевой принтер HP LaserJet P1102 Плоттер DESIGN JET 450 Доступ в Интернет Лицензионное программное обеспечение: WINDOWS 7 PROFESSIONAL, КОМПАС 3D V13, ADOBE READER
ОП.03	Техническая механика	Лаборатория технической механики № 309	Макеты; установки для лабораторных работ.
ОП.04	Материаловедение	Лаборатория материаловедения № 302а	Муфельные печи, микроскоп, твердомеры, прибор Роквелла, пресс Бринелля, микроскоп МиМ -6, шлифовальная машинка, оверхет-проектор VEGA Квадра, плакаты по темам, учебная литература
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия № 108	Стенды со средствами измерения и диаграммами, стенды с образцами выполнения домашних заданий, метрологическое оборудование, средства измерения, КМД
ОП.06	Процессы формообразования и инструмент	Лаборатория процессов формообразования и инструментов № 307	Прибор для измерения углов резца, универсальный угломер, макеты «Точение», «Токарный резец», «Метчик», «Фрезерование»; наборы режущих инструментов по видам обработки, проектор-оверхет, экран, стенды по всем видам механической обработки
ОП.07	Технологическое оборудование	Лаборатория технологического оборудования и оснастки № 004; участок станков с ЧПУ № 004	Станок гравировально-фрезерный с пантографом Станок токарный ТВ125П Станок токарный ТПК-125ВН Системный блок ЧПУ CNC «Омега» ПК ATX Geleron-900 Mb DIMM/3.5” Монитор 15” View Sonik G55 Станок универсально-фрезерный ОФ-55 Станок универсальный горизонтально-фрезерный 6Н80 Установка компрессорная К23 Оптическая делительная головка Дрель МЭС-450 ЭР-10 Станок настольно-сверлильный Станок настольно-сверлильный с трёх шпиндельной св. головкой Модель вибробункера Зубофрезерный станок 5310 Зубодолбежный станок 5107 Промышленный робот МП-9

ОП.08	Технология машиностроения	Кабинет технологии машиностроения № 109; Лаборатория процессов формообразования и инструментов № 307	Оверхет-проектор VEGA Квадра ПК P-4-630 3,0GHz/ASUS P-5LMX+SV+SB+L/FAN/1G DDR 11 PC5300/800G STSATASMB/DVD Монитор TFT SAMSUNG-17" 743N LS17MVAKS Siver Sms 700 1 Контрольное и обучающее устройство ТЭ-4 Мультимедиа-проектор NEC V T590 2.000 ANSI Lumens.3*1.52ct Polvsillicon LCD Эпипроектор Прибор для измерения углов резца, универсальный угломер, макеты «Точение», «Токарный резец», «Метчик», «Фрезерование»; наборы режущих инструментов по видам обработки, проектор-оверхет, экран, стенды по всем видам механической обработки
ОП.09	Технологическая оснастка	Лаборатория технологического оборудования и оснастки № 004	Станок гравировально-фрезерный с пантографом Станок токарный ТВ125П Станок токарный ТПК-125ВН Системный блок ЧПУ CNC «Омега» ПК ATX Geleron-900 Mb DIMM/3.5" Монитор 15" View Sonik G55 Станок универсально-фрезерный ОФ-55 Станок универсальный горизонтально-фрезерный 6Н80 Установка компрессорная К23 Оптическая делительная головка Дрель МЭС-450 ЭР-10 Станок настольно-сверлильный Станок настольно-сверлильный с трёх шпиндельной св. головкой Модель вибробункера Зубофрезерный станок 5310 Зубодолбежный станок 5107 Промышленный робот МП-9
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования	Лаборатория автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ № 317	Автоматизированное рабочее место: персональный компьютер, монитор, клавиатура, симуляторы УЧПУ HEIDENHAIN iTNC-530 – 5 мест; учебный робот-манипулятор PASKAL DELTA 1 – 3X – USB
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности № 410а; Кабинет информатики и информационных технологий № 407	ПК AQVARIUS – 11 рабочих мест с доступом в интернет, объединенных в локальную сеть; принтер HP LASER JET 1018; плоттер HP Design jet T520; сканер формата А3, А4; ПМО «Вертикаль», «Компас – график», Office Word
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	Кабинет экономики отрасли и менеджмента № 415; Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности № 303	Учебная литература, плакаты, наглядные пособия

