СПРАВКА о материально-техническом обеспечении образовательной программы – программы подготовки

специалистов среднего звена по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	Русский язык	Кабинет «Русский язык, литература и культура речи»: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, проектор, экран, акустическая система), Интерактивная доска. портреты русских классиков, комплект мультимедийного материала, видеоматериал.	ул. Марченко 33 аудитория № 305
2.	Литература	Кабинет «Русский язык, литература и культура речи»: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, проектор, экран, акустическая система), Интерактивная доска. портреты русских классиков, комплект мультимедийного материала, видеоматериал.	ул. Марченко 33 аудитория № 305
3.	Иностранный язык	Кабинет «Иностранный язык»: индивидуальные рабочие места для учащихся, рабочее место преподавателя, классная доска, интерактивная доска, оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, комплекты учебно-наглядных пособий; комплекты дидактических раздаточных материалов; оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением: операционная система MSWindowsXPProfessional;	ул. Марченко 33 аудитория № 308-а
4.	История	Кабинет «История»: мобильный APM преподавателя (ноутбук, проектор, экран, акустическая система),	ул. Марченко 33 аудитория № 313

		комплект карт.	
5.	Физическая культура	Универсальный спортивный зал, тренажерный зал, открытый стадион широкого профиля, раздевалки с душевыми кабинами. Спортивное оборудование: баскетбольный и волейбольные мячи, щиты, корзины, стойки, антенны; оборудование для силовых упражнений: гантели, гири, утяжелители, резина, эспандеры, штанги с комплектом различных отягощений, тренажеры, бодибары; оборудование для занятий гимнастикой: скакалки. Гимнастические коврики, гимнастические скамьи, маты, гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания. мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, проектор, экран, акустическая система).	ул. Марченко 33 аудитория № 101,101а,комната силовой подготовки, спортивная площадка
6.	ОБЖ	Кабинет «Безопасность жизнедеятельности»: посадочные места по количеству обучающихся; доска классная трехсекционная; рабочее место преподавателя, оборудованное ПК с программным обеспечением; LCD телевизор; комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, инструкции к практическим работам); наглядные пособия (набор плакатов и электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации, Ордена России, Воинские звания и знаки различия и др.); макет 5,45-мм автомата Калашникова; средства индивидуальной защиты; противогаз ГП-5; общевойсковой защитный комплект; респиратор; приборы: радиационной разведки; химической разведки; компас; визирная линейка; пакеты противохимические индивидуальные ИПП-11; сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи; УМК «Защита в чрезвычайных ситуациях», содержание практической части комплекса: Виртуальные тренажеры. Практические задания. Учебное видео; Тренажерный комплекс «Индивидуальные средства защиты. Правила использования».	
7.	Химия	Кабинет «Химия»: мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, проектор, экран, акустическая система); комплект аудио и видеоматериалов к учебным занятиям; плакаты Лаборатория химических и физико- химических методов анализа: Анализатор вольтамперометрический ТА-Эколаб с комплектом ЗИП 1 шт.; Газоанализатор портативный ПГА-24 1 шт.; Комп.СЕL-400 1 шт.; Микроскоп мед2 шт.; Нутрометр Анион 2 шт.; Программируемая 2-х камерная печь ПДП-20# 1 шт.; Стерилизатор ГП-40МО 1 шт.; Фотометр 1 шт.; Лабораторный прибор «Термооксиметр» Экотест-2000-БПК 1 шт.; Лабораторный прибор «Экотест-120-ХПК-Автомат» 1 шт.; Лабораторный прибор «Экотест-2000-рН/АТС»(в комплекте рН-комб.эл-д Эком-рНком) 1 шт.; Лабораторный прибор Фотоколориметр «Экотест-2020-4 РС» с поверкой 1 шт.; Стол лабораторный. 2 шт.; Учеблаборат.стенд д/опред. расхода 1 шт.; Учеблаборот.стенд д/опред. расхода 1 шт.; Весы общелабораторные 1 шт.; Весы общелабораторные ЕВ 1 шт.; Графопроэетор Вега 1 шт.; Колбнагреватель 1 шт.; Микроскоп 6 шт.; Микроскоп 6 шт.; Монитор 17 «Samsung» 1 шт.; Принтер CanonLBP-2900 А4 1 шт.; Сист.блокSparkHOMEAMD 64 1 шт.; АквадистилляторВL -9900S металл 1 шт.;	ул. Марченко 33 аудитория № 302

