

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта по образовательным программам

№	Наименование предмета, дисциплины (модуля)	Наименование (назначение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта объекта	Перечень основного оборудования	Общая площадь	Адрес (местоположение) (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)
1	Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования: программа подготовки специалистов среднего звена 15.02.09 Аддитивные технологии				
1	ОУДБ.01 Русский язык	Русский язык и литература № 32	Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1 Стол ученический – 18 Стул ученический – 36 АРМ – 1 Набор плакатов – 1 Комплект портретов писателей, поэтов – 1	50.1	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 3 эт, №5
2	ОУДБ.02 Литература	Русский язык и литература № 32	Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1 Стол ученический – 18 Стул ученический – 36 АРМ – 1 Набор плакатов – 1 Комплект портретов писателей, поэтов – 1	50.1	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 3 эт, №5
3	ОУДБ.03 Иностранный язык	Иностранный язык (английский) № 34	Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1 Стол ученический – 11 Стул ученический – 22 для аудирования: использование компьютерного класса	45.6	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 3 эт, №13
4	ОУДБ.03 Иностранный язык	Иностранный язык (английский) №25	Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1 Стол ученический – 9	29.1	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 2эт, №26

			Стул ученический – 18 для аудирования: использование компьютерного класса		
5	ОУДБ.04 История	Истории и права, №20	Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1 Стол ученический – 16 стул ученический-32 АРМ – 1 Комплект карт – 1	48.7	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 2 эт, №13
6	ОУДБ.05 Физическая культура	Спортивный зал	Перекладина гимнастическая – 2 Брусья параллельные – 1 Конь гимнастический – 2 Козел гимнастический – 1 Бревно гимнастическое – 1 Мостик подкладной –1 Маты гимнастические – 10 Щиты баскетбольные – 4 Мячи футбольные – 6 Мячи волейбольные – 10 Мячи баскетбольные – 10 Комплект лыж – 27 Велоход – 2 Дорожка беговая – 1 Тренажер многофункциональный - 1	268.7	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А, 1эт, №11
7	ОУДБ.06 Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» № 30	Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1 Стол ученический – 16 Стул ученический – 32 АРМ – Набор плакатов – есть Учебно-практическое и учебно- лабораторное оборудование (бытовой дозиметр, комплект индивидуальных измерителей дозы облучения, войсковой прибор химической разведки (ВПХР), индивидуальные средства защиты (ОЗК-Л1,	49.2	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 3 эт, №2

			противогазы), средства пожаротушения); Наглядные пособия (организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации, текст Военной присяги, ордена России, военная форма со знаками различия); Макет АК-74, макет РПК-74, пневматическая винтовка, пневматические пистолеты (2); Учебно-методическое обеспечение (учебное пособие, рабочая тетрадь, методические указания для студентов, раздаточные материалы; Телевизор, видеомагнитофон, DVD-плеер		
8	ОУДБ.07 Химия	Химии и биологии (естественных дисциплин) № 40	Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1 Стол ученический – 18 Стул ученический – 36 АРМ – 1 Набор плакатов – 1	50.8	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 4 эт, №2
9	ОУДБ.08 Обществознание (вкл. экономику и право)	Истории и права, № 20	Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1 Стол ученический – 16 стул ученический-32 АРМ – 1 Комплект карт – 1	48.7	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 2 эт, №13
10	ОУДБ.09 Биология	Химии и биологии (естественных дисциплин) , № 40	Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1 Стол ученический – 18 Стул ученический – 36 АРМ – 1 Набор плакатов – 1	50.8	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 4эт, №2
11	ОУДБ.10 География	Химии и биологии (естественных дисциплин)	Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1 Стол ученический – 18	48.7	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 2 эт, №13

