

2. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности по заявленной образовательной программе

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием площади и номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда (субаренда), безвозмездное пользование, практическая подготовка	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ - основание возникновения права (реквизиты и сроки действия)
1	2	3	4	5	6	7
1.	СГ.01. История России	<p>Кабинет социально-гуманитарных и математических дисциплин Аудитория № 426. Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория оснащена мультимедийным оборудованием (ноутбук, колонки; настенный проекционный экран; проектор), имеется выход в сеть интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ; комплектом учебно-методических материалов по дисциплине «История». Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя; доска.</p> <p>Библиотека, учебный читальный зал (с выходом в Интернет) Аудитория № 125. Аудитория для самостоятельной работы обу-</p>	443100, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Первомайская, дом 18, этаж № 4, помещение № 33, площадь 122,4 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 06.03.2024 г. № КУВИ-001/2024-66728989, бессрочно
			443100, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Первомайская,	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте

		<p>чающихся.</p> <p>Помещение оснащено компьютерной техникой (6 ПК с программным обеспечением) с возможностью подключения к сети «Интернет», к сети Wi-Fi и с доступом в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ; оборудовано специализированной учебной мебелью, столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.</p>	<p>дом 18, этаж № 1, помещение № 1, площадь 301,6 кв. м</p>			<p>недвижимости от 06.03.2024 г. № КУВИ-001/2024-66728989, бессрочно</p>
		<p>Актовый зал Аудитория № 219. Зал для проведения воспитательной работы. Зал оснащен оборудованием и техническими средствами обучения: микшерные пульта; усилители; радиомикрофоны; шнуrowые микрофоны; проектор; экран; микрофонные стойки; цифровое пианино; стабилизаторы; барабанная установка; гитары; аудиосистемы; сабвуферы; комплект коммутации; DJ-пульт; световые прожекторы PAR; динамический свет SPOT WAHS; световая пушка; стробоскоп; кроссовер; кресла для актового зала.</p>	<p>443100, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Первомайская, дом 18, этаж № 2, помещение № 43, площадь 385,8 кв. м</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 06.03.2024 г. № КУВИ-001/2024-66728989, бессрочно</p>
2.	<p>СГ.02. Иностранный язык в профессиональной деятельности</p>	<p>Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности Аудитория № 602. Учебная аудитория для проведения практических занятий, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория оснащена: специализированным лингафонным оборудованием, техническими средствами обучения (ноутбук с лицензионным программным обеспечением, 19 ПК с лицензионным программным обеспечением, экран, проектор, наушники с микрофоном); имеется выход в сеть интернет и доступ в</p>	<p>443001, Самарская область, г.о. Самара, г. Самара, Ленинский район, улица Молодогвардейская, дом 194/ улица Ульяновская, дом 4, этаж № 6, помещение № 11, площадь 42,4 кв. м</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 25.01.2024г. № КУВИ-001/2024-24904788, бессрочно</p>

		<p>электронную информационно-образовательную среду СамГТУ; комплектом учебно-методических материалов по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности».</p> <p>Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя; доска.</p>				
		<p>Библиотека, учебный читальный зал (с выходом в Интернет)</p> <p>Аудитория № 125.</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы обучающихся.</p> <p>Помещение оснащено компьютерной техникой (6 ПК с программным обеспечением) с возможностью подключения к сети «Интернет», к сети Wi-Fi и с доступом в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ; оборудовано специализированной учебной мебелью, столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.</p>	<p>443100, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Первомайская, дом 18, этаж № 1, помещение № 1, площадь 301,6 кв. м</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 06.03.2024 г. № КУВИ-001/2024-66728989, бессрочно</p>
3.	СГ.03. Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности</p> <p>Аудитория № 302.</p> <p>Учебная аудитория для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Аудитория оснащена переносным мультимедийным оборудованием (ноутбук с лицензионным программным обеспечением; колонки; экран; проектор), имеется выход в сеть интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ;</p> <p>- видеотека мультимедийных учебных программ (мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным раз-</p>	<p>443001, Самарская область, г.о. Самара, г. Самара, Ленинский район, улица Молодогвардейская, дом 194/ улица Ульяновская, дом 4, этаж № 3, помещение № 13, площадь 87,6 кв. м</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 25.01.2024г. № КУВИ-001/2024-24904788, бессрочно</p>

	<p>делам БЖ, видеофильмы по разделам курса БЖ, презентации по темам безопасности жизнедеятельности);</p> <ul style="list-style-type: none">- нормативно-правовые документы;- наборы плакатов (первая медицинская помощь, военная форма, стрелковое оружие, теоретические основы ведения огня из стрелкового оружия, мины и гранаты, терроризм – угроза обществу, государственные и военные символы Р.Ф., твои ГЕРОИ - Россия);- индивидуальные средства защиты (респираторы, противогазы, ватно-марлевые повязки);- общевойсковой защитный комплект;- войсковые индивидуальные аптечки;- сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи (сумка СМС);- перевязочные средства (бинты, лейкопластыри, вата медицинская компрессная, косынка медицинская (перевязочная), повязка медицинская большая стерильная, повязка медицинская малая стерильная);- медицинские предметы расходные (булавка безопасная, шина проволочная, шина фанерная);- грелка;- жгут кровоостанавливающий;- индивидуальный перевязочный пакет;- шприц-тюбик одноразового пользования;- носилки санитарные;- макет простейшего укрытия в разрезе;- макет убежища в разрезе;- массогабаритный макет автомата Калашникова;- макеты мин и гранат;- тренажер сердечно-легочной и мозговой ре-				
--	--	--	--	--	--

		<p>анимации, пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий и тестовыми режимами «манекен»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - медицинская кушетка; - медицинские ширмы. <p>Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, доска.</p>				
4.	СГ.04. Физическая культура	<p>Спортивный комплекс. Аудитория № 36. Спортивный зал для проведения занятий практического типа по физической культуре и спорту. Раздевалки с душевыми кабинами. Аудитория оснащена: спортивный инвентарь по игровым видам; гимнастическое оборудование (перекладина, брусья параллельные (разновысокие), канат подвесной, стеллажи гимнастические, конь гимнастический, козел гимнастический, мостик деревянный, маты гимнастические, мяч набивной, скамейка гимнастическая, канат для перетягивания, скакалки, обручи); легкоатлетический инвентарь (флажки судейские, гранаты учебные 500гр. Гранаты учебные 700гр., эстафетные палочки, секундомер); оборудование и инвентарь для спортивных игр (форма футбольная, насос механический, футболки с номерами, шашки, щиты баскетбольные, стойки баскетбольные, сетки волейбольные, сетки баскетбольные, мячи баскетбольные, мячи волейбольные, ракетки для бадминтона, воланы для бадминтона, мячи футбольные, иглы для мячей, столы для настольного тенниса, сетки для настольного тенниса, ракетки для настольного тенниса); техническими средствами: электронное табло, ручное табло,</p>	443100, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Первомайская, дом 18, этаж № 1, помещение № 62, площадь 408,4 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 06.03.2024 г. № КУВИ-001/2024-66728989, бессрочно

		видеоаппаратура, аудиоаппаратура.				
5.	СГ.05. Основы бережливого производства	<p>Кабинет бережливое производство Аудитория № 508. Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория оснащена переносным мультимедийным оборудованием (ноутбук с лицензионным программным обеспечением, колонки; проекционный экран; проектор), имеется выход в сеть интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ, комплектом учебно-методических материалов по дисциплине «Основы бережливого производства». Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя; доска.</p>	443001, Самарская область, г.о. Самара, г. Самара, Ленинский район, улица Молодогвардейская, дом 194/ улица Ульяновская, дом 4, этаж № 5, помещение № 11, площадь 87,4 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 25.01.2024г. № КУВИ-001/2024-24904788, бессрочно
		<p>Библиотека, учебный читальный зал (с выходом в Интернет) Аудитория № 125. Аудитория для самостоятельной работы обучающихся. Помещение оснащено компьютерной техникой (6 ПК с программным обеспечением) с возможностью подключения к сети «Интернет», к сети Wi-Fi и с доступом в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ; оборудовано специализированной учебной мебелью, столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.</p>	443100, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Первомайская, дом 18, этаж № 1, помещение № 1, площадь 301,6 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 06.03.2024 г. № КУВИ-001/2024-66728989, бессрочно
6.	СГ.06. Общие компетенции профессионала/ Социальная адаптация и ос-	<p>Кабинет социально-гуманитарных и математических дисциплин Аудитория № 426. Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и</p>	443100, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Первомайская, дом 18, этаж № 4,	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от

	новы социально-правовых знаний	<p>промежуточной аттестации.</p> <p>Аудитория оснащена мультимедийным оборудованием (ноутбук, колонки; настенный проекционный экран; проектор), имеется выход в сеть интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ; комплектом учебно-методических материалов по дисциплинам «Общие компетенции профессионала», «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний».</p> <p>Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя; доска.</p>	помещение № 33, площадь 122,4 кв. м			06.03.2024 г. № КУВИ-001/2024-66728989, бессрочно
		<p>Библиотека, учебный читальный зал (с выходом в Интернет)</p> <p>Аудитория № 125.</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы обучающихся.</p> <p>Помещение оснащено компьютерной техникой (6 ПК с программным обеспечением) с возможностью подключения к сети «Интернет», к сети Wi-Fi и с доступом в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ; оборудовано специализированной учебной мебелью, столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.</p>	443100, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Первомайская, дом 18, этаж № 1, помещение № 1, площадь 301,6 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 06.03.2024 г. № КУВИ-001/2024-66728989, бессрочно
7.	СГ.07. Социально значимая деятельность	<p>Кабинет социально-гуманитарных и математических дисциплин</p> <p>Аудитория № 426.</p> <p>Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Аудитория оснащена мультимедийным оборудованием (ноутбук, колонки; настенный проекционный экран; проектор), имеется выход в сеть интернет и доступ в электронную инфор-</p>	443100, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Первомайская, дом 18, этаж № 4, помещение № 33, площадь 122,4 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 06.03.2024 г. № КУВИ-001/2024-66728989, бессрочно

		<p>мационно-образовательную среду СамГТУ; комплектом учебно-методических материалов по дисциплине «Социально значимая деятельность».</p> <p>Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя; доска.</p>				
		<p>Библиотека, учебный читальный зал (с выходом в Интернет) Аудитория № 125. Аудитория для самостоятельной работы обучающихся. Помещение оснащено компьютерной техникой (6 ПК с программным обеспечением) с возможностью подключения к сети «Интернет», к сети Wi-Fi и с доступом в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ; оборудовано специализированной учебной мебелью, столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.</p>	443100, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Первомайская, дом 18, этаж № 1, помещение № 1, площадь 301,6 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 06.03.2024 г. № КУВИ-001/2024-66728989, бессрочно
8.	ОП.01. Инженерная графика	<p>Кабинет инженерной графики Аудитория № 509. Аудитория для проведения лекционных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория оснащена переносным мультимедийным оборудованием (ноутбук с лицензионным программным обеспечением, колонки; экран, проектор), 17 ПК с лицензионным программным обеспечением, имеется выход в сеть интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ, комплекты чертежных инструментов (готовальня, линейки, транспортир, карандаши, ластик, инструмент для заточки карандаша), макеты объемных фигур,</p>	443001, Самарская область, г.о. Самара, г. Самара, Ленинский район, улица Молодогвардейская, дом 194/ улица Ульяновская, дом 4, этаж № 5, помещение № 27, площадь 42,3 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 25.01.2024г. № КУВИ-001/2024-24904788, бессрочно

		<p>комплект учебно-методических материалов по дисциплине «Инженерная графика». Аудитория оборудована специализированной мебелью: чертежные столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя; доска.</p>				
		<p>Библиотека, учебный читальный зал (с выходом в Интернет) Аудитория № 125. Аудитория для самостоятельной работы обучающихся. Помещение оснащено компьютерной техникой (6 ПК с программным обеспечением) с возможностью подключения к сети «Интернет», к сети Wi-Fi и с доступом в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ; оборудовано специализированной учебной мебелью, столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.</p>	443100, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Первомайская, дом 18, этаж № 1, помещение № 1, площадь 301,6 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 06.03.2024 г. № КУВИ-001/2024-66728989, бессрочно
9.	ОП.02. Техническая механика	<p>Кабинет технической механики Аудитория № 114. Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория оснащена: мультимедийным оборудованием (ПК с лицензионным программным обеспечением, колонки; проекционный экран; проектор), имеется выход в сеть интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ, комплект учебно-методических материалов по дисциплине «Техническая механика». Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, доска.</p>	443001, Самарская область, г.о. Самара, г. Самара, Ленинский район, улица Молодогвардейская, дом 194/ улица Ульяновская, дом 4, этаж № 1, помещение № 9, площадь 39,3 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 25.01.2024г. № КУВИ-001/2024-24904788, бессрочно
		Кабинет технической механики	443001, Самарская	Оперативное	Российская	Выписка из Единого

		<p>Аудитория № 116. Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, доска; специализированным оборудованием (установка для определения центра тяжести плоских фигур, разрывная машина, гидравлический пресс); комплектом учебно-методических материалов по дисциплине «Техническая механика».</p>	<p>область, г.о. Самара, г. Самара, Ленинский район, улица Молодогвардейская, дом 194/ улица Ульяновская, дом 4, этаж № 1, помещение № 6, площадь 40,6 кв. м</p>	<p>управление</p>	<p>Федерация</p>	<p>государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 25.01.2024г. № КУВИ-001/2024-24904788, бессрочно</p>
		<p>Библиотека, учебный читальный зал (с выходом в Интернет) Аудитория № 125. Аудитория для самостоятельной работы обучающихся. Помещение оснащено компьютерной техникой (6 ПК с программным обеспечением) с возможностью подключения к сети «Интернет», к сети Wi-Fi и с доступом в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ; оборудовано специализированной учебной мебелью, столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.</p>	<p>443100, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Первомайская, дом 18, этаж № 1, помещение № 1, площадь 301,6 кв. м</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 06.03.2024 г. № КУВИ-001/2024-66728989, бессрочно</p>
10.	ОП.03. Материаловедение	<p>Кабинет «Материаловедение» Аудитория № 61. Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория оснащена переносным мультимедийным оборудованием (ноутбук с лицензионным программным обеспечением; колонки; экран; проектор), техническими средствами обучения и специализированным оборудованием: образцы материалов (стали, чугуна,</p>	<p>443001, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Молодогвардейская, д. 133, этаж № 3, помещение № 41, площадь 117,8 кв. м</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 12.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-43735435, бессрочно</p>