		Шкаф для посуды Лабораторный 1 шт.;	
		Шкаф реактивов 1 шт.; шкаф сушильный 1 шт.;	
		Электрод измерительный Eh анализатор XПК 1 шт.;	
8.	Обществознание	Кабинет «История»:	ул. Марченко 33
0.	Ооществознание	мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, проектор, экран, акустическая система),	аудитория № 313
		комплект карт	иудитории и 2 5 1 5
9.	Биология	Кабинет «Биология»:	ул. Марченко 33
·	Биология	мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система);	аудитория № 302
		Электронный образовательный ресурс по общеобразовательной учебной дисциплине «Биология»	иудитория № 502
		Комплект электронных презентаций,	
		портреты ученых,	
		Плакаты.	
10.	География	Кабинет социально-экономических дисциплин:	ул. Марченко 33
10.	География	мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система);	аудитория № 313
		комплект презентаций к урокам;	иудитории и 2 5 1 5
		портреты философов.	
11.	Экология	Кабинет «Экология»:	ул. Марченко, 33
11.		мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система);	аудитория № 201
		Комплект электронных презентации,	иудитория № 201
		портреты ученых,	
		Плакаты.	
12.	Астрономия	Кабинет «Физика»:	ул. Марченко 33
12.		мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система);	аудитория № 315
		комплект презентаций к урокам,	ијдпторпи и 2 3 13
		Карта звездного неба,	
		плакаты: Земля, Астрономия и космос	
13.	Информатика	Кабинет «Информатика и информационные технологий»:	ул. Марченко 33
10.		мобильное АРМ преподавателя (ноутбук, мультимедийный проектор, экран, акустическая система);	аудитория №
		стационарное АРМ преподавателя (компьютер, принтер);	310,312
		APM студентов: персональные компьютеры; программное обеспечение: операционная система Microsoft	
		Windows, интегрированный пакет программ MS Office 2007, 2013;	
		плакаты;	
		компьютерные презентации;	
		система дистанционного обучения dom.sustec.ru;	
		локальная сеть;	
		доступ к информационно-коммуникационной сети Интернет;	
		раздаточные материалы для студентов;	
		уголок по технике безопасности;	
		увлажнитель воздуха;	
		ионизатор	
14.	Физика	Кабинет «Физика»:	ул. Марченко 33
		мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система);	аудитория № 315
		комплект презентаций к урокам,	•

	1		
		плакаты: Периодическая система Менделеева, Международная система единиц (СИ), Физические постоянные,	
		Шкала электромагнитных излучений	
		Физическое оборудование и приборы по темам:	
		- Основы МКТ и термодинамики (Модель броуновского движения, калориметр, термометры, барометры, прибор	
		для демонстрации газовых законов, ДВС),	
		- Механика (Наборы по механике, набор грузов и брусков, динамометр),	
		- Магнитное поле, электродинамика (постоянные магниты, модель для демонстрации силы Ампера,	
		гальванометр, разборный трансформатор, катушка Томсана, магнитная электрическая машина),	
		- Оптика (набор сферических зеркал и линз, прибор по геометрической оптике),	
		- Механические колебания и волны (модель детекторного приемника, набор радиотехнических приборов),	
		- Электрический ток в различных средах (двухэлектродная трубка, индикатор ионизирующих частик, реле с	
		фотосопротивлением, наборы),	
		- Постоянный электрический ток (амперметры, вольтметры, ползунковые реостаты, конденсаторы, наборы	
		сопротивлений, двигатель),	
		- Электростатика (султаны, сетка по электростатике, электрофорная машина, вакуумная банка, электрометр	
		Брауна)	
15.	Черчение	Кабинет «Инженерная графика»:	ул. Марченко 33
		индивидуальные чертежные столы,	аудитория №
		комплекты чертежных инструментов (готовальня, линейки, транспортир, карандаши марок «ТМ», «М», «Т»,	319,320
		ластик, инструмент для заточки карандаша);	
		рабочее место преподавателя, оснащенное ПК,	
		образцы чертежей по курсу машиностроительного и технического черчения;	
		объемные модели геометрических фигур и тел,	
		демонстрационная доска,	
		оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением:	
		операционная система MSWindowsXPProfessional;	
16.	Основы философии	Кабинет «Основы Философии»:	ул. Марченко 33
		рабочие места студентов,	аудитория № 313
		рабочее место преподавателя,	
		стенды, УМК по дисциплине «Основы философии», мультимедийный проектор, ноутбук.	
17.	История	Кабинет «История»:	ул. Марченко 33
		мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, проектор, экран, акустическая система),	аудитория № 313
		комплект карт	
18.		Кабинет «Иностранный язык»:	ул. Марченко 33
	профессиональной	индивидуальные рабочие места для учащихся,	аудитория № 308-а
	деятельности	рабочее место преподавателя, классная доска,	
		интерактивная доска, оргтехника,	
		персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением,	
		комплекты учебно-наглядных пособий;	
		комплекты дидактических раздаточных материалов;	
		оргтехника,	
		персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением: операционная система MSWindowsXPProfessional;	

19.	Физическая культура/	Спортивный комплекс: спортивный зал, тренажерный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами	ул Мариенко 33
19.	Адаптационная физическая	полосы препятствий, раздевалки с душевыми кабинами.	Спортивный зал
	культура	Спортивное оборудование: баскетбольный и волейбольные мячи, щиты, корзины, стойки, антенны;	Спортивный зал
	культура	оборудование для силовых упражнений: гантели, гири, утяжелители, резина, эспандеры, штанги с комплектом	
		различных отягощений, тренажеры, бодибары;	
		оборудование для занятий гимнастикой: скакалки. Гимнастические коврики, гимнастические скамьи, маты,	
		гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, дорожка резиновая разметочная для прыжков и	
		метания. Мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, проектор, экран, акустическая система).	
20.	Русский язык и культура речи		ул. Марченко 33
			аудитория № 306
		Интерактивная доска.	иудитория за 300
		Портреты русских классиков,	
		комплект мультимедийного материала, видеоматериал.	
21.	Математика	Кабинет «Математика»:	ул. Марченко 33
		индивидуальные рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, классная доска, интерактивная	
		доска, лицензионное программное обеспечение в соответствии с содержанием дисциплины (Windows, , учебно-	
		методический комплекс дисциплины и технические средства обучения: персональный компьютер,	
		демонстрационный мультимедийный комплекс).	
22.	Инженерная графика	Кабинет «Инженерная графика»:	ул. Марченко 33
		индивидуальные чертежные столы,	аудитория №
		комплекты чертежных инструментов (готовальня, линейки, транспортир, карандаши марок «ТМ», «М», «Т»,	319,320
		ластик, инструмент для заточки карандаша);	
		рабочее место преподавателя, оснащенное ПК,	
		образцы чертежей по курсу машиностроительного и технического черчения;	
		объемные модели геометрических фигур и тел,	
		демонстрационная доска, техническими средствами обучения: оргтехника, персональный компьютер с	
		лицензионным программным обеспечением:	
		операционная система MS Windows XP Professional;	
23.	Компьютерная графика	Кабинет «Компьютерная графика»:	ул. Марченко 33
		персональные компьютеры с лицензионно-программным обеспечением;	аудитория № 307
		периферийные устройства: принтеры, сканеры, внешние накопители на магнитных и оптических дисках;	
		мультимедиапроектор.	
24.	Техническая механика	Лаборатория Технической механики:	ул. Марченко 33
		мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, ПК, проектор, экран, акустическая система);	аудитория № 121
		Демонстрационные модели «Система сходящихся сил», «Центр тяжести», «Система равновесия», «Модели	
		механических передач: ременной, зубчатых, червячная»	
		Стенды: «Валы и осы», «Подшипники»	
		Разрывная машина;	
		Модели механических передач и механизмов;	
		Редукторы различных типов;	
		Наборы деталей и узлов общего назначения;	
		Информационные стенды;	
		Комплект учебно-методической документации;	