		, № 20	Стул ученический – 36 АРМ – 1 Набор плакатов – 1		
12	ОУДБ.11 Экология	Химии и биологии (естественных дисциплин) , № 40	Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1 Стол ученический – 18 Стул ученический – 36 АРМ – 1 Набор плакатов – 1	50.8	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 4 эт, №2
13	ОУДП.01 Математика	Математики № 31	Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1 Стол ученический – 18 Стул ученический – 36 Набор плакатов – 1 АРМ – 1	48.4	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 3эт, №4
14	ОУДП.02 Информатика	Информатики № 22	Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1 Доска интерактивная - 1 Стол ученический - 10 Стол компьютерный - 10 Стул ученический – 35 ПК – 13 с программным обеспечением АРМ – 1	65.5	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 2 эт, №16
15	ОУДП.03 Физика	Физика (естественных дисциплин), № 30	Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1 Стол ученический – 15 Стул ученический – 30 АРМ – 1 Набор приборов	49.2	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 3 эт, №2
16	УДД.01 Основы исследовательской деятельности	Правовых основ профессиональной деятельности, № 30	Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1 Стол ученический – 19 Стул ученический – 38 АРМ – 1	49.2	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 3 эт, №2
17	ОГСЭ.01	Социально- экономических и	Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1	48.7	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а,

	Основы философии	гуманитарных дисциплин, № 20	Стол ученический – 14 Стул ученический – 56 АРМ – 1		лит.А1, 2 эт, №13
18	ОГСЭ.02 История	Истории и права, № 20	Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1 Стол ученический – 16 стул ученический-32 АРМ – 1 Комплект карт – 1	48.7	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 2 эт, №13
19	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Иностранный язык (английский), № 34	Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1 Стол ученический – 11 Стул ученический – 22 для аудирования: использование компьютерного класса	45.6	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 3 эт, №13
20	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Иностранный язык (английский), № 25	Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1 Стол ученический – 9 Стул ученический – 18 для аудирования: использование компьютерного класса	29.1	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 2эт, №26
21	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал	Перекладина гимнастическая – 2 Брусья параллельные – 1 Конь гимнастический – 2 Козел гимнастический – 2 Бревно гимнастическое – 1 Мостик подкладной – 1 Маты гимнастические – 10 Щиты баскетбольные – 4 Мячи футбольные – 6 Мячи волейбольные – 16 Мячи баскетбольные – 16 Комплект лыж – 27 Велоход – 2 Дорожка беговая – 1 Тренажер многофункциональный - 1	268.7	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 1 эт, №11

		Спортивная площадка	Футбольные ворота – 2 Баскетбольный щит - 2		г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а
22	ЕН.01 Математика	Математики № 31	Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1 Стол ученический – 18 Стул ученический – 36 Набор плакатов – 1 АРМ – 1	48.4	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 3 эт, №4
23	ЕН.02 Информатика	Информационных технологий в профессиональной деятельности, № 22	Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1 Стол ученический – 12 Стул ученический – 24 Набор плакатов – 1 АРМ – 1	65.5	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 2 эт, №16
24	ОП.01 Инженерная графика	Информационных технологий в профессиональной деятельности, № 22	Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1 Стол ученический – 12 Стул ученический – 24 Набор плакатов – 1 АРМ – 1	65.5	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 2 эт, №16
25	ОП.02 Электротехника и электроника	Кабинет «Электротехника и электроника», № 30	Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1 Стол ученический – 17 Стул ученический – 34 АРМ – 1 Комплект учебно-наглядных и методических пособий по дисциплине «Электротехника и электроника»	49.2	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 3 эт, №2
26	ОП.03 Техническая механика	Кабинет «Технической механики» №31	Рабочее место преподавателя с ПК – 1 Доска – 1 Стол ученический – 9 Стул ученический – 36 АРМ – Набор плакатов – есть	48.4	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 3 эт, №4