	<p>цветных металлов); образцы неметаллических и электротехнических материалов; приборы для измерения свойств материалов; комплект учебно-методических материалов по дисциплине «Материаловедение».</p> <p>Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, доска.</p>				
	<p>Лаборатория «Материаловедение» Аудитория № 62а.</p> <p>Аудитория для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Аудитория оснащена следующим специализированным оборудованием: микроскопы МЕТАМ РВ-34, станок шлифовальный LaboPol-1, шкаф вытяжной, стенд "Ювелирные камни" 750x1000, кронштейн, точильн. машина PASCARD SPENCE.</p> <p>Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, доска.</p>	<p>443001, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Молодогвардейская, д. 133, этаж № 3, помещение № 50, площадь 60,9 кв. м</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 12.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-43735435, бессрочно</p>
	<p>Лаборатория «Материаловедение» Аудитория № 62б.</p> <p>Аудитория для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Аудитория оснащена следующим специализированным оборудованием: весы Acculab ALC-210d/c калибровочной гирей, весы электр DS-708 до 3кг, печь SNOL 67/350, печь ПЛ 10/14, печь ПЛ 5/12,5, шкала Мооса/для определения твердости/, штангельциркуль ШЦ-1 150 0.1 2 кл., комплект гирь Г-4--1111-10, кронштейн, прибор для измерения твердости/макет/, стенд "Ювелирные камни"</p>	<p>443001, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Молодогвардейская, д. 133, этаж № 3, помещение № 45, площадь 58,4 кв. м</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 12.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-43735435, бессрочно</p>

		520x1000, стенд "Ювелирные камни" 610x1000, стол под печь. Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, доска.				
		Библиотека, учебный читальный зал (с выходом в Интернет) Аудитория № 125. Аудитория для самостоятельной работы обучающихся. Помещение оснащено компьютерной техникой (6 ПК с программным обеспечением) с возможностью подключения к сети «Интернет», к сети Wi-Fi и с доступом в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ; оборудовано специализированной учебной мебелью, столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.	443100, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Первомайская, дом 18, этаж № 1, помещение № 1, площадь 301,6 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 06.03.2024 г. № КУВИ-001/2024-66728989, бессрочно
11.	ОП.04. Метрология, стандартизация и сертификация	Кабинет «Метрология стандартизация и сертификация» Аудитория № 32. Аудитория оснащена переносным мультимедийным оборудованием (ноутбук с лицензионным программным обеспечением; колонки; экран; проектор); наглядными пособиями по разделам курса «Допуски и посадки», «Стандартизация», «Сертификация»; образцами машиностроительных деталей, контрольно-измерительными приборами для измерения наружных и внутренних размеров, допусков формы и расположения, шероховатости поверхности.	443001, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Молодогвардейская, д. 133, этаж № 2, помещение № 14, площадь 46,3 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 12.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-43735435, бессрочно
		Лаборатория «Метрология стандартизация и сертификация» Аудитория № 9.	443001, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул.	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимо-

	<p>Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Аудитория оснащена переносным мультимедийным оборудованием (ноутбук с лицензионным программным обеспечением; колонки; экран; проектор); специализированным оборудованием: наглядные пособия по разделам курса «Допуски и посадки», «Стандартизация», «Сертификация»; образцы машиностроительных деталей, контрольно-измерительные приборы для измерения наружных и внутренних размеров, допусков формы и расположения, шероховатости поверхности, специализированным оборудованием: микроскоп ИМЦ, кольцо установочное 76 кл. 2, кольцо установочное 82 кл. 2, кольцо установочное 90 кл. 2, микроскоп МБИ-6, нутромер пов. точности 50-100x0,001, нутромер, длинномер вертикальный, микроскоп БМИ, микроскоп МИС-10, оптиметр вертикальный, прибор МИС-11, профилометр модели SJ-201P, автоматизированный стенд для измерения шероховатости на базе электронного профилографа MitutoyoSL-201P, профилометр-профилограф ПМТ-3, штангенциркуль ШЦ-1, прибор для проверки деталей на биение в центрах, призма поверочная и разметочная, набор микрометров, набор концевых плоскопараллельных мер длины КМД № 2 кл. 2, набор проволок для измерения резьбы, набор эталонов шероховатости (точение, фрезерование), набор типовых деталей для измерения, угломер с нониусом ГОСТ 5378, нутромер микрометрический, угломер</p>	<p>Молодогвардейская, д. 133, этаж № 1, помещение № 46, площадь 59,3 кв. м</p>		<p>сти об объекте недвижимости от 12.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-43735435, бессрочно</p>
--	--	--	--	---

		<p>гироскопический, штангенрейсмас, штангенглубиномер; комплект учебно-методических материалов по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация».</p> <p>Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, доска.</p>				
		<p>Библиотека, учебный читальный зал (с выходом в Интернет) Аудитория № 125. Аудитория для самостоятельной работы обучающихся. Помещение оснащено компьютерной техникой (6 ПК с программным обеспечением) с возможностью подключения к сети «Интернет», к сети Wi-Fi и с доступом в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ; оборудовано специализированной учебной мебелью, столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.</p>	443100, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Первомайская, дом 18, этаж № 1, помещение № 1, площадь 301,6 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 06.03.2024 г. № КУВИ-001/2024-66728989, бессрочно
12.	ОП.05. Процессы формообразования и инструменты	<p>Кабинет «Процессы формообразования и инструменты» Аудитория № 101а. Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория оснащена мультимедийным оборудованием (ПК с лицензионным программным обеспечением, телевизор, проектор), специализированным оборудованием: наборы режущих инструментов и деталей по изучаемым темам; набор измерительных инструментов и калибров для выполнения лабораторных работ; комплект чертежей по изуча-</p>	443001, Самарская область, г.о. Самара, г. Самара, Ленинский район, улица Молодогвардейская, дом 194/ улица Ульяновская, дом 4, этаж № 1, помещение № 1, площадь 41,6 кв. м.	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 25.01.2024г. № КУВИ-001/2024-24904788, бессрочно

		<p>емым темам; комплект учебных плакатов по дисциплине «Процессы формообразования и инструменты»; комплект учебных фильмов по изучаемым темам; комплект учебно-наглядных пособий «Процессы формообразования и инструменты».</p> <p>Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя.</p>				
		<p>Лаборатория «Процессы формообразования, технологическая оснастка и инструменты»</p> <p>Аудитория № 7.</p> <p>Аудитория для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Аудитория оснащена специализированным оборудованием: станок отделочно-расточной мод. 2733П, универсальный станок токарно-винторезный, универсальный станок горизонтально-фрезерный, станок вертикально-фрезерный, генератор ультразвуковой, станок сверлильный 2А135, станок хонинговальный 3М82, станок электрокопировальный, установка ПТУ, компрессор 155-2В-5, приспособление для опр. устал., станок заточной, станок плоскошлифовальный 3Г71, станок сверл.настольный 2М112, индикатор рычажно-зубчатый ИРБ 0,01 ГОСТ 5584-75, компрессор GX2FF-10, станок балансировочный, набор режущего инструмента, заточной станок, универсальные станочные приспособления (3-х кулачковый патрон, станочные тиски для фрезерных работ, цанговые патроны, патрон для крепления протяжек, патроны для крепле-</p>	<p>443001, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Молодогвардейская, д. 133, этаж № 1, помещение № 28, площадь 140,8 кв. м</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 12.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-43735435, бессрочно</p>

		<p>ния фрез, сверл и др.), настольный токарный станок, лазерный станок, кокиль для отливки медалей, кокиль для отливки образцов, комплект пресс-форм для литья по выплавляемым моделям, комплект пресс-форм для машины ЛПД, оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ, стенд для изучения работы пневмосистем, набор цанг, устройство для термозажима модели TSI 3510.</p> <p>Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, доска.</p>				
		<p>Библиотека, учебный читальный зал (с выходом в Интернет) Аудитория № 125.</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы обучающихся.</p> <p>Помещение оснащено компьютерной техникой (6 ПК с программным обеспечением) с возможностью подключения к сети «Интернет», к сети Wi-Fi и с доступом в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ; оборудовано специализированной учебной мебелью, столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.</p>	443100, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Первомайская, дом 18, этаж № 1, помещение № 1, площадь 301,6 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 06.03.2024 г. № КУВИ-001/2024-66728989, бессрочно
13.	ОП.06. Технология машиностроения	<p>Кабинет «Технология машиностроения» Аудитория № 11.</p> <p>Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Аудитория оснащена мультимедийным оборудованием (ПК с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор), специализированным оборудовани-</p>	443001, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Молодогвардейская, д. 133, этаж № 1, помещение № 49, площадь 111,5 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 12.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-43735435, бессрочно

		<p>ем: гибкая производственная система с компьютерным управлением на базе учебного робота и минигабаритный станок, профилометр модели SJ-201P, роботизированная сборочная система с элементами технического зрения и компьютерного управления, учебный стенд, аппарат сварочный Dual 152, аппарат сварочный Modular 20 Timer 230v, станок вертикально-сверлильный SB 1020, станок плоскошлифовальный ЗЕ 711В, верстак; комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине «Технология машиностроения»; комплект чертежей по изучаемым темам; наборы режущих инструментов и деталей по изучаемым темам; комплект учебных плакатов.</p> <p>Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, доска.</p>				
		<p>Библиотека, учебный читальный зал (с выходом в Интернет) Аудитория № 125. Аудитория для самостоятельной работы обучающихся. Помещение оснащено компьютерной техникой (6 ПК с программным обеспечением) с возможностью подключения к сети «Интернет», к сети Wi-Fi и с доступом в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ; оборудовано специализированной учебной мебелью, столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.</p>	443100, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Первомайская, дом 18, этаж № 1, помещение № 1, площадь 301,6 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 06.03.2024 г. № КУВИ-001/2024-66728989, бессрочно
14.	ОП.07. Охрана труда	<p>Кабинет охраны труда Аудитория № 302. Учебная аудитория для проведения лекцион-</p>	443001, Самарская область, г.о. Самара, г. Самара, Ленин-	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимо-

		<p>ных, практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Аудитория оснащена переносным мультимедийным оборудованием (ноутбук с лицензионным программным обеспечением; колонки; экран; проектор), имеется выход в сеть интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - видеотека мультимедийных учебных программ (мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам БЖ, видеофильмы по разделам курса БЖ, презентации по темам безопасности жизнедеятельности); - нормативно-правовые документы; - наборы плакатов (первая медицинская помощь, военная форма, стрелковое оружие, теоретические основы ведения огня из стрелкового оружия, мины и гранаты, терроризм – угроза обществу, государственные и военные символы Р.Ф., твои ГЕРОИ - Россия); - индивидуальные средства защиты (респираторы, противогазы, ватно-марлевые повязки); - общевойсковой защитный комплект; - войсковые индивидуальные аптечки; - сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи (сумка СМС); - перевязочные средства (бинты, лейкопластыри, вата медицинская компрессная, косынка медицинская (перевязочная), повязка медицинская большая стерильная, повязка медицинская малая стерильная); - медицинские предметы расходные (булавка безопасная, шина проволочная, шина фанер- 	<p>ский район, улица Молодогвардейская, дом 194/ улица Ульяновская, дом 4, этаж № 3, помещение № 13, площадь 87,6 кв. м</p>			<p>сти об объекте недвижимости от 25.01.2024г. № КУВИ-001/2024-24904788, бессрочно</p>
--	--	---	---	--	--	--

		<p>ная);</p> <ul style="list-style-type: none"> - грелка; - жгут кровоостанавливающий; - индивидуальный перевязочный пакет; - шприц-тюбик одноразового пользования; - носилки санитарные; - макет простейшего укрытия в разрезе; - макет убежища в разрезе; - массогабаритный макет автомата Калашникова; - макеты мин и гранат; - тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации, пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий и тестовыми режимами «манекен»; - медицинская кушетка; - медицинские ширмы. <p>Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, доска.</p>				
15.	ОП.08. Математика в профессиональной деятельности	<p>Кабинет социально-гуманитарных и математических дисциплин Аудитория № 426.</p> <p>Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Аудитория оснащена мультимедийным оборудованием (ноутбук, колонки; настенный проекционный экран; проектор), имеется выход в сеть интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ; комплектом учебно-методических материалов по дисциплине «Математика в профессиональной деятельности».</p> <p>Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся,</p>	443100, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Первомайская, дом 18, этаж № 4, помещение № 33, площадь 122,4 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 06.03.2024 г. № КУВИ-001/2024-66728989, бессрочно

		<p>стол и стул для преподавателя; доска.</p> <p>Библиотека, учебный читальный зал (с выходом в Интернет) Аудитория № 125. Аудитория для самостоятельной работы обучающихся. Помещение оснащено компьютерной техникой (6 ПК с программным обеспечением) с возможностью подключения к сети «Интернет», к сети Wi-Fi и с доступом в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ; оборудовано специализированной учебной мебелью, столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.</p>	443100, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Первомайская, дом 18, этаж № 1, помещение № 1, площадь 301,6 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 06.03.2024 г. № КУВИ-001/2024-66728989, бессрочно
16.	ОП.09. Основы предпринимательства	<p>Кабинет социально-гуманитарных и математических дисциплин Аудитория № 426. Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория оснащена мультимедийным оборудованием (ноутбук, колонки; настенный проекционный экран; проектор), имеется выход в сеть интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ; комплектом учебно-методических материалов по дисциплине «Основы предпринимательства». Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя; доска.</p>	443100, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Первомайская, дом 18, этаж № 4, помещение № 33, площадь 122,4 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 06.03.2024 г. № КУВИ-001/2024-66728989, бессрочно
		<p>Библиотека, учебный читальный зал (с выходом в Интернет) Аудитория № 125. Аудитория для самостоятельной работы обучающихся.</p>	443100, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Первомайская, дом 18, этаж № 1,	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от

		<p>Помещение оснащено компьютерной техникой (6 ПК с программным обеспечением) с возможностью подключения к сети «Интернет», к сети Wi-Fi и с доступом в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ; оборудовано специализированной учебной мебелью, столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.</p>	<p>помещение № 1, площадь 301,6 кв. м</p>			<p>06.03.2024 г. № КУВИ-001/2024-66728989, бессрочно</p>
17.	<p>ОП.10. Компьютерные технологии в машиностроении / Адаптивные информационно-коммуникационные технологии</p>	<p>Лаборатория «Информационные технологии в планировании производственных процессов» Аудитория № 226б. Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория оснащена мультимедийным оборудованием (проектор, интерактивная доска), компьютерной техникой (20 ПК с лицензионным программным, МФУ), имеется выход в сеть интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ, комплектом учебно-методических материалов по дисциплинам «Компьютерные презентационные технологии» и «Адаптивные информационно-коммуникационные технологии», программно-аппаратный комплекс для выполнения проектных работ с использованием компьютеров; электронная система и ЭУМК по компетенциям; медиатека и электронные учебно-методические комплексы; электронные приложения на дисках, электронные учебники на дисках, обучающие диски; электронные учебно-методические комплексы. Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся,</p>	<p>443100, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Первомайская, дом 18, этаж № 2, помещение № 37, площадь 86,3 кв. м</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 06.03.2024 г. № КУВИ-001/2024-66728989, бессрочно</p>