	1	Valender Harvers no governor Tarrender Valender	
		Комплект плакатов по разделам технической механики.	
		Комплекты кодограмм Росучприбор	
25	λ.(Кодоскоп	M 22
25.	Материаловедение	Кабинет «Материаловедение»:	ул. Марченко 33
		индивидуальные рабочие места для обучающихся,	аудитория № 206
		рабочее место преподавателя, классная доска, интерактивная доска,	
		оргтехника,	
		персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;	
		образцы материалов (стали, чугуна, цветных металлов);	
		образцы неметаллических и электротехнических материалов;	
		приборы для измерения свойств материалов.	
26.			ул. Марченко 33
	и сертификация,	индивидуальные рабочие места для обучающихся,	аудитория № 208
		рабочее место преподавателя, классная доска, интерактивная доска,	
		оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением.	
27.	Процессы формообразования	Кабинет «Процессы формообразования и инструменты»:	ул. Марченко 33
	и инструмент	посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя;	аудитория № 208
		комплект учебно-наглядных пособий «Процессы формообразования и инструменты»,	
		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 «Процессы формообразования и инструменты»;	
		комплект учебных фильмов по изучаемым темам;	
		компьютер;	
		телевизор и мультимедиа-проектор.	
28.	Технологическое	Кабинет «Технологическое оборудование и оснастка»:	ул. Марченко 33
	оборудование	посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя;	аудитория № 122а
		комплект учебно-наглядных пособий «Технологическое оборудование»;	
		виды металлорежущих станков в мастерских учебного заведения;	
		макеты механизмов станков;	
		компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа-проектор.	
29.	Технология машиностроения	Кабинет «Технология машиностроения»:	ул. Марченко 33
	Textioner in mamming receiving	посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя;	аудитория № 103
		комплект учебно-наглядных пособий, комплект чертежей по изучаемым темам;	аудитория 3/2 103
		наборы режущих инструментов и деталей по изучаемым темам;	
		комплект учебных плакатов по дисциплине;	
		комплект учебных фильмов по изучаемым темам;	
		компьютер;	
		телевизор и мультимедиа-проектор.	
20	Tayyyayayyaayagaayya	Макет участка механической обработки изготовленный с применением аддитивных технологий	Manuary 22
30.	Технологическая оснастка	Кабинет «Технологическое оборудование и оснастка»:	ул. Марченко 33
		посадочные места по количеству обучающихся;	аудитория № 122
		рабочее место преподавателя;	
		комплект учебно-наглядных пособий «Технологическая оснастка»;	

	1	VOLUM ACTOR O THEORY IN TRACTOR AND IN A CONTROL OF THE OWNER THROUGH TH	
2.1	Программирования	компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа-проектор. Кабинет «Программирование для автоматизированного оборудования»:	ул. Марченко 33
31.			
	автоматизированного	посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя;	аудитория № 122а
	оборудования	комплект учебно-наглядных пособий;	
		наборы режущих инструментов и деталей по изучаемым темам;	
		комплект учебных плакатов по дисциплине;	
		комплект учебных фильмов по изучаемым темам;	
		компьютер;	
		телевизор и мультимедиа-проектор.	
32.		Кабинет «Экономика»:	ул. Марченко 33
	производства	индивидуальные рабочие места для обучающихся,	аудитория № 304
		рабочее место преподавателя, классная доска,	
		интерактивная доска,	
		оргтехника,	
		персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; УМК.	
33.	Правовые основы	Кабинет «Правовые основы профессиональной деятельности»:	ул. Марченко 33
	профессиональной	индивидуальные рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, классная доска, интерактивная	аудитория № 304
	деятельности	доска,	
		оргтехника,	
		персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением	
34.		Кабинет «Охрана труда»:	ул. Марченко, 33
	Охрана труда	посадочные места по количеству обучающихся;	аудитория № 201
	1 13//	доска классная трехсекционная; рабочее место преподавателя,	J 1
		оборудованное ПК с программным обеспечением;	
		LCD телевизор;	
		комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, инструкции к практическим	
		работам);	
		наглядные пособия (наборы плакатов и электронные издания.	
35.	Безопасность	Кабинет «Безопасность жизнедеятельности»:	ул. Марченко, 33
	жизнедеятельности	рабочее место преподавателя, рабочие места студентов,	аудитория № 201
	мизиедентельности	ПК с программным обеспечением; LCD телевизор;	ијдитерии и 201
		комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, инструкции к практическим	
		работам);	
		наглядные пособия (набор плакатов и электронные издания: Организационная структура Вооруженных Сил	
		Российской Федерации, Ордена России, Воинские звания и знаки различия и др.);	
		макет 5,45-мм автомата Калашникова;	
		макет 3,43-мм автомата Калашникова, средства индивидуальной защиты; противогаз ГП-5; общевойсковой защитый комплект; респиратор; приборы:	
		радиационной разведки; химической разведки; компас; визирная линейка; пакеты противохимические	
		индивидуальные ИПП-11; сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской,	
		доврачебной помощи;	
		УМК «Защита в чрезвычайных ситуациях», содержание практической части комплекса: Виртуальные тренажеры. Практические задания. Учебное видео; Тренажерный комплекс «Индивидуальные средства	
<u> </u>		защиты. Правила использования».	