			Комплект учебно-наглядных и методических пособий по дисциплине «Техническая механика»		
27	ОП. 04 Материаловедение	Кабинет «Материаловедение» №44	Рабочее место преподавателя с ПК – 1 Доска – 1 Стол ученический – 9 Стул ученический – 36 АРМ – Набор плакатов – есть Комплект учебно-наглядных и методических пособий по дисциплине «Материаловедение»	35.1	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 4 эт, №15
28	ОП.05 Теплотехника	Кабинет «Технической механики» №30	Рабочее место преподавателя с ПК – 1 Доска – 1 Стол ученический – 9 Стул ученический – 36 АРМ – Набор плакатов – есть Комплект учебно-наглядных и методических пособий по дисциплине «Материаловедение»	49.2	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 3 эт, №2
29	ОП.06 Процессы формообразования в машиностроении	Процессы формообразования и инструментов, 40	Рабочее место преподавателя – 1 Документ-камера Посадочных мест – 25 АРМ – 1 ПК – 11 Токарные станки с ЧПУ – 3 Фрезерные станки с ЧПУ - 3 Программное обеспечение общего и профессионального назначения Программное обеспечение – ADEM 8.2, Nccad токарная и фрезерная обработка, симуляторы – Keller HAAS токарная и фрезерная обработка; наладочные стойки с	50.8	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 4 эт, №2

			<p>СЧПУ Fanuc, Siemens, Haidenhain Технологическая оснастка Наборы режущих и мерительных инструментов Комплекты учебно-методической документации Методические указания к выполнению лабораторных работ.</p>		
30	<p>ОП.07 Метрология, стандартизация и сертификация</p>	<p>Кабинет «Метрология, стандартизация и сертификация» № 44</p>	<p>Рабочее место преподавателя –1 Доска –1 Стол ученический –20 Стул ученический –40 АРМ –1 Набор плакатов –есть Комплект деталей и приспособлений для измерения Контрольно-измерительные приборы и инструменты Комплект учебно-наглядных и методических пособий по МДК. 03.02 Презентации по темам дисциплин Видеофильмы Набор различных видов режущего инструмента.</p>	35.1	<p>г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 4 эт, №15</p>
31	<p>ОП.08 Системы автоматизированного проектирования технологических процессов</p>	<p>Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем с ЧПУ № 22</p>	<p>Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1 Посадочных мест – 10 АРМ – 1 ПК – 11 Токарный станок с ЧПУ – 1 Фрезерный станок с ЧПУ - 1 ГПМ (2 токарных станка, робот, транспортёр, 3D – принтер) Программное обеспечение общего и профессионального назначения, комплекты</p>	65.5	<p>г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 2 эт, №16</p>

			учебно-методической документации Программное обеспечение – ADEM 8.2, Nccad токарная и фрезерная обработка, наладочные стойки с СЧПУ Fanuc, Siemens, Haidenhain		
32	ОП. 09 Основы мехатроники	Кабинет «Мехатроники и автоматизации» № 22	Рабочее место преподавателя – 1 Доска интерактивная – 1 Посадочные места с ПК– 16 Комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине «Информационные технологии» АРМ – 1 Локальная сеть, с возможностью выхода в Интернет	65.5	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 2 эт, №16
33	ОП. 10 Основы организации производства (основы экономики, права и управления)	Кабинет «Экономических дисциплин» № 30	Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1 Стол ученический – 15 Стул ученический – 30 АРМ – 1 Комплект учебно-наглядных и методических пособий по дисциплине «Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности».	49.2	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 3эт, №2
34	ОП. 11 Охрана труда	Кабинет «Технологии машиностроения» № 30	Рабочее место преподавателя –1 Доска –1 Стол ученический –20 Стул ученический –40 АРМ –1 Набор плакатов –есть Комплект деталей и приспособлений для измерения Контрольно-измерительные приборы и инструменты Комплект учебно-наглядных и методических пособий по МДК. 03.02	49.2	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 3эт, №2