	<p>стол и стул для преподавателя.</p> <p>Лаборатория «Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ» Аудитория № 22в. Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория оснащена компьютерной техникой (20 ПК с лицензионным программным), имеется выход в сеть интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ, комплектом учебно-методических материалов по дисциплинам «Компьютерные презентационные технологии» и «Адаптивные информационно-коммуникационные технологии», специализированным оборудованием (токарный патронно-центральной станок с числовым управлением с оперативным программным управлением SAMAT 400SC Вектор, станок токарный 16516Т, стенд лабораторный, станок сверлильный, станок универсально-фрезерный 6РФРУ 1728, лицензионное программное обеспечение для интерактивного NC-программирования в системе ЧПУ, симулятор токарного станка с ЧПУ, симулятор фрезерного станка с ЧПУ, система автоматизированного проектирования NX). Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя.</p>	443001, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Молодогвардейская, д. 133, этаж № 1, помещение № 9, площадь 108,8 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 12.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-43735435, бессрочно
	Библиотека, учебный читальный зал (с выходом в Интернет)	443100, Самарская область, г. Самара,	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного

		<p>Аудитория № 125. Аудитория для самостоятельной работы обучающихся. Помещение оснащено компьютерной техникой (6 ПК с программным обеспечением) с возможностью подключения к сети «Интернет», к сети Wi-Fi и с доступом в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ; оборудовано специализированной учебной мебелью, столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.</p>	<p>Октябрьский район, ул. Первомайская, дом 18, этаж № 1, помещение № 1, площадь 301,6 кв. м</p>			<p>реестра недвижимости об объекте недвижимости от 06.03.2024 г. № КУВИ-001/2024-66728989, бессрочно</p>
18.	<p>ОП.11. Нормирование точности в машиностроении</p>	<p>Кабинет «Технология машиностроения» Аудитория № 11. Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория оснащена мультимедийным оборудованием (ПК с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор), специализированным оборудованием: гибкая производственная система с компьютерным управлением на базе учебного робота и минигабаритный станок, профилометр модели SJ-201P, роботизированная сборочная система с элементами технического зрения и компьютерного управления, учебный стенд, аппарат сварочный Dual 152, аппарат сварочный Modular 20 Timer 230v, станок вертикально-сверлильный SB 1020, станок плоскошлифовальный ЗЕ 711В, верстак; комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине «Нормирование точности в машиностроении»; комплект чертежей по изучаемым темам; наборы режущих инструментов и деталей по изучаемым темам; комплект учебных плакатов.</p>	<p>443001, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Молодогвардейская, д. 133, этаж № 1, помещение № 49, площадь 111,5 кв. м</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 12.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-43735435, бессрочно</p>

		<p>Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, доска.</p>				
		<p>Лаборатория «Метрология стандартизация и сертификация» Аудитория № 9. Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория оснащена переносным мультимедийным оборудованием (ноутбук с лицензионным программным обеспечением; колонки; экран; проектор); специализированным оборудованием: наглядные пособия по разделам курса «Допуски и посадки», «Стандартизация», «Сертификация»; образцы машиностроительных деталей, контрольно-измерительные приборы для измерения наружных и внутренних размеров, допусков формы и расположения, шероховатости поверхности, специализированным оборудованием: микроскоп ИМЦ, кольцо установочное 76 кл. 2, кольцо установочное 82 кл. 2, кольцо установочное 90 кл. 2, микроскоп МБИ-6, нутромер пов. точности 50-100x0,001, нутромер, длинномер вертикальный, микроскоп БМИ, микроскоп МИС-10, оптиметр вертикальный, прибор МИС-11, профилометр модели SJ-201P, автоматизированный стенд для измерения шероховатости на базе электронного профилографа Mitutoyo SL-201P, профилометр-профилограф ПМТ-3, штангенциркуль ШЦ-1, прибор для проверки деталей на биеение в центрах, призма поверочная и разме-</p>	<p>443001, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Молодогвардейская, д. 133, этаж № 1, помещение № 46, площадь 59,3 кв. м</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 12.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-43735435, бессрочно</p>

		<p>точная, набор микрометров, набор концевых плоскопараллельных мер длины КМД № 2 кл. 2, набор проволочек для измерения резьбы, набор эталонов шероховатости (точение, фрезерование), набор типовых деталей для измерения, угломер с нониусом ГОСТ 5378, нутромер микрометрический, угломер гирскопический, штангенрейсмас, штангенглубиномер.</p> <p>Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, доска.</p>				
		<p>Библиотека, учебный читальный зал (с выходом в Интернет) Аудитория № 125. Аудитория для самостоятельной работы обучающихся. Помещение оснащено компьютерной техникой (6 ПК с программным обеспечением) с возможностью подключения к сети «Интернет», к сети Wi-Fi и с доступом в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ; оборудовано специализированной учебной мебелью, столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.</p>	443100, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Первомайская, дом 18, этаж № 1, помещение № 1, площадь 301,6 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 06.03.2024 г. № КУВИ-001/2024-66728989, бессрочно
19.	МДК.01.01. Разработка технологических процессов изготовления деталей машин и оформление технологической документации с применением си-	<p>Кабинет «Технология машиностроения» Аудитория № 11. Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория оснащена мультимедийным оборудованием (ПК с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор), специализированным оборудованием: гибкая производственная система с ком-</p>	443001, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Молодогвардейская, д. 133, этаж № 1, помещение № 49, площадь 111,5 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 12.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-43735435, бессрочно

	<p>ствем автоматизированного проектирования</p>	<p>пьютерным управлением на базе учебного робота и минигабаритный станок, профилометр модели SJ-201P, роботизированная сборочная система с элементами технического зрения и компьютерного управления, учебный стенд, аппарат сварочный Dual 152, аппарат сварочный Modular 20 Timer 230v, станок вертикально-сверлильный SB 1020, станок плоскошлифовальный ЗЕ 711В, верстак; комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине «Разработка технологических процессов изготовления деталей машин и оформление технологической документации с применением систем автоматизированного проектирования»; комплект чертежей по изучаемым темам; наборы режущих инструментов и деталей по изучаемым темам; комплект учебных плакатов. Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, доска.</p>				
		<p>Лаборатория «Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ» Аудитория № 22в. Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория оснащена компьютерной техникой (20 ПК с лицензионным программным), имеется выход в сеть интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ, комплектом учебно-методических материалов по дисциплине «Разработка технологических</p>	<p>443001, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Молодогвардейская, д. 133, этаж № 1, помещение № 9, площадь 108,8 кв. м</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 12.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-43735435, бессрочно</p>

		<p>процессов изготовления деталей машин и оформление технологической документации с применением систем автоматизированного проектирования», специализированным оборудованием (токарный патронно-центровой станок с числовым управлением с оперативным программным управлением SAMAT 400SC Вектор, станок токарный 16516Т, стенд лабораторный, станок сверлильный, станок универсально-фрезерный 6РФРУ 1728, лицензионное программное обеспечение для интерактивного NC-программирования в системе ЧПУ, симулятор токарного станка с ЧПУ, симулятор фрезерного станка с ЧПУ, система автоматизированного проектирования NX).</p> <p>Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя.</p>				
		<p>Библиотека, учебный читальный зал (с выходом в Интернет) Аудитория № 125. Аудитория для самостоятельной работы обучающихся. Помещение оснащено компьютерной техникой (6 ПК с программным обеспечением) с возможностью подключения к сети «Интернет», к сети Wi-Fi и с доступом в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ; оборудовано специализированной учебной мебелью, столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.</p>	443100, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Первомайская, дом 18, этаж № 1, помещение № 1, площадь 301,6 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 06.03.2024 г. № КУВИ-001/2024-66728989, бессрочно
20.	УП.01. Учебная практика	<p>Мастерская «Участок станков с ЧПУ» Аудитория № 30. Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и</p>	443001, Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Молодогвардей-	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте

		<p>промежуточной аттестации.</p> <p>Аудитория оснащена специализированным оборудованием: мерительный инструмент и оснастка; верстак слесарный с тисками поворотными; сверлильный станок; ленточно-пильный станок; комплект инструментов для фрезерной и токарной обработки; программно-аппаратный комплекс для фрезерной и токарной обработки; токарный станок с ЧПУ; фрезерный станок с ЧПУ, 3D принтер Picaso; программное обеспечение для 3D-принтера Polygon X; usb флэш-накопитель; промышленный пылесос; шкафы для заготовок готовой продукции; ручной инструмент; пластиковая нить, материал печати для 3D-принтера; персональный компьютер с монитором; гипс; настольное вытяжное устройство; весы настольные с точностью 0,1 г.</p> <p>Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя.</p>	<p>ская, д. 133, этаж № 1, помещение № 9, площадь 124,2 кв. м</p>			<p>недвижимости от 12.02.2024г. № КУВИ-001/2024-43738901, бессрочно</p>
21.	ПП.01. Производственная практика	<p>Производственные цеха завода АО «Салют» Рабочие места, оснащены следующим оборудованием: ПК с лицензионным программным обеспечением для выполнения проектных работ; универсальные металлорежущие токарные, шлифовальные и сверлильные станки, токарные и фрезерные станки с ЧПУ, обрабатывающие центры, комплект режущих инструментов для обработки металлов и сплавов, технологическая оснастка, контрольно-измерительные инструменты, образцы деталей, узлов машин и механизмов, оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ, координатно-измерительные машины,</p>	<p>443028, Самарская обл., ш. Московское (п. Мехзавод), д. 20, производственный цех, площадь 9800 кв.м.</p>	<p>Практическая подготовка</p>		<p>Договор о практической подготовке обучающихся № 301-к от 16.02.2024 г. между ФГБОУ ВО «СамГТУ» и АО «Салют», срок действия договора с 16.02.2024 г. по 17.05.2027 г.</p>

		<p>оптические системы, виртуальный программный симулятор токарного/фрезерного станка с ЧПУ, приспособления, предназначенные для контроля точности сборки деталей и узлов, стенды для сборки и разборки узлов, подъемно-транспортное оборудование, образцы разъёмных соединений: резьбовых, шпоночных, шлицевых, неподвижных конических, образцы неразъёмных соединений, инструмент и приспособления, применяемые при сборке: ручной и механизированный сборочный инструмент, универсальные и специальные приспособления, применяемые в сборочном процессе, комплект технологической документации: карта эскизов, маршрутная карта, карта технологического процесса, комплект чертежей деталей и технологической документации, операционная карта, комплектовочная карта, ведомость сборки изделия, карта типового технологического процесса, приборы, применяемые для безразборного диагностирования технического состояния станков, приборы для оценки оборудования на геометрическую точность, стенды для диагностики состояния гидравлической и пневматической систем.</p>				
		<p>Производственные цеха завода АО «Авиакор - авиационный завод» Рабочие места, оснащены следующим оборудованием: ПК с лицензионным программным обеспечением для выполнения проектных работ; универсальные металлорежущие токарные, шлифовальные и сверлильные станки, токарные и фрезерные станки с ЧПУ, обрабатывающие центры, комплект режущих инструментов для обработки металлов и сплавов, технологическая оснастка, контрольно-</p>	<p>443052, Самарская область, г. Самара, ул. Земеца, дом 32, корп.106, производственный цех, площадь 11200 кв.м.</p>	<p>Практическая подготовка</p>		<p>Договор о практической подготовке обучающихся № 302-к от 12.02.2024 г. между ФГБОУ ВО «СамГТУ» и АО «Авиакор - авиационный завод», срок действия договора с 12.02.2024 г. по</p>

		<p>измерительные инструменты, образцы деталей, узлов машин и механизмов, оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ, координатно-измерительные машины, оптические системы, виртуальный программный симулятор токарного/фрезерного станка с ЧПУ, приспособления, предназначенные для контроля точности сборки деталей и узлов, стенды для сборки и разборки узлов, подъемно-транспортное оборудование, образцы разъемных соединений: резьбовых, шпоночных, шлицевых, неподвижных конических, образцы неразъемных соединений, инструмент и приспособления, применяемые при сборке: ручной и механизированный сборочный инструмент, универсальные и специальные приспособления, применяемые в сборочном процессе, комплект технологической документации: карта эскизов, маршрутная карта, карта технологического процесса, комплект чертежей деталей и технологической документации, операционная карта, комплектовочная карта, ведомость сборки изделия, карта типового технологического процесса, приборы, применяемые для безразборного диагностирования технического состояния станков, приборы для оценки оборудования на геометрическую точность, стенды для диагностики состояния гидравлической и пневматической систем.</p>				17.05.2027 г.
		<p>Производственные цеха завода АО «Агрегат» Рабочие места, оснащены следующим оборудованием: ПК с лицензионным программным обеспечением для выполнения проектных работ; универсальные металлорежущие токарные, шлифовальные и сверлильные станки, токарные и фрезерные станки с ЧПУ, обраба-</p>	<p>443022, г. Самара, Заводское шоссе, 3, производственный цех, площадь 4300 кв.м.</p>	<p>Практическая подготовка</p>		<p>Договор о практической подготовке обучающихся № 343-аккред от 11.03.2024 г. между ФГБОУ ВО «СамГТУ» и АО</p>