36.	ПМ 01 Разработка		
	технологических процессов и		
	управляющих программ для		
	изготовления деталей в		
	металлообрабатывающем и		
	аддитивных производствах, в		
	том числе		
	автоматизированных		
	*	Кабинет «Технология машиностроения»:	ул. Марченко 33
		посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя;	аудитория № 103
		комплект учебно-наглядных пособий,	,
		комплект чертежей по изучаемым темам;	
		наборы режущих инструментов и деталей по изучаемым темам;	
	проектирования	комплект учебных плакатов по дисциплине;	
	1 1	комплект учебных фильмов по изучаемым темам;	
		компьютер;	
		телевизор и мультимедиа-проектор.	
		Макет участка механической обработки изготовленный с применением аддитивных технологий	
		Лаборатория «Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем	ул. Марченко 33
		ЧПУ»:	аудитория № 122
		настольная панель управления, объединенная с СКБП, имитирующая станочный пульт управления;	
		съемная клавиатура ЧПУ - панель тип расположения кнопок;	
		лицензионное программное обеспечение для интерактивного NC-программирования в системе ЧПУ;	
		симулятор стойки системы ЧПУ;	
		Лаборатория «Технологическое оборудование и оснастка»:	ул. Марченко 33
		универсальные станочные приспособления (3-х кулачковый патрон, станочные тиски для фрезерных работ,	аудитория № 122а
		цанговые патроны, скальчатый кондуктор для сверлильных работ, патрон для крепления протяжек, патроны для	J 1
		крепления фрез, сверл и др.);	
		пневмоцилиндр, гидроцилиндр для привода зажимных приспособлений;	
		набор для компоновки приспособлений;	
		оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ;	
		Лаборатория «Процессы формообразования и инструменты»:	ул. Марченко 33
		набор инструмента;	аудитория № 208
		настольный токарный станок;	•
		станок фрезерный по металлу;	
		универсальный токарный станок;	
		универсальный фрезерный станок;	
		заточной станок;	

		«Участок станков с ЧПУ»	ул. Марченко 33
		« у часток станков с чтг у » - комплект инструментов для фрезерной обработки;	аудитория № 122
			аудитория ле 122
		- мерительный инструмент и оснастка;	
		- верстак слесарный с тесками поворотными;	
		- токарно-фрезерный станок с ЧПУ;	
		- сверлильный станок;	
		- ленточно-пильный станок;	
		- ленточно-шлифовальный станок;	
		- обрабатывающий центр;	
		- координатно-измерительная машина;	
		- комплект инструментов для фрезерной обработки;	
		- программно-аппаратный комплекс для фрезерной обработки;	
		- универсальный фрезерный станок;	
		- программного аппаратный комплекс (ПО, учебный базовый пульт, сменная клавиатура для фрезерной	
		технологии);	
		«Участок аддитивных установок»	ул. Марченко 33
		- настольное вытяжное устройство;	аудитория № 122
		- программное обеспечение AutodeskInventor;	
		- персональный компьютер с монитором;	
		- usb флэш-накопитель	
		иос флот пикопитоль	
38.	МДК 01.02 Управляющие	Кабинет «Технология машиностроения»:	ул. Марченко 33
		посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных	аудитория № 103
		пособий,	wy American in a
		комплект чертежей по изучаемым темам;	
	аддитивном оборудовании	наборы режущих инструментов и деталей по изучаемым темам;	
	аддитивном осорудовании	комплект учебных плакатов по дисциплине;	
		комплект учебных фильмов по изучаемым темам;	
		компьютер;	
		телевизор и мультимедиа-проектор.	
		Макет участка механической обработки изготовленный с применением аддитивных технологий	20
		Лаборатория «Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем	ул. Марченко 33
		ЧПУ»:	аудитория № 122
		настольная панель управления, объединенная с СКБП, имитирующая станочный пульт управления;	
		съемная клавиатура ЧПУ - панель тип расположения кнопок;	
		лицензионное программное обеспечение для интерактивного NC-программирования в системе ЧПУ;	
		симулятор стойки системы ЧПУ;	
		Лаборатория «Технологическое оборудование и оснастка»:	ул. Марченко 33
		универсальные станочные приспособления (3-х кулачковый патрон, станочные тиски для фрезерных работ,	аудитория № 122а
		цанговые патроны, скальчатый кондуктор для сверлильных работ, патрон для крепления протяжек, патроны для	
		крепления фрез, сверл и др.);	
		пневмоцилиндр, гидроцилиндр для привода зажимных приспособлений;	
1		набор для компоновки приспособлений;	