ОП.13	Охрана труда	Кабинет охраны труда № 310	ПК, наглядные пособия, средства защиты, огнетушители, видеоматериалы, плакаты, планшеты, люксомер, психрометр, видеопроектор, экран, телевизор, видеоплеер
ОП.14	Основы электротехники	Лаборатории электротехники и электронной техники № 207; Лаборатория электротехники № 312	Плакаты, макеты, стенды лабораторных работ.
ОП.15	Промышленная экология	Кабинет биологии и экологических основ природопользования № 115	Микроскопы, мультимедиапроектор, ноутбук, экран
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда № 412, стрелковый тир	Стенды: виды вооруженных сил РФ; рода войск; выдающиеся полководцы. Тир стрелковый, учебное оружие, пневматические винтовки.
ОП.17	Управление техническими системами	Лаборатория управления техническими системами № 303а	Плакаты, макеты, стенды лабораторных работ.
МДК. 01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	Кабинет технологии машиностроения № 109	Оверхет-проектор VEGA Квадра ПК P-4-630 3,0GHz/ASUS P-5LMX+SV+SB+L/FAN/1G DDR 11 PC5300/800G STSATASMB/DVD Монитор TFT SAMSUNG-17" 743N LS17MVAKS Siver Sms 700 1 Контрольное и обучающее устройство ТЭ-4 Мультимедиа-проектор NEC V T590 2.000 ANSI Lumens.3*1.52ct Polvsillicon LCD Эпипроектор
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	Лаборатория автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ № 317	Автоматизированное рабочее место: персональный компьютер, монитор, клавиатура, симуляторы УЧПУ HEIDENHAIN iTNC-530 – 5 мест; учебный робот-манипулятор PASKAL DELTA 1 – 3X – USB
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	Кабинет экономики отрасли и менеджмента № 415	Учебная литература, плакаты
МДК. 03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей	Кабинет технологии машиностроения № 109	Оверхет-проектор VEGA Квадра ПК P-4-630 3,0GHz/ASUS P-5LMX+SV+SB+L/FAN/1G DDR 11 PC5300/800G STSATASMB/DVD Монитор TFT SAMSUNG-17" 743N LS17MVAKS Siver Sms 700 1 Контрольное и обучающее устройство ТЭ-4 Мультимедиа-проектор NEC V T590 2.000 ANSI Lumens.3*1.52ct Polvsillicon LCD Эпипроектор
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия № 108	Стенды со средствами измерения и диаграммами, стенды с образцами выполнения домашних заданий, метрологическое оборудование, средства измерения, КМД

МДК.04.01	Специальные технологии	Лаборатория материаловедения № 302а	Муфельные печи, микроскоп, твердомеры, прибор Роквелла, пресс Бринелля, микроскоп МиМ -6, шлифовальная машинка, оверхет-проектор VEGA Квадра, плакаты по темам, учебная литература
УП.04.01	Учебная практика (Слесарная)	Мастерские: слесарная № 101, механическая № 112	Станки, верстаки, оборудование и средства технологического оснащения для прохождения учебной практики
УП.04.02	Учебная практика (Механическая)	Мастерские: слесарная №101, механическая № 112, участок станков с ЧПУ (№ 004)	Станки, оборудование с ЧПУ, средства технологического оснащения для прохождения учебной практики
УП.04.03	Учебная практика (Разрядная)	Мастерские: слесарная № 101, механическая № 112, участок станков с ЧПУ (№ 004)	Станки, оборудование с ЧПУ, средства технологического оснащения для прохождения учебной практики
ПП.01.01	Практика по профилю специальности	АО «РКЦ «ПРОГРЕСС» ОАО «АВИААГРЕГАТ» ПАО «КУЗНЕЦОВ» ОАО «АВИАКОР – САМАРСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ЗАВОД» ООО «ЗАВОД ПРИБОРНЫХ ПОДШИПНИКОВ» ООО «САМАРСКОЕ НПП КРС» АО «МЕТАЛЛИСТ – САМАРА» и др.	База предприятий
ПП.02.01	Практика по профилю специальности	АО «РКЦ «ПРОГРЕСС» ОАО «АВИААГРЕГАТ» ПАО «КУЗНЕЦОВ» ОАО «АВИАКОР – САМАРСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ЗАВОД» ООО «ЗАВОД ПРИБОРНЫХ ПОДШИПНИКОВ» ООО «САМАРСКОЕ НПП КРС» АО «МЕТАЛЛИСТ – САМАРА» и др.	База предприятий
ПП.03.01	Практика по профилю специальности	АО «РКЦ «ПРОГРЕСС» ОАО «АВИААГРЕГАТ» ПАО «КУЗНЕЦОВ» ОАО «АВИАКОР – САМАРСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ЗАВОД» ООО «ЗАВОД ПРИБОРНЫХ ПОДШИПНИКОВ» ООО «САМАРСКОЕ НПП КРС» АО «МЕТАЛЛИСТ – САМАРА» и др.	База предприятий