		<p>тывающие центры, комплект режущих инструментов для обработки металлов и сплавов, технологическая оснастка, контрольно-измерительные инструменты, образцы деталей, узлов машин и механизмов, оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ, координатно-измерительные машины, оптические системы, виртуальный программный симулятор токарного/фрезерного станка с ЧПУ, приспособления, предназначенные для контроля точности сборки деталей и узлов, стенды для сборки и разборки узлов, подъемно-транспортное оборудование, образцы разъёмных соединений: резьбовых, шпоночных, шлицевых, неподвижных конических, образцы неразъёмных соединений, инструмент и приспособления, применяемые при сборке: ручной и механизированный сборочный инструмент, универсальные и специальные приспособления, применяемые в сборочном процессе, комплект технологической документации: карта эскизов, маршрутная карта, карта технологического процесса, комплект чертежей деталей и технологической документации, операционная карта, комплектовочная карта, ведомость сборки изделия, карта типового технологического процесса, приборы, применяемые для безразборного диагностирования технического состояния станков, приборы для оценки оборудования на геометрическую точность, стенды для диагностики состояния гидравлической и пневматической систем.</p>				<p>«Агрегат», срок действия договора с 11.03.2024 г. по 17.05.2027 г.</p>
		<p>Производственные цеха завода ПАО «Гидроавтоматика» Рабочие места, оснащены следующим оборудованием: ПК с лицензионным программным</p>	<p>443052, г. Самара, Заводское шоссе, 53, производственный цех, площадь</p>	<p>Практическая подготовка</p>		<p>Договор о практической подготовке обучающихся № 342-акред от</p>

	<p>обеспечением для выполнения проектных работ; универсальные металлорежущие токарные, шлифовальные и сверлильные станки, токарные и фрезерные станки с ЧПУ, обрабатывающие центры, комплект режущих инструментов для обработки металлов и сплавов, технологическая оснастка, контрольно-измерительные инструменты, образцы деталей, узлов машин и механизмов, оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ, координатно-измерительные машины, оптические системы, виртуальный программный симулятор токарного/фрезерного станка с ЧПУ, приспособления, предназначенные для контроля точности сборки деталей и узлов, стенды для сборки и разборки узлов, подъемно-транспортное оборудование, образцы разъемных соединений: резьбовых, шпоночных, шлицевых, неподвижных конических, образцы неразъемных соединений, инструмент и приспособления, применяемые при сборке: ручной и механизированный сборочный инструмент, универсальные и специальные приспособления, применяемые в сборочном процессе, комплект технологической документации: карта эскизов, маршрутная карта, карта технологического процесса, комплект чертежей деталей и технологической документации, операционная карта, комплектовочная карта, ведомость сборки изделия, карта типового технологического процесса, приборы, применяемые для безразборного диагностирования технического состояния станков, приборы для оценки оборудования на геометрическую точность, стенды для диагностики состояния гидравлической и пневматической систем.</p>	8300 кв.м.			<p>11.03.2024 г. между ФГБОУ ВО «СамГТУ» и ПАО «Гидроавтоматика» срок действия договора с 11.03.2024 г. по 17.05.2027 г.</p>
--	---	------------	--	--	--

22.	ПМ.01.Эм.Экзамен по модулю «Разработка технологических процессов изготовления деталей машин»	<p>Аудитория № 409.</p> <p>Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Аудитория оснащена переносным мультимедийным оборудованием (ноутбук с лицензионным программным обеспечением, колонки; проекционный экран; проектор), МФУ, 20 ПК с программным обеспечением, имеется выход в сеть интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ. Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя; доска.</p>	443001, Самарская область, г.о. Самара, г. Самара, Ленинский район, улица Молодогвардейская, дом 194/ улица Ульяновская, дом 4, этаж № 4, помещение № 41, площадь 62,1 кв. м.	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 25.01.2024г. № КУВИ-001/2024-24904788, бессрочно
23.	МДК.02.01. Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин	<p>Кабинет «Технология машиностроения»</p> <p>Аудитория № 11.</p> <p>Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Аудитория оснащена мультимедийным оборудованием (ПК с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор), специализированным оборудованием: гибкая производственная система с компьютерным управлением на базе учебного робота и минигабаритный станок, профилометр модели SJ-201P, роботизированная сборочная система с элементами технического зрения и компьютерного управления, учебный стенд, аппарат сварочный Dual 152, аппарат сварочный Modular 20 Timer 230v, станок вертикально-сверлильный SB 1020, станок плоскошлифовальный ЗЕ 711В, верстак; комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине «Разработка и внедрение</p>	443001, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Молодогвардейская, д. 133, этаж № 1, помещение № 49, площадь 111,5 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 12.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-43735435, бессрочно

		<p>управляющих программ изготовления деталей машин»; комплект чертежей по изучаемым темам; наборы режущих инструментов и деталей по изучаемым темам; комплект учебных плакатов.</p> <p>Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, доска.</p>				
		<p>Лаборатория «Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ»</p> <p>Аудитория № 22в.</p> <p>Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Аудитория оснащена компьютерной техникой (20 ПК с лицензионным программным), имеется выход в сеть интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ, комплект учебно-методических материалов по дисциплине «Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин», специализированным оборудованием (токарный патронно-центровой станок с числовым управлением с оперативным программным управлением SAMAT 400SC Вектор, станок токарный 16516Т, стенд лабораторный, станок сверлильный, станок универсально-фрезерный 6РФРУ 1728, лицензионное программное обеспечение для интерактивного NC-программирования в системе ЧПУ, симулятор токарного станка с ЧПУ, симулятор фрезерного станка с ЧПУ,</p>	<p>443001, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Молодогвардейская, д. 133, этаж № 1, помещение № 9, площадь 108,8 кв. м</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 12.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-43735435, бессрочно</p>

		<p>система автоматизированного проектирования NX).</p> <p>Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя.</p>				
		<p>Библиотека, учебный читальный зал (с выходом в Интернет)</p> <p>Аудитория № 125.</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы обучающихся.</p> <p>Помещение оснащено компьютерной техникой (6 ПК с программным обеспечением) с возможностью подключения к сети «Интернет», к сети Wi-Fi и с доступом в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ; оборудовано специализированной учебной мебелью, столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.</p>	443100, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Первомайская, дом 18, этаж № 1, помещение № 1, площадь 301,6 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 06.03.2024 г. № КУВИ-001/2024-66728989, бессрочно
24.	УП.02. Учебная практика	<p>Мастерская «Участок станков с ЧПУ»</p> <p>Аудитория № 30.</p> <p>Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Аудитория оснащена специализированным оборудованием: мерительный инструмент и оснастка; верстак слесарный с тисками поворотными; сверлильный станок; ленточно-пильный станок; комплект инструментов для фрезерной и токарной обработки; программно-аппаратный комплекс для фрезерной и токарной обработки; токарный станок с ЧПУ; фрезерный станок с ЧПУ, 3D принтер Picaso; программное обеспечение для 3D-принтера Polygon X; usb-флэш-накопитель; промышленный пылесос; шкафы для заготовок готовой продукции; руч-</p>	443001, Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Молодогвардейская, д. 133, этаж № 1, помещение № 9, площадь 124,2 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 12.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-43738901, бессрочно

		<p>ной инструмент; пластиковая нить, материал печати для 3D-принтера; персональный компьютер с монитором; гипс; настольное вытяжное устройство; весы настольные с точностью 0,1 г.</p> <p>Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя.</p>				
25.	ПП.02. Производственная практика	<p>Производственные цеха завода АО «Салют»</p> <p>Рабочие места, оснащены следующим оборудованием: ПК с лицензионным программным обеспечением для выполнения проектных работ; универсальные металлорежущие токарные, шлифовальные и сверлильные станки, токарные и фрезерные станки с ЧПУ, обрабатывающие центры, комплект режущих инструментов для обработки металлов и сплавов, технологическая оснастка, контрольно-измерительные инструменты, образцы деталей, узлов машин и механизмов, оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ, координатно-измерительные машины, оптические системы, виртуальный программный симулятор токарного/фрезерного станка с ЧПУ, приспособления, предназначенные для контроля точности сборки деталей и узлов, стенды для сборки и разборки узлов, подъемно-транспортное оборудование, образцы разъемных соединений: резьбовых, шпоночных, шлицевых, неподвижных конических, образцы неразъемных соединений, инструмент и приспособления, применяемые при сборке: ручной и механизированный сборочный инструмент, универсальные и специальные приспособления,</p>	443028, Самарская обл., ш. Московское (п. Мехзавод), д. 20, производственный цех, площадь 9800 кв.м.	Практическая подготовка		<p>Договор о практической подготовке обучающихся № 301-к от 16.02.2024 г. между ФГБОУ ВО «СамГТУ» и АО «Салют», срок действия договора с 16.02.2024 г. по 17.05.2027 г.</p>

		<p>применяемые в сборочном процессе, комплект технологической документации: карта эскизов, маршрутная карта, карта технологического процесса, комплект чертежей деталей и технологической документации, операционная карта, комплектовочная карта, ведомость сборки изделия, карта типового технологического процесса, приборы, применяемые для безразборного диагностирования технического состояния станков, приборы для оценки оборудования на геометрическую точность, стенды для диагностики состояния гидравлической и пневматической систем.</p>				
		<p>Производственные цеха завода АО «Авиакор - авиационный завод» Рабочие места, оснащены следующим оборудованием: ПК с лицензионным программным обеспечением для выполнения проектных работ; универсальные металлорежущие токарные, шлифовальные и сверлильные станки, токарные и фрезерные станки с ЧПУ, обрабатывающие центры, комплект режущих инструментов для обработки металлов и сплавов, технологическая оснастка, контрольно-измерительные инструменты, образцы деталей, узлов машин и механизмов, оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ, координатно-измерительные машины, оптические системы, виртуальный программный симулятор токарного/фрезерного станка с ЧПУ, приспособления, предназначенные для контроля точности сборки деталей и узлов, стенды для сборки и разборки узлов, подъемно-транспортное оборудование, образцы разъемных соединений: резьбовых, шпоночных,</p>	<p>443052, Самарская область, г. Самара, ул. Земяца, дом 32, корп.106, производственный цех, площадь 11200 кв.м.</p>	<p>Практическая подготовка</p>		<p>Договор о практической подготовке обучающихся № 302-к от 12.02.2024 г. между ФГБОУ ВО «СамГТУ» и АО «Авиакор - авиационный завод», срок действия договора с 12.02.2024 г. по 17.05.2027 г.</p>

		<p>шлицевых, неподвижных конических, образцы неразъёмных соединений, инструмент и приспособления, применяемые при сборке: ручной и механизированный сборочный инструмент, универсальные и специальные приспособления, применяемые в сборочном процессе, комплект технологической документации: карта эскизов, маршрутная карта, карта технологического процесса, комплект чертежей деталей и технологической документации, операционная карта, комплектовочная карта, ведомость сборки изделия, карта типового технологического процесса, приборы, применяемые для безразборного диагностирования технического состояния станков, приборы для оценки оборудования на геометрическую точность, стенды для диагностики состояния гидравлической и пневматической систем.</p>				
		<p>Производственные цеха завода АО «Агрегат» Рабочие места, оснащены следующим оборудованием: ПК с лицензионным программным обеспечением для выполнения проектных работ; универсальные металлорежущие токарные, шлифовальные и сверлильные станки, токарные и фрезерные станки с ЧПУ, обрабатывающие центры, комплект режущих инструментов для обработки металлов и сплавов, технологическая оснастка, контрольно-измерительные инструменты, образцы деталей, узлов машин и механизмов, оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ, координатно-измерительные машины, оптические системы, виртуальный программный симулятор токарного/фрезерного станка с ЧПУ, приспособления, предназначенные для контроля точности сборки деталей и узлов,</p>	<p>443022, г. Самара, Заводское шоссе, 3, производственный цех, площадь 4300 кв.м.</p>	<p>Практическая подготовка</p>		<p>Договор о практической подготовке обучающихся № 343-аккред от 11.03.2024 г. между ФГБОУ ВО «СамГТУ» и АО «Агрегат», срок действия договора с 11.03.2024 г. по 17.05.2027 г.</p>

		<p>стенды для сборки и разборки узлов, подъемно-транспортное оборудование, образцы разъёмных соединений: резьбовых, шпоночных, шлицевых, неподвижных конических, образцы неразъёмных соединений, инструмент и приспособления, применяемые при сборке: ручной и механизированный сборочный инструмент, универсальные и специальные приспособления, применяемые в сборочном процессе, комплект технологической документации: карта эскизов, маршрутная карта, карта технологического процесса, комплект чертежей деталей и технологической документации, операционная карта, комплектовочная карта, ведомость сборки изделия, карта типового технологического процесса, приборы, применяемые для безразборного диагностирования технического состояния станков, приборы для оценки оборудования на геометрическую точность, стенды для диагностики состояния гидравлической и пневматической систем.</p>				
		<p>Производственные цеха завода ПАО «Гидроавтоматика» Рабочие места, оснащены следующим оборудованием: ПК с лицензионным программным обеспечением для выполнения проектных работ; универсальные металлорежущие токарные, шлифовальные и сверлильные станки, токарные и фрезерные станки с ЧПУ, обрабатывающие центры, комплект режущих инструментов для обработки металлов и сплавов, технологическая оснастка, контрольно-измерительные инструменты, образцы деталей, узлов машин и механизмов, оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ, коор-</p>	<p>443052, г. Самара, Заводское шоссе, 53, производственный цех, площадь 8300 кв.м.</p>	<p>Практическая подготовка</p>		<p>Договор о практической подготовке обучающихся № 342-акред от 11.03.2024 г. между ФГБОУ ВО «СамГТУ» и ПАО «Гидроавтоматика» срок действия договора с 11.03.2024 г. по 17.05.2027 г.</p>

		динатно-измерительные машины, оптические системы, виртуальный программный симулятор токарного/фрезерного станка с ЧПУ, приспособления, предназначенные для контроля точности сборки деталей и узлов, стенды для сборки и разборки узлов, подъемно-транспортное оборудование, образцы разъемных соединений: резьбовых, шпоночных, шлицевых, неподвижных конических, образцы неразъемных соединений, инструмент и приспособления, применяемые при сборке: ручной и механизированный сборочный инструмент, универсальные и специальные приспособления, применяемые в сборочном процессе, комплект технологической документации: карта эскизов, маршрутная карта, карта технологического процесса, комплект чертежей деталей и технологической документации, операционная карта, комплектовочная карта, ведомость сборки изделия, карта типового технологического процесса, приборы, применяемые для безразборного диагностирования технического состояния станков, приборы для оценки оборудования на геометрическую точность, стенды для диагностики состояния гидравлической и пневматической систем.				
26.	ПМ.02.Эм.Экзамен по модулю «Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в	Аудитория № 409. Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория оснащена переносным мультимедийным оборудованием (ноутбук, лицензионным программным обеспечением, колонки; проекционный экран;	443001, Самарская область, г.о. Самара, г. Самара, Ленинский район, улица Молодогвардейская, дом 194/ улица Ульяновская, дом 4, этаж № 4, помеще-	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 25.01.2024г. № КУВИ-001/2024-24904788, бессрочно