		Лаборатория «Процессы формообразования и инструменты»:	ул. Марченко 33
		набор инструмента;	ул. Марченко 33 аудитория № 208
			аудитория № 206
		настольный токарный станок;	
		станок фрезерный по металлу;	
		универсальный токарный станок;	
		универсальный фрезерный станок;	
		заточной станок;	
		«Участок станков с ЧПУ»	ул. Марченко 33
		- комплект инструментов для фрезерной обработки;	аудитория № 122
		- мерительный инструмент и оснастка;	
		- верстак слесарный с тесками поворотными;	
		- токарно-фрезерный станок с ЧПУ;	
		- сверлильный станок;	
		- ленточно-пильный станок;	
		- ленточно-шлифовальный станок;	
		- обрабатывающий центр;	
		- координатно-измерительная машина;	
		- комплект инструментов для фрезерной обработки;	
		- программно-аппаратный комплекс для фрезерной обработки;	
		- универсальный фрезерный станок;	
		- программного аппаратный комплекс (ПО, учебный базовый пульт, сменная клавиатура для фрезерной	
		технологии);	
		Участок аддитивных установок»	ул. Марченко 33
		- настольное вытяжное устройство;	аудитория № 122
		- программное обеспечение AutodeskInventor;	аудитория ж 122
		- программное обеспечение Autodeskinventor, - персональный компьютер с монитором;	
		- персональный компьютер с монитором, - usb флэш-накопитель	
20	V. C. VII 01		M 22
39.	Учебная практика УП 01	«Участок станков с ЧПУ»	ул. Марченко 33
		- комплект инструментов для фрезерной обработки;	аудитория № 122
		- мерительный инструмент и оснастка;	
		- верстак слесарный с тесками поворотными;	
		- токарно-фрезерный станок с ЧПУ;	
		- токарно-фрезерный станок с ЧПУ; - сверлильный станок;	
		- токарно-фрезерный станок с ЧПУ; - сверлильный станок; - ленточно-пильный станок;	
		- токарно-фрезерный станок с ЧПУ; - сверлильный станок; - ленточно-пильный станок; - ленточно-шлифовальный станок;	
		- токарно-фрезерный станок с ЧПУ; - сверлильный станок; - ленточно-пильный станок; - ленточно-шлифовальный станок; - обрабатывающий центр;	
		- токарно-фрезерный станок с ЧПУ; - сверлильный станок; - ленточно-пильный станок; - ленточно-шлифовальный станок;	
		- токарно-фрезерный станок с ЧПУ; - сверлильный станок; - ленточно-пильный станок; - ленточно-шлифовальный станок; - обрабатывающий центр; - координатно-измерительная машина; - комплект инструментов для фрезерной обработки;	
		- токарно-фрезерный станок с ЧПУ; - сверлильный станок; - ленточно-пильный станок; - ленточно-шлифовальный станок; - обрабатывающий центр; - координатно-измерительная машина;	
		- токарно-фрезерный станок с ЧПУ; - сверлильный станок; - ленточно-пильный станок; - ленточно-шлифовальный станок; - обрабатывающий центр; - координатно-измерительная машина; - комплект инструментов для фрезерной обработки; - программно-аппаратный комплекс для фрезерной обработки;	
		- токарно-фрезерный станок с ЧПУ; - сверлильный станок; - ленточно-пильный станок; - ленточно-шлифовальный станок; - обрабатывающий центр; - координатно-измерительная машина; - комплект инструментов для фрезерной обработки; - программно-аппаратный комплекс для фрезерной обработки; - универсальный фрезерный станок;	
		 токарно-фрезерный станок с ЧПУ; сверлильный станок; ленточно-пильный станок; ленточно-шлифовальный станок; обрабатывающий центр; координатно-измерительная машина; комплект инструментов для фрезерной обработки; программно-аппаратный комплекс для фрезерной обработки; универсальный фрезерный станок; программного аппаратный комплекс (ПО, учебный базовый пульт, сменная клавиатура для фрезерной 	
		- токарно-фрезерный станок с ЧПУ; - сверлильный станок; - ленточно-пильный станок; - ленточно-шлифовальный станок; - обрабатывающий центр; - координатно-измерительная машина; - комплект инструментов для фрезерной обработки; - программно-аппаратный комплекс для фрезерной обработки; - универсальный фрезерный станок;	ул. Марченко 33