			<p>Презентации по темам дисциплин Видеофильмы Набор различных видов режущего инструмента.</p>		
35	<p>ОП. 12 Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» № 30</p>	<p>Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1 Стол ученический – 16 Стул ученический – 32 АРМ – Набор плакатов – есть Комплект учебно-наглядных и методических пособий по дисциплине «Охрана труда», основные законодательные и нормативные акты по безопасности труда.</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование (бытовой дозиметр, комплект индивидуальных измерителей дозы облучения, войсковой прибор химической разведки (ВПХР), индивидуальные средства защиты (ОЗК-Л1, противогазы), средства пожаротушения); Наглядные пособия (организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации, текст Военной присяги, ордена России, военная форма со знаками различия); Макет АК-74, макет РПК-74, пневматическая винтовка, пневматические пистолеты (2); Учебно-методическое обеспечение (учебное пособие, рабочая тетрадь, методические указания для студентов, раздаточные материалы; Телевизор, видеомэгагнитофон, DVD-плеер</p>	49.2	<p>г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А1, 3 эт, №2</p>

36	<p>ПМ.01</p> <p>Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели</p>	<p>Лаборатория бесконтактной оцифровки (реверсивный инжиниринг)</p>	<p>Рабочее место преподавателя – 1</p> <p>Доска – 1</p> <p>Стол ученический – 10</p> <p>Стул ученический – 10</p> <p>АРМ – 1</p> <p>ПК - 10</p> <p>3D сканер – 10</p> <p>3D принтер - 2</p> <p>Учебный токарный станок с ЧПУ – 3</p>	96.3	<p>г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А2, 1 эт, №72</p>
37	<p>МДК.01.01</p> <p>Средства оцифровки реальных объектов</p>	<p>Лаборатория бесконтактной оцифровки (реверсивный инжиниринг)</p>	<p>Рабочее место преподавателя – 1</p> <p>Доска – 1</p> <p>Стол ученический – 10</p> <p>Стул ученический – 10</p> <p>АРМ – 1</p> <p>ПК - 10</p> <p>3D сканер – 10</p> <p>3D принтер - 2</p> <p>Учебный токарный станок с ЧПУ – 3</p>	96.3	<p>г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А2, 1 эт, №72</p>
38	<p>МДК.01.02</p> <p>Методы создания и корректировки компьютерных моделей</p>	<p>Лаборатория бесконтактной оцифровки (реверсивный инжиниринг)</p>	<p>Рабочее место преподавателя – 1</p> <p>Доска – 1</p> <p>Стол ученический – 10</p> <p>Стул ученический – 10</p> <p>АРМ – 1</p> <p>ПК - 10</p> <p>3D сканер – 10</p> <p>3D принтер - 2</p> <p>Учебный токарный станок с ЧПУ – 3</p>	96.3	<p>г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А2, 1 эт, №72</p>
39	<p>УП.01</p> <p>Учебная практика</p>	<p>Лаборатория бесконтактной оцифровки (реверсивный инжиниринг)</p>	<p>Рабочее место преподавателя – 1</p> <p>Доска – 1</p> <p>Стол ученический – 10</p> <p>Стул ученический – 10</p> <p>АРМ – 1</p> <p>ПК - 10</p> <p>3D сканер – 10</p>	96.3	<p>г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А2, 1 эт, №72</p>

			<p>3D принтер - 2 Учебный токарный станок с ЧПУ – 3</p>		
40	<p>ПП.01 Производственная практика</p>	<p>Учебный полигон и предприятия ЗГО</p>	<p>Автомат продольного точения Quik-Tech XP4-42SM - 1 Многоцелевой токарный станок с ЧПУ модель SKT 15LMS - 1 Станок VIKTOR Vturnll-20/50CV with Fanuc Oi-TC - 1 Станок вертикально-фрезерный бр13ф3 с ЧПУ Токарный автомат RF-C32 - 1 Токарный обрабатывающий центр модель Vturn II-23/60 BCV - 1 Токарный центр с ЧПУ "HYINDAI-RIA MACHINE SKT -21" - 1 Фрезерный станок Vcenter-85A система ЧПУ Fanuc Oi-MC - 1</p>		<p>г.Златоуст, ул. И.В. Панфилова, 16 ДОГОВОРА на оказание государственных услуг по подготовке специалистов по программам среднего профессионального образования и профессионального обучения между: ООО «Завод Стройтехника», ООО «Златоустовский электрометаллургический завод», АО«Златмаш», ООО «ПромНефтеМаш», ООО «Южно-Уральская машиностроительная компания», ООО «Завод ЗлатКлюч», ООО «Златоустовский завод высокоточного машиностроения», ООО Машиностроительный завод «Злато-Прогресс», ООО Научно-производственное предприятие «Парус», ПАО «Челябинский Metallургический Комбинат», ООО «Завод Златоустовских металлоконструкций,</p>