	машиностроительном производстве»	проектор), МФУ, 20 ПК с программным обеспечением, имеется выход в сеть интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ. Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя; доска.	ние № 41, площадь 62,1 кв. м.			
27.	МДК.03.01. Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве	Кабинет «Технология машиностроения» Аудитория № 11. Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория оснащена мультимедийным оборудованием (ПК с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор), специализированным оборудованием: гибкая производственная система с компьютерным управлением на базе учебного робота и минигабаритный станок, профилометр модели SJ-201P, роботизированная сборочная система с элементами технического зрения и компьютерного управления, учебный стенд, аппарат сварочный Dual 152, аппарат сварочный Modular 20 Timer 230v, станок вертикально-сверлильный SB 1020, станок плоскошлифовальный ЗЕ 711В, верстак; комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине «Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве»; комплект чертежей по изучаемым темам; наборы режущих инструментов и деталей по изучаемым темам; комплект учебных плакатов. Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучаю-	443001, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Молодогвардейская, д. 133, этаж № 1, помещение № 49, площадь 111,5 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 12.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-43735435, бессрочно

	щихся, стол и стул для преподавателя, доска.				
	<p>Кабинет «Процессы формообразования и инструменты» Аудитория № 101а. Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория оснащена мультимедийным оборудованием (ПК с лицензионным программным обеспечением, телевизор, проектор), имеется выход в сеть интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ, комплект чертежей по изучаемым темам; наборы режущих инструментов и деталей по изучаемым темам; набор измерительных инструментов и калибров для выполнения лабораторных работ; комплект учебных плакатов по дисциплине «Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве»; комплект учебных фильмов по изучаемым темам; комплект учебно-наглядных пособий «Процессы формообразования и инструменты». Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя.</p>	443001, Самарская область, г.о. Самара, г. Самара, Ленинский район, улица Молодогвардейская, дом 194/ улица Ульяновская, дом 4, этаж № 1, помещение № 1, площадь 41,6 кв. м.	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 25.01.2024г. № КУВИ-001/2024-24904788, бессрочно
	<p>Лаборатория «Процессы формообразования, технологическая оснастка и инструменты» Аудитория № 7. Аудитория для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория оснащена специализированным</p>	443001, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Молодогвардейская, д. 133, этаж № 1, помещение № 28, площадь 140,8 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 12.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-43735435, бессрочно

		<p>оборудованием: станок отделочно-расточной мод. 2733П, универсальный станок токарно-винторезный, универсальный станок горизонтально-фрезерный, станок вертикально-фрезерный, генератор ультразвуковой, станок сверлильный 2А135, станок хонинговальный 3М82, станок электрокопировальный, установка ПТУ, компрессор 155-2В-5, приспособление для опр. устал., станок заточной, станок плоскошлифовальный 3Г71, станок сверл.настоьный 2М112, индикатор рычажно-зубчатый ИРБ 0,01 ГОСТ 5584-75, компрессор GX2FF-10, станок балансировочный, набор режущего инструмента, заточной станок, универсальные станочные приспособления (3-х кулачковый патрон, станочные тиски для фрезерных работ, цанговые патроны, патрон для крепления протяжек, патроны для крепления фрез, сверл и др.), настольный токарный станок, лазерный станок, кокиль для отливки медалей, кокиль для отливки образцов, комплект пресс-форм для литья по выплавляемым моделям, комплект пресс-форм для машины ЛПД, оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ, стенд для изучения работы пневмосистем, набор цанг, устройство для термозажима модели TSI 3510.</p> <p>Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, доска.</p>				
		<p>Библиотека, учебный читальный зал (с выходом в Интернет) Аудитория № 125.</p>	<p>443100, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район,</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимо-</p>

		<p>Аудитория для самостоятельной работы обучающихся.</p> <p>Помещение оснащено компьютерной техникой (6 ПК с программным обеспечением) с возможностью подключения к сети «Интернет», к сети Wi-Fi и с доступом в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ; оборудовано специализированной учебной мебелью, столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.</p>	<p>ул. Первомайская, дом 18, этаж № 1, помещение № 1, площадь 301,6 кв. м</p>			<p>сти об объекте недвижимости от 06.03.2024 г. № КУВИ-001/2024-66728989, бессрочно</p>
28.	УП.03. Учебная практика	<p>Мастерская «Слесарная» Аудитория № 27.</p> <p>Аудитория для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Аудитория оснащена специализированным оборудованием: оборудованием для выполнения слесарно-сборочных работ (верстак, оборудованный слесарными тисками; поворотная плита; комплект инструмента для выполнения слесарных, механосборочных, ремонтных работ; инструмент индивидуального пользования - ключ-рукоятка для регулирования высоты тисков по росту, линейка измерительная металлическая, чертилка, циркуль разметочный, кернер, линейка поверочная лекальная, угольник поверочный слесарный плоский, штангенциркуль ШЦ-1, зубило слесарное, крейцмейсель слесарный, молоток слесарный стальной массой 400-500 г, напильники разные с насечкой № 1 и №2, щетка-сметка; приставочная тумбочка с отделениями для различного инструмента; полочки, планшеты, готовальни, футляры для расположения контрольно-измерительных инструментов, пе-</p>	<p>443001, Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Молодогвардейская, д. 133, этаж № 1, помещение № 25, площадь 50,8 кв. м</p>	Оперативное управление	Российская Федерация	<p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 12.02.2024г. № КУВИ-001/2024-43738901, бессрочно</p>

		<p>реносные ящики с наборами нормативного инструмента и др., стойки с зажимами для рабочих чертежей и учебно-технической документации, монтажно-сборочный стол); оборудованием для выполнения механических работ (стол (верстак) с прижимом; верстаки или сборочные столы, стенды для испытания гидравлического и пневматического оборудования; станок сверлильный с тисками станочными; станок точильный двусторонний; ножницы рычажные маховые; стол с плитой разметочной; плита для правки металла; ящик для стружки; приспособления; наборы рабочих и контрольно-измерительных инструментов; механизированные инструменты; техническая документация, инструкции, правила).</p> <p>Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, доска.</p>				
29.	ПП.03. Производственная практика	<p>Производственные цеха завода АО «Салют» Рабочие места оснащены следующим оборудованием: Рабочие места, оснащены следующим оборудованием: ПК с лицензионным программным обеспечением для выполнения проектных работ; универсальные металлорежущие токарные, шлифовальные и сверлильные станки, токарные и фрезерные станки с ЧПУ, обрабатывающие центры, комплект режущих инструментов для обработки металлов и сплавов, технологическая оснастка, контрольно-измерительные инструменты, образцы деталей, узлов машин и механизмов, оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ, координатно-измерительные машины,</p>	443028, Самарская обл., ш. Московское (п. Мехзавод), д. 20, производственный цех, площадь 9800 кв.м.	Практическая подготовка		<p>Договор о практической подготовке обучающихся № 301-к от 16.02.2024 г. между ФГБОУ ВО «СамГТУ» и АО «Салют», срок действия договора с 16.02.2024 г. по 17.05.2027 г.</p>

		<p>оптические системы, виртуальный программный симулятор токарного/фрезерного станка с ЧПУ, приспособления, предназначенные для контроля точности сборки деталей и узлов, стенды для сборки и разборки узлов, подъемно-транспортное оборудование, образцы разъёмных соединений: резьбовых, шпоночных, шлицевых, неподвижных конических, образцы неразъёмных соединений, инструмент и приспособления, применяемые при сборке: ручной и механизированный сборочный инструмент, универсальные и специальные приспособления, применяемые в сборочном процессе, комплект технологической документации: карта эскизов, маршрутная карта, карта технологического процесса, комплект чертежей деталей и технологической документации, операционная карта, комплектовочная карта, ведомость сборки изделия, карта типового технологического процесса, приборы, применяемые для безразборного диагностирования технического состояния станков, приборы для оценки оборудования на геометрическую точность, стенды для диагностики состояния гидравлической и пневматической систем.</p>				
		<p>Производственные цеха завода АО «Авиакор - авиационный завод» Рабочие места, оснащены следующим оборудованием: ПК с лицензионным программным обеспечением для выполнения проектных работ; универсальные металлорежущие токарные, шлифовальные и сверлильные станки, токарные и фрезерные станки с ЧПУ, обрабатывающие центры, комплект режущих инструментов для обработки металлов и сплавов, технологическая оснастка, контрольно-</p>	<p>443052, Самарская область, г. Самара, ул. Земеца, дом 32, корп.106, производственный цех, площадь 11200 кв.м.</p>	<p>Практическая подготовка</p>		<p>Договор о практической подготовке обучающихся № 302-к от 12.02.2024 г. между ФГБОУ ВО «СамГТУ» и АО «Авиакор - авиационный завод», срок действия договора с 12.02.2024 г. по</p>

		<p>измерительные инструменты, образцы деталей, узлов машин и механизмов, оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ, координатно-измерительные машины, оптические системы, виртуальный программный симулятор токарного/фрезерного станка с ЧПУ, приспособления, предназначенные для контроля точности сборки деталей и узлов, стенды для сборки и разборки узлов, подъемно-транспортное оборудование, образцы разъемных соединений: резьбовых, шпоночных, шлицевых, неподвижных конических, образцы неразъемных соединений, инструмент и приспособления, применяемые при сборке: ручной и механизированный сборочный инструмент, универсальные и специальные приспособления, применяемые в сборочном процессе, комплект технологической документации: карта эскизов, маршрутная карта, карта технологического процесса, комплект чертежей деталей и технологической документации, операционная карта, комплектовочная карта, ведомость сборки изделия, карта типового технологического процесса, приборы, применяемые для безразборного диагностирования технического состояния станков, приборы для оценки оборудования на геометрическую точность, стенды для диагностики состояния гидравлической и пневматической систем.</p>				17.05.2027 г.
		<p>Производственные цеха завода АО «Агрегат» Рабочие места, оснащены следующим оборудованием: ПК с лицензионным программным обеспечением для выполнения проектных работ; универсальные металлорежущие токарные, шлифовальные и сверлильные станки, токарные и фрезерные станки с ЧПУ, обраба-</p>	<p>443022, г. Самара, Заводское шоссе, 3, производственный цех, площадь 4300 кв.м.</p>	<p>Практическая подготовка</p>		<p>Договор о практической подготовке обучающихся № 343-аккред от 11.03.2024 г. между ФГБОУ ВО «СамГТУ» и АО</p>

		<p>тывающие центры, комплект режущих инструментов для обработки металлов и сплавов, технологическая оснастка, контрольно-измерительные инструменты, образцы деталей, узлов машин и механизмов, оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ, координатно-измерительные машины, оптические системы, виртуальный программный симулятор токарного/фрезерного станка с ЧПУ, приспособления, предназначенные для контроля точности сборки деталей и узлов, стенды для сборки и разборки узлов, подъемно-транспортное оборудование, образцы разъёмных соединений: резьбовых, шпоночных, шлицевых, неподвижных конических, образцы неразъёмных соединений, инструмент и приспособления, применяемые при сборке: ручной и механизированный сборочный инструмент, универсальные и специальные приспособления, применяемые в сборочном процессе, комплект технологической документации: карта эскизов, маршрутная карта, карта технологического процесса, комплект чертежей деталей и технологической документации, операционная карта, комплектовочная карта, ведомость сборки изделия, карта типового технологического процесса, приборы, применяемые для безразборного диагностирования технического состояния станков, приборы для оценки оборудования на геометрическую точность, стенды для диагностики состояния гидравлической и пневматической систем.</p>				<p>«Агрегат», срок действия договора с 11.03.2024 г. по 17.05.2027 г.</p>
		<p>Производственные цеха завода ПАО «Гидроавтоматика» Рабочие места, оснащены следующим оборудованием: ПК с лицензионным программным</p>	<p>443052, г. Самара, Заводское шоссе, 53, производственный цех, площадь</p>	<p>Практическая подготовка</p>		<p>Договор о практической подготовке обучающихся № 342-акред от</p>

	<p>обеспечением для выполнения проектных работ; универсальные металлорежущие токарные, шлифовальные и сверлильные станки, токарные и фрезерные станки с ЧПУ, обрабатывающие центры, комплект режущих инструментов для обработки металлов и сплавов, технологическая оснастка, контрольно-измерительные инструменты, образцы деталей, узлов машин и механизмов, оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ, координатно-измерительные машины, оптические системы, виртуальный программный симулятор токарного/фрезерного станка с ЧПУ, приспособления, предназначенные для контроля точности сборки деталей и узлов, стенды для сборки и разборки узлов, подъемно-транспортное оборудование, образцы разъемных соединений: резьбовых, шпоночных, шлицевых, неподвижных конических, образцы неразъемных соединений, инструмент и приспособления, применяемые при сборке: ручной и механизированный сборочный инструмент, универсальные и специальные приспособления, применяемые в сборочном процессе, комплект технологической документации: карта эскизов, маршрутная карта, карта технологического процесса, комплект чертежей деталей и технологической документации, операционная карта, комплектовочная карта, ведомость сборки изделия, карта типового технологического процесса, приборы, применяемые для безразборного диагностирования технического состояния станков, приборы для оценки оборудования на геометрическую точность, стенды для диагностики состояния гидравлической и пневматической систем.</p>	8300 кв.м.			11.03.2024 г. между ФГБОУ ВО «СамГТУ» и ПАО «Гидроавтоматика» срок действия договора с 11.03.2024 г. по 17.05.2027 г.
--	---	------------	--	--	---

30.	ПМ.03.Эм.Экзамен по модулю «Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве»	<p>Аудитория № 409.</p> <p>Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Аудитория оснащена переносным мультимедийным оборудованием (ноутбук с лицензионным программным обеспечением, колонки; проекционный экран; проектор), МФУ, 20 ПК с программным обеспечением, имеется выход в сеть интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ.</p> <p>Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя; доска.</p>	443001, Самарская область, г.о. Самара, г. Самара, Ленинский район, улица Молодогвардейская, дом 194/ улица Ульяновская, дом 4, этаж № 4, помещение № 41, площадь 62,1 кв. м.	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 25.01.2024г. № КУВИ-001/2024-24904788, бессрочно
31.	МДК.04.01. Контроль, наладка, под-наладка и техническое обслуживание сборочного оборудования	<p>Кабинет «Технология машиностроения»</p> <p>Аудитория № 11.</p> <p>Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Аудитория оснащена мультимедийным оборудованием (ПК с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор), специализированным оборудованием: гибкая производственная система с компьютерным управлением на базе учебного робота и минигабаритный станок, профилометр модели SJ-201P, роботизированная сборочная система с элементами технического зрения и компьютерного управления, учебный стенд, аппарат сварочный Dual 152, аппарат сварочный Modular 20 Timer 230v, станок вертикально-сверлильный SB 1020, станок плоскошлифовальный ЗЕ 711В, верстак; комплект учебно-наглядных посо-</p>	443001, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Молодогвардейская, д. 133, этаж № 1, помещение № 49, площадь 111,5 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 12.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-43735435, бессрочно