	T		
		- программное обеспечение AutodeskInventor;	
		- персональный компьютер с монитором;	
		- usb флэш-накопитель	
40.		№ б/н от 02.12.2010г ОАО «Копейский машиностроительный завод бессрочный	
	ПП01	№ б/н от 01.03.2018г AO «КОНАР» бессрочный	
		№ 945 от 15.09.2017г ПАО «Челябинский кузнечно – прессовый завод» бессрочный	
		№ 90/08/2017 от 11.05.2017г. AO СКБ «Турбина» бессрочный	
		№ б/н от 28.09.2017г. ООО ПК «Ходовые системы» бессрочный	
		№ б/н от 01.09.2011г ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) бессрочный	
41.	ПМ 02 Разработка		
	технологических процессов		
	для сборки узлов и изделий в		
	механосборочном		
	производстве, в том числе		
	автоматизированном		
42.	МДК 02.01 Технологический	Кабинет «Технология машиностроения»:	ул. Марченко 33
	процесс и технологическая	посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя;	аудитория № 103
	документация по сборке узлов	комплект учебно-наглядных пособий,	
	и изделий с применением	комплект чертежей по изучаемым темам;	
	систем автоматизированного	наборы режущих инструментов и деталей по изучаемым темам;	
	проектирования	комплект учебных плакатов по дисциплине;	
		комплект учебных фильмов по изучаемым темам;	
		компьютер; телевизор и мультимедиа-проектор.	
		Макет участка механической обработки изготовленный с применением аддитивных технологий	
		Лаборатория «Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем	ул. Марченко 33
		ЧПУ»:	аудитория № 122
		настольная панель управления, объединенная с СКБП, имитирующая станочный пульт управления;	J I
		съемная клавиатура ЧПУ - панель тип расположения кнопок;	
		лицензионное программное обеспечение для интерактивного NC-программирования в системе ЧПУ;	
		симулятор стойки системы ЧПУ;	
		Лаборатория «Технологическое оборудование и оснастка»:	ул. Марченко 33
		универсальные станочные приспособления (3-х кулачковый патрон, станочные тиски для фрезерных работ,	аудитория № 122а
		цанговые патроны, скальчатый кондуктор для сверлильных работ, патрон для крепления протяжек, патроны для	
		крепления фрез, сверл и др.);	
		пневмоцилиндр, гидроцилиндр для привода зажимных приспособлений;	
		набор для компоновки приспособлений;	
		оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ;	
		Лаборатория «Процессы формообразования и инструменты»:	ул. Марченко 33
		набор инструмента;	аудитория № 208
		настольный токарный станок;	ajdiropini i 2 200
		станок фрезерный по металлу;	
		универсальный токарный станок;	
		универсальный фрезерный станок;	
		заточной станок;	
	l .	Suro mon viunos,	

		«Участок станков с ЧПУ»	ул. Марченко 33
		- комплект инструментов для фрезерной обработки;	аудитория № 122
		- мерительный инструмент и оснастка;	
		- верстак слесарный с тесками поворотными;	
		- токарно-фрезерный станок с ЧПУ;	
		- сверлильный станок;	
		- ленточно-пильный станок;	
		- ленточно-шлифовальный станок;	
		- обрабатывающий центр;	
		- координатно-измерительная машина;	
		- комплект инструментов для фрезерной обработки;	
		- программно-аппаратный комплекс для фрезерной обработки;	
		- универсальный фрезерный станок;	
		- программного аппаратный комплекс (ПО, учебный базовый пульт, сменная клавиатура для фрезерной	
		технологии);	
		Участок аддитивных установок»	ул. Марченко 33
		- настольное вытяжное устройство;	аудитория № 122
		- программное обеспечение AutodeskInventor;	иудигория № 122
		- персональный компьютер с монитором;	
		- usb флэш-накопитель	
43.	Учебная практика УП02	«Участок станков с ЧПУ»	ул. Марченко 33
٦٥.	э чеоная практика э 1102	- комплект инструментов для фрезерной обработки;	аудитория № 122
		- мерительный инструмент и оснастка;	аудитория ж 122
		- мерительный инструмент и оснастка, - верстак слесарный с тесками поворотными;	
		- токарно-фрезерный станок с ЧПУ;	
		- токарно-фрезерный станок с 1113;	
		- сверлильный станок;	
		- ленточно-пильный станок, - ленточно-шлифовальный станок;	
		- обрабатывающий центр;	
		- координатно-измерительная машина;	
		- комплект инструментов для фрезерной обработки;	
		- программно-аппаратный комплекс для фрезерной обработки;	
		- универсальный фрезерный станок;	
		- программного аппаратный комплекс (ПО, учебный базовый пульт, сменная клавиатура для фрезерной	
		технологии);	
		Участок аддитивных установок»	ул. Марченко 33
		- настольное вытяжное устройство;	аудитория № 122
1		- программное обеспечение AutodeskInventor;	
1		- персональный компьютер с монитором;	
		- usb флэш-накопитель	
		№ б/н от 02.12.2010г ОАО «Копейский машиностроительный завод бессрочный	
1	ПП02	№ б/н от 01.03.2018г AO «КОНАР» бессрочный	
		№ 945 от 15.09.2017г ПАО «Челябинский кузнечно – прессовый завод» бессрочный	
		№ 90/08/2017 от 11.05.2017г. АО СКБ «Турбина» бессрочный	