ПДП	Производственная практика (преддипломная)	АО «РКЦ «ПРОГРЕСС» ОАО «АВИААГРЕГАТ» ПАО «КУЗНЕЦОВ» ОАО «АВИАКОР – САМАРСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ЗАВОД» ООО «ЗАВОД ПРИБОРНЫХ ПОДШИПНИКОВ» ООО «САМАРСКОЕ НПП КРС» АО «МЕТАЛЛИСТ – САМАРА» и др.	База предприятий
-----	---	---	------------------

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2017/2018	Договор №ГК №ЭА 14-12 от 10.05.2012 ООО "Супервэйв Групп" от 10.05.2012 г., http://felib.ssau.ru/	С «10» мая 2012г. по «30» октября 2030г.
2017/2018	Договор № Договор № ЭА-115/15 от 31.12.2015 на предоставление услуги по разработке и реализации институционального репозитория информационных ресурсов, http://repo.ssau.ru/	С «31» декабря 2015г. по «31» декабря 2030г.
2017/2018	Договор № Договор № 601 от 24.05.2018 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС. ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" от 24.05.2018 г., https://www.biblio-online.ru/	С «24» мая 2018г. по «30» июня 2019г.
2018/2019	Договор №ГК №ЭА 14-12 от 10.05.2012 ООО "Супервэйв Групп" от 10.05.2012 г., http://felib.ssau.ru/	С «10» мая 2012г. по «30» октября 2030г.
2018/2019	Договор № Договор № ЭА-115/15 от 31.12.2015 на предоставление услуги по разработке и реализации институционального репозитория информационных ресурсов, http://repo.ssau.ru/	С «31» декабря 2015г. по «31» декабря 2030г.
2018/2019	Договор № Договор № 601 от 24.05.2018 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС. ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" от 24.05.2018 г., https://www.biblio-online.ru/	С «24» мая 2018г. по «30» июня 2019г.
2018/2019	Договор № Договор №519-10/18 от 18.10.2018 от 01.11.2018 г., http://www.biblioclub.ru/	С «18» октября 2018г. по «31» октября 2019г.
2018/2019	Договор № Доп. соглашение №2 к Договору №29-Э06 от 15.11.2018 г., http://e.lanbook.com	С «15» ноября 2018г. по «14» ноября 2019г.
2019/2020	Договор № Договор № 4113 от 25.07.2019 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС. ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" от 25.07.2019 г., https://www.biblio-online.ru/	С «01» июля 2019г. по «30» июня 2020г.
2019/2020	Договор №ГК №ЭА 14-12 от 10.05.2012 ООО "Супервэйв Групп" от 10.05.2012 г., http://felib.ssau.ru/	С «10» мая 2012г. по «30» октября 2030г.
2019/2020	Договор № Договор № ЭА-115/15 от 31.12.2015 на предоставление услуги по разработке и реализации институционального репозитория информационных ресурсов, http://repo.ssau.ru/	С «31» декабря 2015г. по «31» декабря 2030г.
2020/2021	Договор № Договор № 589 от 08.07.2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе. ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" от 08.07.2020 г., https://www.biblio-online.ru/	С «08» июля 2020г. по «30» июня 2021г.
2020/2021	Договор №ГК №ЭА 14-12 от 10.05.2012 ООО "Супервэйв Групп" от 10.05.2012 г., http://felib.ssau.ru/	С «10» мая 2012г. по «30» октября 2030г.
2020/2021	Договор № Договор № ЭА-115/15 от 31.12.2015 на предоставление услуги по разработке и реализации институционального репозитория информационных ресурсов, http://repo.ssau.ru/	С «31» декабря 2015г. по «31» декабря 2030г.