		<p>бий по дисциплине «Контроль, наладка, подналадка и техническое обслуживание сборочного оборудования»; комплект чертежей по изучаемым темам; наборы режущих инструментов и деталей по изучаемым темам; комплект учебных плакатов.</p> <p>Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, доска.</p>				
		<p>Кабинет «Процессы формообразования и инструменты» Аудитория № 101а.</p> <p>Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Аудитория оснащена мультимедийным оборудованием (ПК с лицензионным программным обеспечением, телевизор, проектор), имеется выход в сеть интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ, комплект чертежей по изучаемым темам; наборы режущих инструментов и деталей по изучаемым темам; набор измерительных инструментов и калибров для выполнения лабораторных работ; комплект учебных плакатов по дисциплине «Контроль, наладка, подналадка и техническое обслуживание сборочного оборудования»; комплект учебных фильмов по изучаемым темам; комплект учебно-наглядных пособий «Процессы формообразования и инструменты».</p> <p>Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя.</p>	<p>443001, Самарская область, г.о. Самара, г. Самара, Ленинский район, улица Молодогвардейская, дом 194/ улица Ульяновская, дом 4, этаж № 1, помещение № 1, площадь 41,6 кв. м.</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 25.01.2024г. № КУВИ-001/2024-24904788, бессрочно</p>

		<p>Лаборатория «Процессы формообразования, технологическая оснастка и инструменты» Аудитория № 7. Аудитория для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория оснащена специализированным оборудованием: станок отделочно-расточной мод. 2733П, универсальный станок токарно-винторезный, универсальный станок горизонтально-фрезерный, станок вертикально-фрезерный, генератор ультразвуковой, станок сверлильный 2А135, станок хонинговальный 3М82, станок электрокопировальный, установка ПТУ, компрессор 155-2В-5, приспособление для опр. устал., станок заточной, станок плоскошлифовальный 3Г71, станок сверл.настольный 2М112, индикатор рычажно-зубчатый ИРБ 0,01 ГОСТ 5584-75, компрессор GX2FF-10, станок балансировочный, набор режущего инструмента, заточной станок, универсальные станочные приспособления (3-х кулачковый патрон, станочные тиски для фрезерных работ, цанговые патроны, патрон для крепления протяжек, патроны для крепления фрез, сверл и др.), настольный токарный станок, лазерный станок, кокиль для отливки медалей, кокиль для отливки образцов, комплект пресс-форм для литья по выплавляемым моделям, комплект пресс-форм для машины ЛПД, оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ, стенд для изучения работы пневмосистем, набор цанг, устройство для термозажима</p>	<p>443001, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, улица Молодогвардейская, дом 133, этаж № 1, помещение № 28, площадь 140,8 кв. м</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 12.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-43735435, бессрочно</p>
--	--	--	---	-------------------------------	-----------------------------	---

		<p>модели TSI 3510. Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, доска.</p>				
		<p>Библиотека, учебный читальный зал (с выходом в Интернет) Аудитория № 125. Аудитория для самостоятельной работы обучающихся. Помещение оснащено компьютерной техникой (6 ПК с программным обеспечением) с возможностью подключения к сети «Интернет», к сети Wi-Fi и с доступом в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ; оборудовано специализированной учебной мебелью, столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.</p>	<p>443100, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Первомайская, дом 18, этаж № 1, помещение № 1, площадь 301,6 кв. м</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 06.03.2024 г. № КУВИ-001/2024-66728989, бессрочно</p>
32.	УП.04. Учебная практика	<p>Мастерская «Слесарная» Аудитория № 27. Аудитория для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория оснащена специализированным оборудованием: оборудованием для выполнения слесарно-сборочных работ (верстак, оборудованный слесарными тисками; поворотная плита; комплект инструмента для выполнения слесарных, механосборочных, ремонтных работ; инструмент индивидуального пользования - ключ-рукоятка для регулирования высоты тисков по росту, линейка измерительная металлическая, чертилка, циркуль разметочный, кернер, линейка поверочная лекальная, угольник поверочный слесарный плоский, штангенцир-</p>	<p>443001, Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Молодогвардейская, д. 133, этаж № 1, помещение № 25, площадь 50,8 кв. м</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 12.02.2024г. № КУВИ-001/2024-43738901, бессрочно</p>

		<p>куль ШЦ-1, зубило слесарное, крейцмейсель слесарный, молоток слесарный стальной массой 400-500 г, напильники разные с насечкой № 1 и №2, щетка-сметка; приставочная тумбочка с отделениями для различного инструмента; полочки, планшеты, готовальни, футляры для расположения контрольно-измерительных инструментов, переносные ящики с наборами нормативного инструмента и др., стойки с зажимами для рабочих чертежей и учебно-технической документации, монтажно-сборочный стол); оборудованием для выполнения механических работ (стол (верстак) с прижимом; верстаки или сборочные столы, стенды для испытания гидравлического и пневматического оборудования; станок сверлильный с тисками станочными; станок точильный двусторонний; ножницы рычажные маховые; стол с плитой разметочной; плита для правки металла; ящик для стружки; приспособления; наборы рабочих и контрольно-измерительных инструментов; механизированные инструменты; техническая документация, инструкции, правила).</p> <p>Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, доска.</p>				
33.	ПП.04. Производственная практика	<p>Производственные цеха завода АО «Салют» Рабочие места, оснащены следующим оборудованием: ПК с лицензионным программным обеспечением для выполнения проектных работ; универсальные металлорежущие токарные, шлифовальные и сверлильные станки, токарные и фрезерные</p>	443028, Самарская обл., ш. Московское (п. Мехзавод), д. 20, производственный цех, площадь 9800 кв.м.	Практическая подготовка		<p>Договор о практической подготовке обучающихся № 301-к от 16.02.2024 г. между ФГБОУ ВО «СамГТУ» и АО</p>

		<p>станки с ЧПУ, обрабатывающие центры, комплект режущих инструментов для обработки металлов и сплавов, технологическая оснастка, контрольно-измерительные инструменты, образцы деталей, узлов машин и механизмов, оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ, координатно-измерительные машины, оптические системы, виртуальный программный симулятор токарного/фрезерного станка с ЧПУ, приспособления, предназначенные для контроля точности сборки деталей и узлов, стенды для сборки и разборки узлов, подъемно-транспортное оборудование, образцы разъемных соединений: резьбовых, шпоночных, шлицевых, неподвижных конических, образцы неразъемных соединений, инструмент и приспособления, применяемые при сборке: ручной и механизированный сборочный инструмент, универсальные и специальные приспособления, применяемые в сборочном процессе, комплект технологической документации: карта эскизов, маршрутная карта, карта технологического процесса, комплект чертежей деталей и технологической документации, операционная карта, комплектовочная карта, ведомость сборки изделия, карта типового технологического процесса, приборы, применяемые для безразборного диагностирования технического состояния станков, приборы для оценки оборудования на геометрическую точность, стенды для диагностики состояния гидравлической и пневматической систем.</p>				<p>«Салют», срок действия договора с 16.02.2024 г. по 17.05.2027 г.</p>
		<p>Производственные цеха завода АО «Авиакор -</p>	<p>443052, Самарская</p>	<p>Практическая</p>		<p>Договор о практиче-</p>

		<p>авиационный завод» Рабочие места, оснащены следующим оборудованием: ПК с лицензионным программным обеспечением для выполнения проектных работ; универсальные металлорежущие токарные, шлифовальные и сверлильные станки, токарные и фрезерные станки с ЧПУ, обрабатывающие центры, комплект режущих инструментов для обработки металлов и сплавов, технологическая оснастка, контрольно-измерительные инструменты, образцы деталей, узлов машин и механизмов, оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ, координатно-измерительные машины, оптические системы, виртуальный программный симулятор токарного/фрезерного станка с ЧПУ, приспособления, предназначенные для контроля точности сборки деталей и узлов, стенды для сборки и разборки узлов, подъемно-транспортное оборудование, образцы разъемных соединений: резьбовых, шпоночных, шлицевых, неподвижных конических, образцы неразъемных соединений, инструмент и приспособления, применяемые при сборке: ручной и механизированный сборочный инструмент, универсальные и специальные приспособления, применяемые в сборочном процессе, комплект технологической документации: карта эскизов, маршрутная карта, карта технологического процесса, комплект чертежей деталей и технологической документации, операционная карта, комплектовочная карта, ведомость сборки изделия, карта типового технологического процесса, приборы, применяемые для безразборного диагностирования технического состояния станков, приборы для</p>	<p>область, г. Самара, ул. Земеца, дом 32, корп.106, производственный цех, площадь 11200 кв.м.</p>	<p>подготовка</p>		<p>ской подготовке обучающихся № 302-к от 12.02.2024 г. между ФГБОУ ВО «СамГТУ» и АО «Авиакор - авиационный завод», срок действия договора с 12.02.2024 г. по 17.05.2027 г.</p>
--	--	---	--	-------------------	--	---

	оценки оборудования на геометрическую точность, стенды для диагностики состояния гидравлической и пневматической систем.				
	Производственные цеха завода АО «Агрегат» Рабочие места, оснащены следующим оборудованием: ПК с лицензионным программным обеспечением для выполнения проектных работ; универсальные металлорежущие токарные, шлифовальные и сверлильные станки, токарные и фрезерные станки с ЧПУ, обрабатывающие центры, комплект режущих инструментов для обработки металлов и сплавов, технологическая оснастка, контрольно-измерительные инструменты, образцы деталей, узлов машин и механизмов, оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ, координатно-измерительные машины, оптические системы, виртуальный программный симулятор токарного/фрезерного станка с ЧПУ, приспособления, предназначенные для контроля точности сборки деталей и узлов, стенды для сборки и разборки узлов, подъемно-транспортное оборудование, образцы разъемных соединений: резьбовых, шпоночных, шлицевых, неподвижных конических, образцы неразъемных соединений, инструмент и приспособления, применяемые при сборке: ручной и механизированный сборочный инструмент, универсальные и специальные приспособления, применяемые в сборочном процессе, комплект технологической документации: карта эскизов, маршрутная карта, карта технологического процесса, комплект чертежей деталей и технологической документации, операционная карта, комплектовочная карта, ведомость сборки изделия, карта типового тех-	443022, г. Самара, Заводское шоссе, 3, производственный цех, площадь 4300 кв.м.	Практическая подготовка		Договор о практической подготовке обучающихся № 343-аккред от 11.03.2024 г. между ФГБОУ ВО «СамГТУ» и АО «Агрегат», срок действия договора с 11.03.2024 г. по 17.05.2027 г.

		<p>нологического процесса, приборы, применяемые для безразборного диагностирования технического состояния станков, приборы для оценки оборудования на геометрическую точность, стенды для диагностики состояния гидравлической и пневматической систем.</p>				
		<p>Производственные цеха завода ПАО «Гидроавтоматика» Рабочие места, оснащены следующим оборудованием: ПК с лицензионным программным обеспечением для выполнения проектных работ; универсальные металлорежущие токарные, шлифовальные и сверлильные станки, токарные и фрезерные станки с ЧПУ, обрабатывающие центры, комплект режущих инструментов для обработки металлов и сплавов, технологическая оснастка, контрольно-измерительные инструменты, образцы деталей, узлов машин и механизмов, оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ, координатно-измерительные машины, оптические системы, виртуальный программный симулятор токарного/фрезерного станка с ЧПУ, приспособления, предназначенные для контроля точности сборки деталей и узлов, стенды для сборки и разборки узлов, подъемно-транспортное оборудование, образцы разъёмных соединений: резьбовых, шпоночных, шлицевых, неподвижных конических, образцы неразъёмных соединений, инструмент и приспособления, применяемые при сборке: ручной и механизированный сборочный инструмент, универсальные и специальные приспособления, применяемые в сборочном процессе, комплект технологической документации: карта эскизов, маршрутная карта, карта техно-</p>	<p>443052, г. Самара, Заводское шоссе, 53, производственный цех, площадь 8300 кв.м.</p>	<p>Практическая подготовка</p>		<p>Договор о практической подготовке обучающихся № 342-акред от 11.03.2024 г. между ФГБОУ ВО «СамГТУ» и ПАО «Гидроавтоматика» срок действия договора с 11.03.2024 г. по 17.05.2027 г.</p>

		логического процесса, комплект чертежей деталей и технологической документации, операционная карта, комплектовочная карта, ведомость сборки изделия, карта типового технологического процесса, приборы, применяемые для безразборного диагностирования технического состояния станков, приборы для оценки оборудования на геометрическую точность, стенды для диагностики состояния гидравлической и пневматической систем.				
34.	ПМ.04.ЭмЭкзамен по модулю «Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства»	<p>Аудитория № 409.</p> <p>Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Аудитория оснащена переносным мультимедийным оборудованием (ноутбук с лицензионным программным обеспечением, колонки; проекционный экран; проектор), МФУ, 20 ПК с программным обеспечением, имеется выход в сеть интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ.</p> <p>Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя; доска.</p>	443001, Самарская область, г.о. Самара, г. Самара, Ленинский район, улица Молодогвардейская, дом 194/ улица Ульяновская, дом 4, этаж № 4, помещение № 41, площадь 62,1 кв. м.	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 25.01.2024г. № КУВИ-001/2024-24904788, бессрочно
35.	МДК.05.01 Планирование, организация и контроль деятельности подчиненного персонала	<p>Кабинет социально-гуманитарных дисциплин</p> <p>Аудитория № 426.</p> <p>Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Аудитория оснащена мультимедийным оборудованием (ноутбук, колонки; настенный проекционный экран; проектор), имеется выход в сеть интернет и доступ в электрон-</p>	443100, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Первомайская, дом 18, этаж № 4, помещение № 33, площадь 122,4 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 06.03.2024 г. № КУВИ-001/2024-66728989, бессрочно