					ФГУП «Приборостроительный завод» г. Трёхгорный, ООО «Перспектива».
41	ПМ.02 Организация и ведение технологического процесса создания изделий по компьютерной (цифровой) модели на аддитивных установках	Мастерская «Реверсивный инжиниринг»	Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1 Стол ученический – 10 Стул ученический – 10 АРМ – 1 ПК - 10 3D сканер – 10 3D принтер - 2 Учебный токарный станок с ЧПУ – 3	96.3	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А2, 1 эт, №72
42	МДК.02.01 Теоретические основы производства изделий с использованием аддитивных технологий	Мастерская «Реверсивный инжиниринг»	Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1 Стол ученический – 10 Стул ученический – 10 АРМ – 1 ПК - 10 3D сканер – 10 3D принтер - 2 Учебный токарный станок с ЧПУ – 3	96.3	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А2, 1 эт, №72
43	МДК.02.02 Эксплуатация установок для аддитивного производства	Мастерская «Реверсивный инжиниринг»	Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1 Стол ученический – 10 Стул ученический – 10 АРМ – 1 ПК - 10 3D сканер – 10 3D принтер - 2 Учебный токарный станок с ЧПУ – 3	96.3	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А2, 1 эт, №72
44	МДК.02.03 Методы финишной		Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1	96.3	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а,

	обработки и контроля качества готовых изделий	Мастерская «Реверсивный инжиниринг»	<p>Стол ученический – 10 Стул ученический – 10 АРМ – 1 ПК - 10 3D сканер – 10 3D принтер - 2 Учебный токарный станок с ЧПУ – 3</p>		лит.А2, 1 эт, №72
45	УП.02 Учебная практика	Мастерская «Реверсивный инжиниринг»	<p>Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1 Стол ученический – 10 Стул ученический – 10 АРМ – 1 ПК - 10 3D сканер – 10 3D принтер - 2 Учебный токарный станок с ЧПУ – 3</p>	96.3	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А2, 1 эт, №72
46	ПП.02 Производственная практика	Учебный полигон и предприятия ЗГО	<p>Автомат продольного точения Quik-Tech XP4-42SM -1 Многоцелевой токарный станок с ЧПУ модель SKT 15LMS - 1 Станок VIKTOR Vturnll-20/50CV with Fanuc Oi-TC - 1 Станок вертикально-фрезерный бр13ф3 с ЧПУ Токарный автомат RF-C32 - 1 Токарный обрабатывающий центр модель Vturn II-23/60 BCV - 1 Токарный центр с ЧПУ "HYINDAI-RIA MACHINE SKT -21" - 1 Фрезерный станок Vcenter-85A система ЧПУ Fanuc Oi-MC - 1</p>		г.Златоуст, ул. И.В. Панфилова, 16 ДОГОВОРА на оказание государственных услуг по подготовке специалистов по программам среднего профессионального образования и профессионального обучения между: ООО «Завод Стройтехника», ООО «Златоустовский электрометаллургический завод», АО«Златмаш», ООО «ПромНефтеМаш», ООО «Южно-Уральская машиностроительная компания», ООО «Завод