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 № 082 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности (Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Советский р-н, ул. Физкультурная, д. 92) серия ЗС №003052 от 24.10.2018 г., выдано ГУ МЧС России по Самарской области Управление надзорной деятельности и профилактической работы Отдел надзорной деятельности и профилактической работы г.о. Самара</p> <p>Заключение № 038 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности (Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Лукачева, д. 41) серия ЗС №003085 от 23.04.2019 г., выдано ГУ МЧС России по Самарской области Управление надзорной деятельности и профилактической работы Отдел надзорной деятельности и профилактической работы г.о. Самара</p>
<p>Документы, подтверждающие соответствие мест и помещений действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам</p>	<p>Санитарно-эпидемиологическое заключение от 27.01.2017 г. №63.СЦ.04.000.М.000085.01.17, выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области</p>

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную деятельность



М.П.

дата составления

30.03 2020.


подпись

/ Богатырев Владимир Дмитриевич/
Ф.И.О. полностью

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования –
программы подготовки специалистов среднего звена
15.02.08 Технология машиностроения (2 года 10 месяцев)

№ 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
ОГСЭ.01	Основы философии	Кабинет социально-экономических дисциплин № 406, библиотека № 213	Стенд «Правоохранительные органы», портрет президента РФ Путина В.В., плакаты и наглядные пособия: «Государственный гимн», «Символика РФ», «Государственный герб РФ», «Конституция РФ», «От законопроекта к закону», «Права и свобода человека»; художественная литература, телевизор, DVD-плеер.
ОГСЭ.02	История	Кабинет социально-экономических дисциплин № 406	Стенд «Правоохранительные органы», портрет президента РФ Путина В.В., плакаты и наглядные пособия: «Государственный гимн», «Символика РФ», «Государственный герб РФ», «Конституция РФ», «От законопроекта к закону», «Права и свобода человека».
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Кабинеты иностранных языков №№ 120; 201а; 316; 302; 413	Телевизор, DVD-плеер, магнитофон, наглядные пособия и плакаты: «Времена английских глаголов», «Таблица неправильных глаголов», «Виды Англии», «Согласование времен», «Числительные», «Карта Лондон», «Географическая карта России», «Географическая карта Великобритании», «Географическая карта США», «Система правительства Великобритании», «Карта Франции», «Карта Германии».
ОГСЭ.04	Физическая культура	Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; тренажерный зал - № 416а; стрелковый тир	Скамья для жима, стойки, грифы, блины, гири. Навесное оборудование (брусья, турник). Теннисные столы, ракетки, скамья для пресса. Волейбольные стойки, волейбольные мячи, баскетбольные мячи, скакалки, набивные мячи.
ОГСЭ.05	Психология делового общения	Кабинет биологии и экологических основ природопользования № 115, актовый зал	Мультимедиапроектор, ноутбук, экран

ЕН.01	Математика	Кабинет математики № 306	Плакаты, макеты многогранников, учебная литература
ЕН.02	Информатика	Кабинет информатики № 314; Лаборатория периферийных устройств № 325	АРМ (Автоматизированное Рабочее Место) студента в составе: - персональный компьютер AGUARIS PRO D 240W Intel Pentium4 3,2GHz/512Мб /HDD 40Gb; - монитор Samsung E1920N 18,5” - клавиатура, мышь - 10 комплектов, обучающая программа «Tutor 32», язык программирования Basic.
ОП.01	Инженерная графика	Кабинеты инженерной графики № 311; 321	Учебные столы; доска чертежная; плакаты по темам; модели деталей.
ОП.02	Компьютерная графика	Лаборатория автоматизированных информационных систем № 315	АРМ (Автоматизированное Рабочее Место) студента в составе: - персональный компьютер Intel Core2 4400 ASUS P5 KVM/2G DDRII PC 6400/HDD 250 Gb; - монитор BENQ G950 - клавиатура, мышь - 20 комплектов Сетевой принтер HP LaserJet P1102 Плоттер DESIGN JET 450 Доступ в Интернет Лицензионное программное обеспечение: WINDOWS 7 PROFESSIONAL, KOMPAS 3D V13, ADOBE READER
ОП.03	Техническая механика	Лаборатория технической механики № 309	Макеты; установки для лабораторных работ.
ОП.04	Материаловедение	Лаборатория материаловедения № 302а	Муфельные печи, микроскоп, твердомеры, прибор Роквелла, пресс Бринелля, микроскоп МиМ -6, шлифовальная машинка, оверхет-проектор VEGA Квадра, плакаты по темам, учебная литература
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия № 108	Стенды со средствами измерения и диаграммами, стенды с образцами выполнения домашних заданий, метрологическое оборудование, средства измерения, КМД
ОП.06	Процессы формообразования и инструмент	Лаборатория процессов формообразования и инструментов № 307	Прибор для измерения углов резца, универсальный угломер, макеты «Точение», «Токарный резец», «Метчик», «Фрезерование»; наборы режущих инструментов по видам обработки, проектор-оверхет, экран, стенды по всем видам механической обработки