		<p>ную информационно-образовательную среду СамГТУ; комплект учебно-методических материалов по дисциплине «Планирование, организация и контроль деятельности подчиненного персонала».</p> <p>Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя; доска.</p>				
		<p>Библиотека, учебный читальный зал (с выходом в Интернет) Аудитория № 125. Аудитория для самостоятельной работы обучающихся. Помещение оснащено компьютерной техникой (6 ПК с программным обеспечением) с возможностью подключения к сети «Интернет», к сети Wi-Fi и с доступом в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ; оборудовано специализированной учебной мебелью, столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.</p>	<p>443100, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Первомайская, дом 18, этаж № 1, помещение № 1, площадь 301,6 кв. м</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 06.03.2024 г. № КУВИ-001/2024-66728989, бессрочно</p>
36.	УП.05. Учебная практика	<p>Лаборатория «Информационные технологии в планировании производственных процессов» Аудитория № 226б. Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория оснащена мультимедийным оборудованием (проектор, интерактивная доска), компьютерной техникой (20 ПК с лицензионным программным, МФУ), имеется выход в сеть интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ, программно-аппаратный комплекс для выпол-</p>	<p>443100, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Первомайская, дом 18, этаж № 2, помещение № 37, площадь 86,3 кв. м</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 06.03.2024 г. № КУВИ-001/2024-66728989, бессрочно</p>

		<p>нения проектных работ с использованием компьютеров; электронная система и ЭУМК по компетенциям; медиатека и электронные учебно-методические комплексы; электронные приложения на дисках, электронные учебники на дисках, обучающие диски; электронные учебно-методические комплексы.</p> <p>Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя.</p>				
37.	ПП.05. Производственная практика	<p>Производственные цеха завода АО «Салют»</p> <p>Рабочие места, оснащены следующим оборудованием: ПК с лицензионным программным обеспечением для выполнения проектных работ; универсальные металлорежущие токарные, шлифовальные и сверлильные станки, токарные и фрезерные станки с ЧПУ, обрабатывающие центры, комплект режущих инструментов для обработки металлов и сплавов, технологическая оснастка, контрольно-измерительные инструменты, образцы деталей, узлов машин и механизмов, оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ, координатно-измерительные машины, оптические системы, виртуальный программный симулятор токарного/фрезерного станка с ЧПУ, приспособления, предназначенные для контроля точности сборки деталей и узлов, стенды для сборки и разборки узлов, подъемно-транспортное оборудование, образцы разъёмных соединений: резьбовых, шпоночных, шлицевых, неподвижных конических, образцы неразъёмных соединений, инструмент и приспособления, применяемые при сборке: ручной и механизированный сборочный инструмент, универсальные и специальные приспособления</p>	443028, Самарская обл., ш. Московское (п. Мехзавод), д. 20, производственный цех, площадь 9800 кв.м.	Практическая подготовка		<p>Договор о практической подготовке обучающихся № 301-к от 16.02.2024 г. между ФГБОУ ВО «СамГТУ» и АО «Салют», срок действия договора с 16.02.2024 г. по 17.05.2027 г.</p>

		<p>собления, применяемые в сборочном процессе, комплект технологической документации: карта эскизов, маршрутная карта, карта технологического процесса, комплект чертежей деталей и технологической документации, операционная карта, комплектовочная карта, ведомость сборки изделия, карта типового технологического процесса, приборы, применяемые для безразборного диагностирования технического состояния станков, приборы для оценки оборудования на геометрическую точность, стенды для диагностики состояния гидравлической и пневматической систем.</p>				
		<p>Производственные цеха завода АО «Авиакор - авиационный завод» Рабочие места, оснащены следующим оборудованием: ПК с лицензионным программным обеспечением для выполнения проектных работ; универсальные металлорежущие токарные, шлифовальные и сверлильные станки, токарные и фрезерные станки с ЧПУ, обрабатывающие центры, комплект режущих инструментов для обработки металлов и сплавов, технологическая оснастка, контрольно-измерительные инструменты, образцы деталей, узлов машин и механизмов, оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ, координатно-измерительные машины, оптические системы, виртуальный программный симулятор токарного/фрезерного станка с ЧПУ, приспособления, предназначенные для контроля точности сборки деталей и узлов, стенды для сборки и разборки узлов, подъемно-транспортное оборудование, образцы разъемных соединений: резьбовых, шпоночных, шлицевых, неподвижных конических, образцы</p>	<p>443052, Самарская область, г. Самара, ул. Земеца, дом 32, корп.106, производственный цех, площадь 11200 кв.м.</p>	<p>Практическая подготовка</p>		<p>Договор о практической подготовке обучающихся № 302-к от 12.02.2024 г. между ФГБОУ ВО «СамГТУ» и АО «Авиакор - авиационный завод», срок действия договора с 12.02.2024 г. по 17.05.2027 г.</p>

		<p>неразъемных соединений, инструмент и приспособления, применяемые при сборке: ручной и механизированный сборочный инструмент, универсальные и специальные приспособления, применяемые в сборочном процессе, комплект технологической документации: карта эскизов, маршрутная карта, карта технологического процесса, комплект чертежей деталей и технологической документации, операционная карта, комплектовочная карта, ведомость сборки изделия, карта типового технологического процесса, приборы, применяемые для безразборного диагностирования технического состояния станков, приборы для оценки оборудования на геометрическую точность, стенды для диагностики состояния гидравлической и пневматической систем.</p>				
		<p>Производственные цеха завода АО «Агрегат» Рабочие места, оснащены следующим оборудованием: ПК с лицензионным программным обеспечением для выполнения проектных работ; универсальные металлорежущие токарные, шлифовальные и сверлильные станки, токарные и фрезерные станки с ЧПУ, обрабатывающие центры, комплект режущих инструментов для обработки металлов и сплавов, технологическая оснастка, контрольно-измерительные инструменты, образцы деталей, узлов машин и механизмов, оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ, координатно-измерительные машины, оптические системы, виртуальный программный симулятор токарного/фрезерного станка с ЧПУ, приспособления, предназначенные для контроля точности сборки деталей и узлов, стенды для сборки и разборки узлов, подъем-</p>	<p>443022, г. Самара, Заводское шоссе, 3, производственный цех, площадь 4300 кв.м.</p>	<p>Практическая подготовка</p>		<p>Договор о практической подготовке обучающихся № 343-аккред от 11.03.2024 г. между ФГБОУ ВО «СамГТУ» и АО «Агрегат», срок действия договора с 11.03.2024 г. по 17.05.2027 г.</p>

		<p>но-транспортное оборудование, образцы разъёмных соединений: резьбовых, шпоночных, шлицевых, неподвижных конических, образцы неразъёмных соединений, инструмент и приспособления, применяемые при сборке: ручной и механизированный сборочный инструмент, универсальные и специальные приспособления, применяемые в сборочном процессе, комплект технологической документации: карта эскизов, маршрутная карта, карта технологического процесса, комплект чертежей деталей и технологической документации, операционная карта, комплектовочная карта, ведомость сборки изделия, карта типового технологического процесса, приборы, применяемые для безразборного диагностирования технического состояния станков, приборы для оценки оборудования на геометрическую точность, стенды для диагностики состояния гидравлической и пневматической систем.</p>				
		<p>Производственные цеха завода ПАО «Гидроавтоматика» Рабочие места, оснащены следующим оборудованием: ПК с лицензионным программным обеспечением для выполнения проектных работ; универсальные металлорежущие токарные, шлифовальные и сверлильные станки, токарные и фрезерные станки с ЧПУ, обрабатывающие центры, комплект режущих инструментов для обработки металлов и сплавов, технологическая оснастка, контрольно-измерительные инструменты, образцы деталей, узлов машин и механизмов, оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ, координатно-измерительные машины, оптические системы, виртуальный программ-</p>	<p>443052, г. Самара, Заводское шоссе, 53, производственный цех, площадь 8300 кв.м.</p>	<p>Практическая подготовка</p>		<p>Договор о практической подготовке обучающихся № 342-акред от 11.03.2024 г. между ФГБОУ ВО «СамГТУ» и ПАО «Гидроавтоматика» срок действия договора с 11.03.2024 г. по 17.05.2027 г.</p>

		<p>ный симулятор токарного/фрезерного станка с ЧПУ, приспособления, предназначенные для контроля точности сборки деталей и узлов, стенды для сборки и разборки узлов, подъемно-транспортное оборудование, образцы разъемных соединений: резьбовых, шпоночных, шлицевых, неподвижных конических, образцы неразъемных соединений, инструмент и приспособления, применяемые при сборке: ручной и механизированный сборочный инструмент, универсальные и специальные приспособления, применяемые в сборочном процессе, комплект технологической документации: карта эскизов, маршрутная карта, карта технологического процесса, комплект чертежей деталей и технологической документации, операционная карта, комплектовочная карта, ведомость сборки изделия, карта типового технологического процесса, приборы, применяемые для безразборного диагностирования технического состояния станков, приборы для оценки оборудования на геометрическую точность, стенды для диагностики состояния гидравлической и пневматической систем.</p>				
38.	<p>ПМ.05.Эм Экзамен по модулю «Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве»</p>	<p>Аудитория № 409. Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория оснащена переносным мультимедийным оборудованием (ноутбук с лицензионным программным обеспечением, колонки; проекционный экран; проектор), МФУ, 20 ПК с программным обеспечением, имеется выход в сеть интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ.</p>	<p>443001, Самарская область, г.о. Самара, г. Самара, Ленинский район, улица Молодогвардейская, дом 194/ улица Ульяновская, дом 4, этаж № 4, помещение № 41, площадь 62,1 кв. м.</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 25.01.2024г. № КУВИ-001/2024-24904788, бессрочно</p>

		Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя; доска.				
39.	МДК.06.01. Технология обработки на металлорежущих станках с ЧПУ	<p>Лаборатория «Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ»</p> <p>Аудитория № 22в.</p> <p>Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Аудитория оснащена компьютерной техникой (20 ПК с лицензионным программным), имеется выход в сеть интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ, комплектом учебно-методических материалов по дисциплине «Технология обработки на металлорежущих станках с ЧПУ», специализированным оборудованием (токарный патронно-центровой станок с числовым управлением с оперативным программным управлением SAMAT 400SC Вектор, станок токарный 16516Т, стенд лабораторный, станок сверлильный, станок универсально-фрезерный 6РФРУ 1728, лицензионное программное обеспечение для интерактивного NC-программирования в системе ЧПУ, симулятор токарного станка с ЧПУ, симулятор фрезерного станка с ЧПУ, система автоматизированного проектирования NX).</p> <p>Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя.</p>	443001, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Молодогвардейская, д. 133, этаж № 1, помещение № 9, площадь 108,8 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 12.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-43735435, бессрочно
		Мастерская «Участок станков с ЧПУ»	443001, Самарская	Оперативное	Российская	Выписка из Единого

		<p>Аудитория № 30. Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория оснащена специализированным оборудованием: мерительный инструмент и оснастка; верстак слесарный с тисками поворотными; сверлильный станок; ленточно-пильный станок; комплект инструментов для фрезерной и токарной обработки; программно-аппаратный комплекс для фрезерной и токарной обработки; токарный станок с ЧПУ; фрезерный станок с ЧПУ, 3D принтер Picaso; программное обеспечение для 3D-принтера Polygon X; usb-флэш-накопитель; промышленный пылесос; шкафы для заготовок готовой продукции; ручной инструмент; пластиковая нить, материал печати для 3D-принтера; персональный компьютер с монитором; гипс; настольное вытяжное устройство; весы настольные с точностью 0,1 г; комплект учебно-методических материалов по дисциплине «Технология обработки на металлорежущих станках с ЧПУ». Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя.</p>	<p>область, г. Самара, Ленинский район, ул. Молодогвардейская, д. 133, этаж № 1, помещение № 9, площадь 124,2 кв. м</p>	<p>управление</p>	<p>Федерация</p>	<p>государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 12.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-43738901, бессрочно</p>
		<p>Библиотека, учебный читальный зал (с выходом в Интернет) Аудитория № 125. Аудитория для самостоятельной работы обучающихся. Помещение оснащено компьютерной техникой (6 ПК с программным обеспечением) с возможностью подключения к сети «Интер-</p>	<p>443100, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Первомайская, дом 18, этаж № 1, помещение № 1, площадь 301,6 кв. м</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 06.03.2024 г. № КУВИ-001/2024-66728989, бессрочно</p>

		нет», к сети Wi-Fi и с доступом в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ; оборудовано специализированной учебной мебелью, столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.				
40.	УП.06. Учебная практика	<p>Мастерская «Участок станков с ЧПУ» Аудитория № 30.</p> <p>Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Аудитория оснащена специализированным оборудованием: мерительный инструмент и оснастка; верстак слесарный с тисками поворотными; сверлильный станок; ленточно-пильный станок; комплект инструментов для фрезерной и токарной обработки; программно-аппаратный комплекс для фрезерной и токарной обработки; токарный станок с ЧПУ; фрезерный станок с ЧПУ, 3D принтер Picaso; программное обеспечение для 3D-принтера Polygon X; usb-флэш-накопитель; промышленный пылесос; шкафы для заготовок готовой продукции; ручной инструмент; пластиковая нить, материал печати для 3D-принтера; персональный компьютер с монитором; гипс; настольное вытяжное устройство; весы настольные с точностью 0,1 г.</p> <p>Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя.</p>	443001, Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Молодогвардейская, д. 133, этаж № 1, помещение № 9, площадь 124,2 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 12.02.2024г. № КУВИ-001/2024-43738901, бессрочно
41.	ПП.06. Производственная практика	<p>Производственные цеха завода АО «Салют»</p> <p>Рабочие места, оснащены следующим оборудованием: ПК с лицензионным программным обеспечением для выполнения проектных работ; универсальные металлорежущие токар-</p>	443028, Самарская обл., ш. Московское (п. Мехзавод), д. 20, производственный цех, площадь 9800	Практическая подготовка		Договор о практической подготовке обучающихся № 301-к от 16.02.2024 г. между

		<p>ные, шлифовальные и сверлильные станки, токарные и фрезерные станки с ЧПУ, обрабатывающие центры, комплект режущих инструментов для обработки металлов и сплавов, технологическая оснастка, контрольно-измерительные инструменты, образцы деталей, узлов машин и механизмов, оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ, координатно-измерительные машины, оптические системы, виртуальный программный симулятор токарного/фрезерного станка с ЧПУ, приспособления, предназначенные для контроля точности сборки деталей и узлов, стенды для сборки и разборки узлов, подъемно-транспортное оборудование, образцы разъемных соединений: резьбовых, шпоночных, шлицевых, неподвижных конических, образцы неразъемных соединений, инструмент и приспособления, применяемые при сборке: ручной и механизированный сборочный инструмент, универсальные и специальные приспособления, применяемые в сборочном процессе, комплект технологической документации: карта эскизов, маршрутная карта, карта технологического процесса, комплект чертежей деталей и технологической документации, операционная карта, комплектовочная карта, ведомость сборки изделия, карта типового технологического процесса, приборы, применяемые для безразборного диагностирования технического состояния станков, приборы для оценки оборудования на геометрическую точность, стенды для диагностики состояния гидравлической и пневматической систем.</p>	<p>Кв.м.</p>			<p>ФГБОУ ВО «СамГТУ» и АО «Салют», срок действия договора с 16.02.2024 г. по 17.05.2027 г.</p>
		<p>Производственные цеха завода АО «Авиакор - авиационный завод»</p>	<p>443052, Самарская область, г. Самара,</p>	<p>Практическая</p>		<p>Договор о практической подготовке</p>