					ЗлатКлюч», ООО «Златоустовский завод высокоточного машиностроения», ООО Машиностроительный завод «Злато-Прогресс», ООО Научно-производственное предприятие «Парус», ПАО «Челябинский Metallургический Комбинат», ООО «Завод Златоустовских металлоконструкций, ФГУП «Приборостроительный завод» г. Трёхгорный, ООО «Перспектива».
47	ПМ. 03 Организация и проведение технического обслуживания и ремонта аддитивных установок	Мастерская «Реверсивный инжиниринг»	Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1 Стол ученический – 10 Стул ученический – 10 АРМ – 1 ПК - 10 3D сканер – 10 3D принтер - 2 Учебный токарный станок с ЧПУ – 3	96.3	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А2, 1 эт, №72
48	МДК. 03.01 Методы технического обслуживания и ремонта установок для аддитивного производства	Мастерская «Реверсивный инжиниринг»	Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1 Стол ученический – 10 Стул ученический – 10 АРМ – 1 ПК - 10 3D сканер – 10	96.3	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А2, 1 эт, №72

			3D принтер - 2 Учебный токарный станок с ЧПУ – 3		
49	УП. 03 Учебная практика	Мастерская «Реверсивный инжиниринг»	Рабочее место преподавателя – 1 Доска – 1 Стол ученический – 10 Стул ученический – 10 АРМ – 1 ПК - 10 3D сканер – 10 3D принтер - 2 Учебный токарный станок с ЧПУ – 3	96.3	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А2, 1 эт, №72
50	ПП.03 Производственная практика	<p>Учебный полигон и предприятия ЗГО</p> <p>Автомат продольного точения Quik-Tech XP4-42SM -1 Многоцелевой токарный станок с ЧПУ модель SKT 15LMS - 1 Станок VIKTOR Vturn11-20/50CV with Fanuc Oi-TC - 1 Станок вертикально-фрезерный бр13ф3 с ЧПУ Токарный автомат RF-C32 - 1 Токарный обрабатывающий центр модель Vturn II-23/60 BСV - 1 Токарный центр с ЧПУ "HYINDAI-RIA MACHINE SKT -21" - 1 Фрезерный станок Vcenter-85A система ЧПУ Fanuc 0i-МС - 1</p>			г.Златоуст, ул. И.В. Панфилова, 16 ДОГОВОРА на оказание государственных услуг по подготовке специалистов по программам среднего профессионального образования и профессионального обучения между: ООО «Завод Стройтехника», ООО «Златоустовский электрометаллургический завод», АО«Златмаш», ООО «ПромНефтеМаш», ООО «Южно-Уральская машиностроительная компания», ООО «Завод ЗлатКлюч», ООО «Златоустовский завод высокоточного машиностроения», ООО

					<p>Машиностроительный завод «Злато-Прогресс», ООО Научно-производственное предприятие «Парус», ПАО «Челябинский Металлургический Комбинат», ООО «Завод Златоустовских металлоконструкций, ФГУП «Приборостроительный завод» г. Трёхгорный, ООО «Перспектива».</p>
51	<p>ПМ.04</p> <p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>	<p>Процессов формообразования и инструментов</p>	<p>Рабочее место преподавателя – 1 Документ-камера Посадочных мест – 25 АРМ – 1 ПК – 11 Токарные станки с ЧПУ – 3 Фрезерные станки с ЧПУ - 3 Программное обеспечение общего и профессионального назначения Программное обеспечение – ADEM 8.2, Nccad токарная и фрезерная обработка, симуляторы – Keller HAAS токарная и фрезерная обработка; наладочные стойки с СЧПУ Fanuc, Siemens, Haidenhain Технологическая оснастка Наборы режущих и мерительных инструментов Комплекты учебно-методической документации Методические указания к выполнению лабораторных работ.</p>	96.3	<p>г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А2, 1 эт, №72</p>