ОП.07	Технологическое оборудование	Лаборатория технологического оборудования и оснастки № 004; участок станков с ЧПУ № 004	<p>Станок гравировально-фрезерный с пантографом Станок токарный ТВ125П Станок токарный ТПК-125ВН Системный блок ЧПУ CNC «Омега» ПК ATX Geleron-900 Mb DIMM/3.5” Монитор 15” View Sonik G55 Станок универсально-фрезерный ОФ-55 Станок универсальный горизонтально-фрезерный 6Н80 Установка компрессорная К23 Оптическая делительная головка Дрель МЭС-450 ЭР-10 Станок настольно-сверлильный Станок настольно-сверлильный с трёх шпиндельной св. головкой Модель вибробункера Зубофрезерный станок 5310 Зубодолбежный станок 5107 Промышленный робот МП-9</p>
ОП.08	Технология машиностроения	Кабинет технологии машиностроения № 109; Лаборатория процессов формообразования и инструментов № 307	<p>Оверхет-проектор VEGA Квадра ПК P-4-630 3,0GHz/ASUS P-5LMX+SV+SB+L/FAN/1G DDR 11 PC5300/800G STSATA/SMB/DVD Монитор TFT SAMSUNG-17” 743N LS17MVAKS Silver Sms 700 1 Контрольное и обучающее устройство ТЭ-4 Мультимедиа-проектор NEC V T590 2.000 ANSI Lumens.3*1.52ct Polvsillicon LCD Эпипроектор Прибор для измерения углов резца, универсальный угломер, макеты «Точение», «Токарный резец», «Метчик», «Фрезерование»; наборы режущих инструментов по видам обработки, проектор-оверхет, экран, стенды по всем видам механической обработки</p>

ОП.09	Технологическая оснастка	Лаборатория технологического оборудования и оснастки № 004	Станок гравировально-фрезерный с пантографом Станок токарный ТВ125П Станок токарный ТПК-125ВН Системный блок ЧПУ CNC «Омега» ПК ATX Geleron-900 Mb DIMM/3.5” Монитор 15” View Sonik G55 Станок универсально-фрезерный ОФ-55 Станок универсальный горизонтально-фрезерный 6Н80 Установка компрессорная К23 Оптическая делительная головка Дрель МЭС-450 ЭР-10 Станок настольно-сверлильный Станок настольно-сверлильный с трёх шпиндельной св. головкой Модель вибробункера Зубофрезерный станок 5310 Зубодолбежный станок 5107 Промышленный робот МП-9
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования	Лаборатория автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ № 317	Автоматизированное рабочее место: персональный компьютер, монитор, клавиатура, симуляторы УЧПУ HEIDENHAIN iTNC-530 – 5 мест; учебный робот-манипулятор PASKAL DELTA 1 – 3X – USB
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности № 410а; Кабинет информатики и информационных технологий № 407	ПК AQUARIUS – 11 рабочих мест с доступом в интернет, объединенных в локальную сеть; принтер HP LASER JET 1018; плоттер HP Design jet T520; сканер формата А3, А4; ПМО «Вертикаль», «Компас – график», Office Word
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	Кабинет экономики отрасли и менеджмента № 415; Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности № 303	Учебная литература, плакаты, наглядные пособия
ОП.13	Охрана труда	Кабинет охраны труда № 310	ПК, наглядные пособия, средства защиты, огнетушители, видеоматериалы, плакаты, планшеты, люксомер, психрометр, видеопроектор, экран, телевизор, видеоплеер
ОП.14	Основы электротехники	Лаборатории электротехники и электронной техники № 207; Лаборатория электротехники № 312	Плакаты, макеты, стенды лабораторных работ.