	1		
		№ б/н от 28.09.2017г. ООО ПК «Ходовые системы» бессрочный	
		№ б/н от 01.09.2011г ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) бессрочный	
45.	ПМ 03. Организация		
	контроля, наладки и		
	подналадки в процессе		
	работы и техническое		
	обслуживание		
	металлорежущего и		
	аддитивного оборудования, в		
	том числе в		
	автоматизированном		
	производстве		
46.	МДК 03.01 Диагностика,	Кабинет «Технология машиностроения»:	ул. Марченко 33
	наладка, подналадка и ремонт	посадочные места по количеству обучающихся;	аудитория № 103
	металлорежущего и	рабочее место преподавателя;	
	аддитивного оборудования	комплект учебно-наглядных пособий,	
		комплект чертежей по изучаемым темам;	
		наборы режущих инструментов и деталей по изучаемым темам;	
		комплект учебных плакатов по дисциплине;	
		комплект учебных фильмов по изучаемым темам;	
		компьютер; телевизор и мультимедиа-проектор.	
		Макет участка механической обработки изготовленный с применением аддитивных технологий	
		Лаборатория «Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ»:	ул. Марченко 33 аудитория № 122
		настольная панель управления, объединенная с СКБП, имитирующая станочный пульт управления;	
		съемная клавиатура ЧПУ - панель тип расположения кнопок;	
		лицензионное программное обеспечение для интерактивного NC-программирования в системе ЧПУ;	
		симулятор стойки системы ЧПУ;	
		Лаборатория «Технологическое оборудование и оснастка»:	ул. Марченко 33
		универсальные станочные приспособления (3-х кулачковый патрон, станочные тиски для фрезерных работ,	аудитория № 122а
		цанговые патроны, скальчатый кондуктор для сверлильных работ, патрон для крепления протяжек, патроны для	
		крепления фрез, сверл и др.);	
		пневмоцилиндр, гидроцилиндр для привода зажимных приспособлений;	
		набор для компоновки приспособлений;	
		оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ;	
		Лаборатория «Процессы формообразования и инструменты»:	ул. Марченко 33
		набор инструмента;	аудитория № 208
		настольный токарный станок;	
		станок фрезерный по металлу;	
		универсальный токарный станок;	
		универсальный фрезерный станок;	
		заточной станок;	

		«Участок станков с ЧПУ»	ул. Марченко 33
		- комплект инструментов для фрезерной обработки;	аудитория № 122
		- мерительный инструмент и оснастка;	
		- верстак слесарный с тесками поворотными;	
		- токарно-фрезерный станок с ЧПУ;	
		- сверлильный станок;	
		- ленточно-пильный станок;	
		- ленточно-шлифовальный станок;	
		- обрабатывающий центр;	
		- координатно-измерительная машина;	
		- комплект инструментов для фрезерной обработки;	
		- программно-аппаратный комплекс для фрезерной обработки;	
		- универсальный фрезерный станок;	
		- программного аппаратный комплекс (ПО, учебный базовый пульт, сменная клавиатура для фрезерной	
		технологии);	
		Участок аддитивных установок»	ул. Марченко 33
		- настольное вытяжное устройство;	аудитория № 122
		- программное обеспечение AutodeskInventor;	J 1
		- персональный компьютер с монитором;	
		- usb флэш-накопитель	
47.	Учебная практика УП03	«Участок станков с ЧПУ»	ул. Марченко 33
		- комплект инструментов для фрезерной обработки;	аудитория № 122
		- мерительный инструмент и оснастка;	J/\ 1
		- верстак слесарный с тесками поворотными;	
		- токарно-фрезерный станок с ЧПУ;	
		- сверлильный станок;	
		- ленточно-пильный станок;	
		- ленточно-шлифовальный станок;	
		- обрабатывающий центр;	
		- координатно-измерительная машина;	
		- комплект инструментов для фрезерной обработки;	
		- программно-аппаратный комплекс для фрезерной обработки;	
		- универсальный фрезерный станок;	
		- программного аппаратный комплекс (ПО, учебный базовый пульт, сменная клавиатура для фрезерной	
		технологии);	
		Участок аддитивных установок»	ул. Марченко 33
		- настольное вытяжное устройство;	аудитория № 122
		- настольное вытяжное устроиство; - программное обеспечение AutodeskInventor;	аудитория № 122
		- персональный компьютер с монитором;	
10	П	- usb флэш-накопитель	
		№ б/н от 02.12.2010г ОАО «Копейский машиностроительный завод бессрочный	
	ПП03	№ б/н от 01.03.2018г AO «КОНАР» бессрочный	
		№ 945 от 15.09.2017г ПАО «Челябинский кузнечно – прессовый завод» бессрочный	
		№ 90/08/2017 от 11.05.2017г. АО СКБ «Турбина» бессрочный	

		N. C	
		№ б/н от 28.09.2017г. ООО ПК «Ходовые системы» бессрочный	
10		№ б/н от 01.09.2011г ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) бессрочный	
49.	ПМ 04. Организация		
	контроля, наладки и		
	подналадки в процессе		
	работы и техническое		
	обслуживание сборочного		
	оборудования, в том числе в		
	автоматизированном		
	производстве		
		Кабинет «Технология машиностроения»:	ул. Марченко 33
		посадочные места по количеству обучающихся;	аудитория № 103
		рабочее место преподавателя;	
	техническое обслуживание	комплект учебно-наглядных пособий,	
	сборочного оборудования	комплект чертежей по изучаемым темам;	
		наборы режущих инструментов и деталей по изучаемым темам;	
		комплект учебных плакатов по дисциплине;	
		комплект учебных фильмов по изучаемым темам;	
		компьютер;	
		телевизор и мультимедиа-проектор.	
		Макет участка механической обработки изготовленный с применением аддитивных технологий	
		Лаборатория «Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем	ул. Марченко 33
		ЧПУ»:	аудитория № 122
		настольная панель управления, объединенная с СКБП, имитирующая станочный пульт управления;	
		съемная клавиатура ЧПУ - панель тип расположения кнопок;	
		лицензионное программное обеспечение для интерактивного NC-программирования в системе ЧПУ;	
		симулятор стойки системы ЧПУ;	
		Лаборатория «Технологическое оборудование и оснастка»:	ул. Марченко 33
		универсальные станочные приспособления (3-х кулачковый патрон, станочные тиски для фрезерных работ,	аудитория № 122а
		цанговые патроны, скальчатый кондуктор для сверлильных работ, патрон для крепления протяжек, патроны для	
		крепления фрез, сверл и др.);	
		пневмоцилиндр, гидроцилиндр для привода зажимных приспособлений;	
		набор для компоновки приспособлений;	
		оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ;	
		Лаборатория «Процессы формообразования и инструменты»:	ул. Марченко 33
		набор инструмента;	аудитория № 208
		настольный токарный станок;	J
		станок фрезерный по металлу;	
		универсальный токарный станок;	
		универсальный фрезерный станок;	
		заточной станок;	
		«Участок станков с ЧПУ»	ул. Марченко 33
		- комплект инструментов для фрезерной обработки;	аудитория № 122
		- мерительный инструмент и оснастка;	аудитория на 122
		мерительный инструмент и оснастка,	