52	УП. 04 Учебная практика	Процессов формообразования и инструментов № 40	<p>Рабочее место преподавателя – 1 Документ-камера Посадочных мест – 25 АРМ – 1 ПК – 11 Токарные станки с ЧПУ – 3 Фрезерные станки с ЧПУ - 3 Программное обеспечение общего и профессионального назначения Программное обеспечение – ADEM 8.2, Nscad токарная и фрезерная обработка, симуляторы – Keller HAAS токарная и фрезерная обработка; наладочные стойки с СЧПУ Fanuc, Siemens, Haidenhain Технологическая оснастка Наборы режущих и мерительных инструментов Комплекты учебно-методической документации Методические указания к выполнению лабораторных работ.</p>	96.3	г.Златоуст, ул.Машиностроителей,2а, лит.А2, 1 эт, №72
53	ПП.04 Производственная практика	<p>Учебный полигон и предприятия ЗГО</p> <p>Автомат продольного точения Quik-Tech XP4-42SM -1 Многоцелевой токарный станок с ЧПУ модель SKT 15LMS - 1 Станок VIKTOR Vturn11-20/50CV with Fanuc Oi-TC - 1 Станок вертикально-фрезерный 6p13ф3 с ЧПУ Токарный автомат RF-C32 - 1 Токарный обрабатывающий центр модель Vturn II-23/60 BCV - 1 Токарный центр с ЧПУ "HYUNDAI-RIA MACHINE SKT -21" - 1 Фрезерный станок Vcenter-85A система ЧПУ Fanuc 0i-MC - 1</p>			г.Златоуст, ул. И.В. Панфилова, 16 ДОГОВОРА на оказание государственных услуг по подготовке специалистов по программам среднего профессионального образования и профессионального обучения между: ООО «Завод Стройтехника», ООО «Златоустовский электрометаллургический завод», АО«Златмаш»,

			<p>ООО «ПромНефтеМаш», ООО «Южно-Уральская машиностроительная компания», ООО «Завод ЗлатКлюч», ООО «Златоустовский завод высокоточного машиностроения», ООО Машиностроительный завод «Злато-Прогресс», ООО Научно- производственное предприятие «Парус», ПАО «Челябинский Metallургический Комбинат», ООО «Завод Златоустовских металлоконструкций, ФГУП «Приборостроительный завод» г. Трёхгорный, ООО «Перспектива».</p>
54	<p>ППД Преддипломная практика</p>	<p>Учебный полигон и предприятия ЗГО</p> <p>Автомат продольного точения Quik-Tech XP4-42SM -1 Многоцелевой токарный станок с ЧПУ модель SKT 15LMS - 1 Станок VIKTOR Vturnll-20/50CV with Fanuc Oi-TC - 1 Станок вертикально-фрезерный 6p13ф3 с ЧПУ Токарный автомат RF-C32 - 1 Токарный обрабатывающий центр модель Vturn II-23/60 BCV - 1 Токарный центр с ЧПУ "HYUNDAI-RIA MACHINE SKT -21" - 1 Фрезерный станок Vcenter-85A система ЧПУ Fanuc Oi-MC - 1</p>	<p>г.Златоуст, ул. И.В. Панфилова, 16 ДОГОВОРА на оказание государственных услуг по подготовке специалистов по программам среднего профессионального образования и профессионального обучения между: ООО «Завод Стройтехника», ООО «Златоустовский</p>

			<p>электрометаллургический завод», АО«Златмаш», ООО «ПромНефтеМаш», ООО «Южно-Уральская машиностроительная компания», ООО «Завод ЗлатКлюч», ООО «Златоустовский завод высокоточного машиностроения», ООО Машиностроительный завод «Злато-Прогресс», ООО Научно-производственное предприятие «Парус», ПАО «Челябинский Metallургический Комбинат», ООО «Завод Златоустовских металлоконструкций, ФГУП «Приборостроительный завод» г. Трёхгорный, ООО «Перспектива».</p>
--	--	--	--