ОП.15	Промышленная экология	Кабинет биологии и экологических основ природопользования № 115	Микроскопы, мультимедиапроектор, ноутбук, экран
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда № 412, стрелковый тир	Стенды: виды вооруженных сил РФ; рода войск; выдающиеся полководцы. Тир стрелковый, учебное оружие, пневматические винтовки.
ОП.17	Управление техническими системами	Лаборатория управления техническими системами № 303а	Плакаты, макеты, стенды лабораторных работ.
МДК. 01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	Кабинет технологии машиностроения № 109	Оверхет-проектор VEGA Квадра ПК P-4-630 3,0GHz/ASUS P-5LMX+SV+SB+L/FAN/1G DDR 11 PC5300/800G STSATASMB/DVD Монитор TFT SAMSUNG-17" 743N LS17MVAKS Siver Sms 700 1 Контрольное и обучающее устройство ТЭ-4 Мультимедиа-проектор NEC V T590 2.000 ANSI Lumens.3*1.52ct Polvsillicon LCD Эпипроектор
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	Лаборатория автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ № 317	Автоматизированное рабочее место: персональный компьютер, монитор, клавиатура, симуляторы УЧПУ HEIDENHAIN iTNC-530 – 5 мест; учебный робот-манипулятор PASKAL DELTA 1 – 3X – USB
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	Кабинет экономики отрасли и менеджмента № 415	Учебная литература, плакаты
МДК. 03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей	Кабинет технологии машиностроения № 109	Оверхет-проектор VEGA Квадра ПК P-4-630 3,0GHz/ASUS P-5LMX+SV+SB+L/FAN/1G DDR 11 PC5300/800G STSATASMB/DVD Монитор TFT SAMSUNG-17" 743N LS17MVAKS Siver Sms 700 1 Контрольное и обучающее устройство ТЭ-4 Мультимедиа-проектор NEC V T590 2.000 ANSI Lumens.3*1.52ct Polvsillicon LCD Эпипроектор
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия № 108	Стенды со средствами измерения и диаграммами, стенды с образцами выполнения домашних заданий, метрологическое оборудование, средства измерения, КМД

МДК.04.01	Специальные технологии	Лаборатория материаловедения № 302а	Муфельные печи, микроскоп, твердомеры, прибор Роквелла, пресс Бринелля, микроскоп МиМ -6, шлифовальная машинка, оверхет-проектор VEGA Квадра, плакаты по темам, учебная литература
УП.04.01	Учебная практика (Слесарная)	Мастерские: слесарная № 101, механическая № 112	Станки, верстаки, оборудование и средства технологического оснащения для прохождения учебной практики
УП.04.02	Учебная практика (Механическая)	Мастерские: слесарная №101, механическая № 112, участок станков с ЧПУ (№ 004)	Станки, оборудование с ЧПУ, средства технологического оснащения для прохождения учебной практики
УП.04.03	Учебная практика (Разрядная)	Мастерские: слесарная № 101, механическая № 112, участок станков с ЧПУ (№ 004)	Станки, оборудование с ЧПУ, средства технологического оснащения для прохождения учебной практики
ПП.01.01	Практика по профилю специальности	АО «РКЦ «ПРОГРЕСС» ОАО «АВИААГРЕГАТ» ПАО «КУЗНЕЦОВ» ОАО «АВИАКОР – САМАРСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ЗАВОД» ООО «ЗАВОД ПРИБОРНЫХ ПОДШИПНИКОВ» ООО «САМАРСКОЕ НПП КРС» АО «МЕТАЛЛИСТ – САМАРА» и др.	База предприятий
ПП.02.01	Практика по профилю специальности	АО «РКЦ «ПРОГРЕСС» ОАО «АВИААГРЕГАТ» ПАО «КУЗНЕЦОВ» ОАО «АВИАКОР – САМАРСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ЗАВОД» ООО «ЗАВОД ПРИБОРНЫХ ПОДШИПНИКОВ» ООО «САМАРСКОЕ НПП КРС» АО «МЕТАЛЛИСТ – САМАРА» и др.	База предприятий
ПП.03.01	Практика по профилю специальности	АО «РКЦ «ПРОГРЕСС» ОАО «АВИААГРЕГАТ» ПАО «КУЗНЕЦОВ» ОАО «АВИАКОР – САМАРСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ЗАВОД» ООО «ЗАВОД ПРИБОРНЫХ ПОДШИПНИКОВ» ООО «САМАРСКОЕ НПП КРС» АО «МЕТАЛЛИСТ – САМАРА» и др.	База предприятий