		<p>Рабочие места, оснащены следующим оборудованием: ПК с лицензионным программным обеспечением для выполнения проектных работ; универсальные металлорежущие токарные, шлифовальные и сверлильные станки, токарные и фрезерные станки с ЧПУ, обрабатывающие центры, комплект режущих инструментов для обработки металлов и сплавов, технологическая оснастка, контрольно-измерительные инструменты, образцы деталей, узлов машин и механизмов, оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ, координатно-измерительные машины, оптические системы, виртуальный программный симулятор токарного/фрезерного станка с ЧПУ, приспособления, предназначенные для контроля точности сборки деталей и узлов, стенды для сборки и разборки узлов, подъемно-транспортное оборудование, образцы разъёмных соединений: резьбовых, шпоночных, шлицевых, неподвижных конических, образцы неразъёмных соединений, инструмент и приспособления, применяемые при сборке: ручной и механизированный сборочный инструмент, универсальные и специальные приспособления, применяемые в сборочном процессе, комплект технологической документации: карта эскизов, маршрутная карта, карта технологического процесса, комплект чертежей деталей и технологической документации, операционная карта, комплектовочная карта, ведомость сборки изделия, карта типового технологического процесса, приборы, применяемые для безразборного диагностирования технического состояния станков, приборы для оценки оборудования на геометрическую точ-</p>	<p>ул. Земеца, дом 32, корп.106, производственный цех, площадь 11200 кв.м.</p>	<p>подготовка</p>		<p>обучающихся № 302-к от 12.02.2024 г. между ФГБОУ ВО «СамГТУ» и АО «Авиакор – авиационный завод», срок действия договора с 12.02.2024 г. по 17.05.2027 г.</p>
--	--	--	--	-------------------	--	---

		<p>ность, стенды для диагностики состояния гидравлической и пневматической систем.</p>				
		<p>Производственные цеха завода АО «Агрегат» Рабочие места, оснащены следующим оборудованием: ПК с лицензионным программным обеспечением для выполнения проектных работ; универсальные металлорежущие токарные, шлифовальные и сверлильные станки, токарные и фрезерные станки с ЧПУ, обрабатывающие центры, комплект режущих инструментов для обработки металлов и сплавов, технологическая оснастка, контрольно-измерительные инструменты, образцы деталей, узлов машин и механизмов, оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ, координатно-измерительные машины, оптические системы, виртуальный программный симулятор токарного/фрезерного станка с ЧПУ, приспособления, предназначенные для контроля точности сборки деталей и узлов, стенды для сборки и разборки узлов, подъемно-транспортное оборудование, образцы разъемных соединений: резьбовых, шпоночных, шлицевых, неподвижных конических, образцы неразъемных соединений, инструмент и приспособления, применяемые при сборке: ручной и механизированный сборочный инструмент, универсальные и специальные приспособления, применяемые в сборочном процессе, комплект технологической документации: карта эскизов, маршрутная карта, карта технологического процесса, комплект чертежей деталей и технологической документации, операционная карта, комплектовочная карта, ведомость сборки изделия, карта типового технологического процесса, приборы, применяе-</p>	<p>443022, г. Самара, Заводское шоссе, 3, производственный цех, площадь 4300 кв.м.</p>	<p>Практическая подготовка</p>		<p>Договор о практической подготовке обучающихся № 343-аккред от 11.03.2024 г. между ФГБОУ ВО «СамГТУ» и АО «Агрегат», срок действия договора с 11.03.2024 г. по 17.05.2027 г.</p>

		<p>мые для безразборного диагностирования технического состояния станков, приборы для оценки оборудования на геометрическую точность, стенды для диагностики состояния гидравлической и пневматической систем.</p>				
		<p>Производственные цеха завода ПАО «Гидроавтоматика» Рабочие места, оснащены следующим оборудованием: ПК с лицензионным программным обеспечением для выполнения проектных работ; универсальные металлорежущие токарные, шлифовальные и сверлильные станки, токарные и фрезерные станки с ЧПУ, обрабатывающие центры, комплект режущих инструментов для обработки металлов и сплавов, технологическая оснастка, контрольно-измерительные инструменты, образцы деталей, узлов машин и механизмов, оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ, координатно-измерительные машины, оптические системы, виртуальный программный симулятор токарного/фрезерного станка с ЧПУ, приспособления, предназначенные для контроля точности сборки деталей и узлов, стенды для сборки и разборки узлов, подъемно-транспортное оборудование, образцы разъемных соединений: резьбовых, шпоночных, шлицевых, неподвижных конических, образцы неразъемных соединений, инструмент и приспособления, применяемые при сборке: ручной и механизированный сборочный инструмент, универсальные и специальные приспособления, применяемые в сборочном процессе, комплект технологической документации: карта эскизов, маршрутная карта, карта технологического процесса, комплект чертежей де-</p>	<p>443052, г. Самара, Заводское шоссе, 53, производственный цех, площадь 8300 кв.м.</p>	<p>Практическая подготовка</p>		<p>Договор о практической подготовке обучающихся № 342-акред от 11.03.2024 г. между ФГБОУ ВО «СамГТУ» и ПАО «Гидроавтоматика» срок действия договора с 11.03.2024 г. по 17.05.2027 г.</p>

		талей и технологической документации, операционная карта, комплектовочная карта, ведомость сборки изделия, карта типового технологического процесса, приборы, применяемые для безразборного диагностирования технического состояния станков, приборы для оценки оборудования на геометрическую точность, стенды для диагностики состояния гидравлической и пневматической систем.				
42.	ПМ.06.Эк. Квалификационный экзамен	<p>Аудитория № 409. Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория оснащена переносным мультимедийным оборудованием (ноутбук с лицензионным программным обеспечением, колонки; проекционный экран; проектор), МФУ, 20 ПК с программным обеспечением, имеется выход в сеть интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ. Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя; доска.</p>	443001, Самарская область, г.о. Самара, г. Самара, Ленинский район, улица Молодогвардейская, дом 194/ улица Ульяновская, дом 4, этаж № 4, помещение № 41, площадь 62,1 кв. м.	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 25.01.2024г. № КУВИ-001/2024-24904788, бессрочно
		<p>Библиотека, учебный читальный зал (с выходом в Интернет) Аудитория № 125. Аудитория для самостоятельной работы обучающихся. Помещение оснащено компьютерной техникой (6 ПК с программным обеспечением) с возможностью подключения к сети «Интернет», к сети Wi-Fi и с доступом в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ; оборудовано специализированной</p>	443100, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Первомайская, дом 18, этаж № 1, помещение № 1, площадь 301,6 кв. м	Оперативное управление	Российская Федерация	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 06.03.2024 г. № КУВИ-001/2024-66728989, бессрочно

		учебной мебелью, столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.				
43.	ПДП Производственная практика (преддипломная).	<p>Производственные цеха завода АО «Салют»</p> <p>Рабочие места, оснащены следующим оборудованием: ПК с лицензионным программным обеспечением для выполнения проектных работ; универсальные металлорежущие токарные, шлифовальные и сверлильные станки, токарные и фрезерные станки с ЧПУ, обрабатывающие центры, комплект режущих инструментов для обработки металлов и сплавов, технологическая оснастка, контрольно-измерительные инструменты, образцы деталей, узлов машин и механизмов, оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ, координатно-измерительные машины, оптические системы, виртуальный программный симулятор токарного/фрезерного станка с ЧПУ, приспособления, предназначенные для контроля точности сборки деталей и узлов, стенды для сборки и разборки узлов, подъемно-транспортное оборудование, образцы разъемных соединений: резьбовых, шпоночных, шлицевых, неподвижных конических, образцы неразъемных соединений, инструмент и приспособления, применяемые при сборке: ручной и механизированный сборочный инструмент, универсальные и специальные приспособления, применяемые в сборочном процессе, комплект технологической документации: карта эскизов, маршрутная карта, карта технологического процесса, комплект чертежей деталей и технологической документации, операционная карта, комплектовочная карта, ведомость сборки изделия, карта типового технологического процесса, приборы, применяе-</p>	443028, Самарская обл., ш. Московское (п. Мехзавод), д. 20, производственный цех, площадь 9800 кв.м.	Практическая подготовка		<p>Договор о практической подготовке обучающихся № 301-к от 16.02.2024 г. между ФГБОУ ВО «СамГТУ» и АО «Салют», срок действия договора с 16.02.2024 г. по 17.05.2027 г.</p>

		<p>мые для безразборного диагностирования технического состояния станков, приборы для оценки оборудования на геометрическую точность, стенды для диагностики состояния гидравлической и пневматической систем.</p>				
		<p>Производственные цеха завода АО «Авиакор - авиационный завод» Рабочие места, оснащены следующим оборудованием: ПК с лицензионным программным обеспечением для выполнения проектных работ; универсальные металлорежущие токарные, шлифовальные и сверлильные станки, токарные и фрезерные станки с ЧПУ, обрабатывающие центры, комплект режущих инструментов для обработки металлов и сплавов, технологическая оснастка, контрольно-измерительные инструменты, образцы деталей, узлов машин и механизмов, оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ, координатно-измерительные машины, оптические системы, виртуальный программный симулятор токарного/фрезерного станка с ЧПУ, приспособления, предназначенные для контроля точности сборки деталей и узлов, стенды для сборки и разборки узлов, подъемно-транспортное оборудование, образцы разъемных соединений: резьбовых, шпоночных, шлицевых, неподвижных конических, образцы неразъемных соединений, инструмент и приспособления, применяемые при сборке: ручной и механизированный сборочный инструмент, универсальные и специальные приспособления, применяемые в сборочном процессе, комплект технологической документации: карта эскизов, маршрутная карта, карта технологического процесса, комплект чертежей де-</p>	<p>443052, Самарская область, г. Самара, ул. Земяца, дом 32, корп.106, производственный цех, площадь 11200 кв.м.</p>	<p>Практическая подготовка</p>		<p>Договор о практической подготовке обучающихся № 302-к от 12.02.2024 г. между ФГБОУ ВО «СамГТУ» и АО «Авиакор - авиационный завод», срок действия договора с 12.02.2024 г. по 17.05.2027 г.</p>

		<p>талей и технологической документации, операционная карта, комплектовочная карта, ведомость сборки изделия, карта типового технологического процесса, приборы, применяемые для безразборного диагностирования технического состояния станков, приборы для оценки оборудования на геометрическую точность, стенды для диагностики состояния гидравлической и пневматической систем.</p>				
		<p>Производственные цеха завода АО «Агрегат» Рабочие места, оснащены следующим оборудованием: ПК с лицензионным программным обеспечением для выполнения проектных работ; универсальные металлорежущие токарные, шлифовальные и сверлильные станки, токарные и фрезерные станки с ЧПУ, обрабатывающие центры, комплект режущих инструментов для обработки металлов и сплавов, технологическая оснастка, контрольно-измерительные инструменты, образцы деталей, узлов машин и механизмов, оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ, координатно-измерительные машины, оптические системы, виртуальный программный симулятор токарного/фрезерного станка с ЧПУ, приспособления, предназначенные для контроля точности сборки деталей и узлов, стенды для сборки и разборки узлов, подъемно-транспортное оборудование, образцы разъемных соединений: резьбовых, шпоночных, шлицевых, неподвижных конических, образцы неразъемных соединений, инструмент и приспособления, применяемые при сборке: ручной и механизированный сборочный инструмент, универсальные и специальные приспособления, применяемые в сборочном процессе,</p>	<p>443022, г. Самара, Заводское шоссе, 3, производственный цех, площадь 4300 кв.м.</p>	<p>Практическая подготовка</p>		<p>Договор о практической подготовке обучающихся № 343-аккред от 11.03.2024 г. между ФГБОУ ВО «СамГТУ» и АО «Агрегат», срок действия договора с 11.03.2024 г. по 17.05.2027 г.</p>

		<p>комплект технологической документации: карта эскизов, маршрутная карта, карта технологического процесса, комплект чертежей деталей и технологической документации, операционная карта, комплектовочная карта, ведомость сборки изделия, карта типового технологического процесса, приборы, применяемые для безразборного диагностирования технического состояния станков, приборы для оценки оборудования на геометрическую точность, стенды для диагностики состояния гидравлической и пневматической систем.</p>				
		<p>Производственные цеха завода ПАО «Гидроавтоматика» Рабочие места, оснащены следующим оборудованием: ПК с лицензионным программным обеспечением для выполнения проектных работ; универсальные металлорежущие токарные, шлифовальные и сверлильные станки, токарные и фрезерные станки с ЧПУ, обрабатывающие центры, комплект режущих инструментов для обработки металлов и сплавов, технологическая оснастка, контрольно-измерительные инструменты, образцы деталей, узлов машин и механизмов, оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ, координатно-измерительные машины, оптические системы, виртуальный программный симулятор токарного/фрезерного станка с ЧПУ, приспособления, предназначенные для контроля точности сборки деталей и узлов, стенды для сборки и разборки узлов, подъемно-транспортное оборудование, образцы разъемных соединений: резьбовых, шпоночных, шлицевых, неподвижных конических, образцы неразъемных соединений, инструмент и при-</p>	<p>443052, г. Самара, Заводское шоссе, 53, производственный цех, площадь 8300 кв.м.</p>	<p>Практическая подготовка</p>		<p>Договор о практической подготовке обучающихся № 342-акред от 11.03.2024 г. между ФГБОУ ВО «СамГТУ» и ПАО «Гидроавтоматика» срок действия договора с 11.03.2024 г. по 17.05.2027 г.</p>

		<p>способления, применяемые при сборке: ручной и механизированный сборочный инструмент, универсальные и специальные приспособления, применяемые в сборочном процессе, комплект технологической документации: карта эскизов, маршрутная карта, карта технологического процесса, комплект чертежей деталей и технологической документации, операционная карта, комплектовочная карта, ведомость сборки изделия, карта типового технологического процесса, приборы, применяемые для безразборного диагностирования технического состояния станков, приборы для оценки оборудования на геометрическую точность, стенды для диагностики состояния гидравлической и пневматической систем.</p>				
--	--	--	--	--	--	--