ПДП	Производственная практика (преддипломная)	АО «РКЦ «ПРОГРЕСС» ОАО «АВИААГРЕГАТ» ПАО «КУЗНЕЦОВ» ОАО «АВИАКОР – САМАРСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ЗАВОД» ООО «ЗАВОД ПРИБОРНЫХ ПОДШИПНИКОВ» ООО «САМАРСКОЕ НПП КРС» АО «МЕТАЛЛИСТ – САМАРА» и др.	База предприятий
-----	---	---	------------------

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2017/2018	Договор №ГК №ЭА 14-12 от 10.05.2012 ООО "Супервэйв Групп" от 10.05.2012 г., http://felib.ssau.ru/	С «10» мая 2012г. по «30» октября 2030г.
2017/2018	Договор № Договор № ЭА-115/15 от 31.12.2015 на предоставление услуги по разработке и реализации институционального репозитория информационных ресурсов, http://repo.ssau.ru/	С «31» декабря 2015г. по «31» декабря 2030г.
2017/2018	Договор № Договор № 601 от 24.05.2018 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС. ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" от 24.05.2018 г., https://www.biblio-online.ru/	С «24» мая 2018г. по «30» июня 2019г.
2018/2019	Договор №ГК №ЭА 14-12 от 10.05.2012 ООО "Супервэйв Групп" от 10.05.2012 г., http://felib.ssau.ru/	С «10» мая 2012г. по «30» октября 2030г.
2018/2019	Договор № Договор № ЭА-115/15 от 31.12.2015 на предоставление услуги по разработке и реализации институционального репозитория информационных ресурсов, http://repo.ssau.ru/	С «31» декабря 2015г. по «31» декабря 2030г.
2018/2019	Договор № Договор № 601 от 24.05.2018 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС. ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" от 24.05.2018 г., https://www.biblio-online.ru/	С «24» мая 2018г. по «30» июня 2019г.
2018/2019	Договор № Договор №519-10/18 от 18.10.2018 от 01.11.2018 г., http://www.biblioclub.ru/	С «18» октября 2018г. по «31» октября 2019г.
2018/2019	Договор № Доп. соглашение №2 к Договору №29-Э06 от 15.11.2018 г., http://e.lanbook.com	С «15» ноября 2018г. по «14» ноября 2019г.
2019/2020	Договор № Договор № 4113 от 25.07.2019 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС. ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" от 25.07.2019 г., https://www.biblio-online.ru/	С «01» июля 2019г. по «30» июня 2020г.
2019/2020	Договор №ГК №ЭА 14-12 от 10.05.2012 ООО "Супервэйв Групп" от 10.05.2012 г., http://felib.ssau.ru/	С «10» мая 2012г. по «30» октября 2030г.
2019/2020	Договор № Договор № ЭА-115/15 от 31.12.2015 на предоставление услуги по разработке и реализации институционального репозитория информационных ресурсов, http://repo.ssau.ru/	С «31» декабря 2015г. по «31» декабря 2030г.
2020/2021	Договор № Договор № 589 от 08.07.2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе. ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" от 08.07.2020 г., https://www.biblio-online.ru/	С «08» июля 2020г. по «30» июня 2021г.
2020/2021	Договор №ГК №ЭА 14-12 от 10.05.2012 ООО "Супервэйв Групп" от 10.05.2012 г., http://felib.ssau.ru/	С «10» мая 2012г. по «30» октября 2030г.
2020/2021	Договор № Договор № ЭА-115/15 от 31.12.2015 на предоставление услуги по разработке и реализации институционального репозитория информационных ресурсов, http://repo.ssau.ru/	С «31» декабря 2015г. по «31» декабря 2030г.