		1
	- верстак слесарный с тесками поворотными;	
	- токарно-фрезерный станок с ЧПУ;	
	- сверлильный станок;	
	- ленточно-пильный станок;	
	- ленточно-шлифовальный станок;	
	- обрабатывающий центр;	
	- координатно-измерительная машина;	
	- комплект инструментов для фрезерной обработки;	
	- программно-аппаратный комплекс для фрезерной обработки;	
	- универсальный фрезерный станок;	
	- программного аппаратный комплекс (ПО, учебный базовый пульт, сменная клавиатура для фрезерной	
	технологии);	
	Участок аддитивных установок»	ул. Марченко 33
	- настольное вытяжное устройство;	аудитория № 122
	- программное обеспечение AutodeskInventor;	-
	- персональный компьютер с монитором;	
	- usb флэш-накопитель	
	«Участок станков с ЧПУ»	ул. Марченко 33
Учебная практика УП 04	- комплект инструментов для фрезерной обработки;	аудитория № 122
1	- мерительный инструмент и оснастка;	J I
	- верстак слесарный с тесками поворотными;	
	- токарно-фрезерный станок с ЧПУ;	
	- сверлильный станок;	
	- ленточно-пильный станок;	
	- ленточно-шлифовальный станок;	
	- обрабатывающий центр;	
	- координатно-измерительная машина;	
	- комплект инструментов для фрезерной обработки;	
	- программно-аппаратный комплекс для фрезерной обработки;	
	- универсальный фрезерный станок;	
	 программного аппаратный комплекс (ПО, учебный базовый пульт, сменная клавиатура для фрезерной 	
	технологии);	
	Участок аддитивных установок»	ул. Марченко 33
	- настольное вытяжное устройство;	аудитория № 122
	- программное обеспечение AutodeskInventor;	аудитория ж 122
	- персональный компьютер с монитором;	
	- персональный компьютер с монитором, - usb флэш-накопитель	
	- uso флэш-накопитель № б/н от 02.12.2010г ОАО «Копейский машиностроительный завод бессрочный	
Периодо попроизод	№ 6/н от 02.12.2010г ОАО «Копейский машиностройтельный завод оессрочный № б/н от 01.03.2018г АО «КОНАР» бессрочный	
	№ 0/н от 01.05.2018г АО «КОНАР» оессрочный № 945 от 15.09.2017г ПАО «Челябинский кузнечно – прессовый завод» бессрочный	
ПП04		
	№ 90/08/2017 от 11.05.2017г. АО СКБ «Турбина» бессрочный	
	№ б/н от 28.09.2017г. ООО ПК «Ходовые системы» бессрочный	
	№ б/н от 01.09.2011г ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) бессрочный	

	ПМ 05. Организация		
	деятельности подчиненного		
	персонала		
50.	МДК 05.01 Планирование	Кабинет «Экономика»:	ул. Марченко 33
50.	организации и контроль	индивидуальные рабочие места для обучающихся,	аудитория № 304
	деятельности подчинённого	рабочее место преподавателя, классная доска,	аудитория ж 304
	персонала	интерактивная доска,	
	переонала	оргтехника,	
		персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;	
		УМК.	
51.	Учебная практика УП 05	Кабинет «Экономика», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: индивидуальные	ул. Марченко 33
51.	з теоная практика з 11 03	рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, классная доска, интерактивная доска,	аудитория № 304
		оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; УМК.	аудитория ж 304
52.	Производственная практика	№ б/н от 02.12.2010г ОАО «Копейский машиностроительный завод бессрочный	
32.	ПП 05	№ б/н от 01.03.2018г AO «КОНАР» бессрочный	
		№ 945 от 15.09.2017г ПАО «Челябинский кузнечно – прессовый завод» бессрочный	
		№ 90/08/2017 от 11.05.2017г. АО СКБ «Турбина» бессрочный	
		№ б/н от 28.09.2017г. ООО ПК «Ходовые системы» бессрочный	
		№ б/н от 01.09.2011г ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) бессрочный	
53.	ПМ 06 Выполнение работ по	The strict of th	
33.	профессии 19141 "Токарь" и		
	16045 "Оператор станков с		
	программным управлением"		
54.	программири управлением	Мастерская №1 Токарная оснащена: .1А 616 – 8 шт. токарно-винторезный станок	ул. Марченко 33
	МЛК 06 01 Технология работ	2. 1К62 – 2шт. токарно-винторезный станок	УПМ МСК
	токаря	3. 3Г71 – 1 шт. плоскошлифовальный станок	
	Гонари	4. 6А12 – 1 шт. вертикально-фрезерный станок	
		5. 3А130 – 1шт. кругло-шлифовальный станок	
		6. 6Н81Г – 1 шт. горизонтально-фрезерный станок	
		7. 2Б125 – 1 шт. вертикально – сверлильный станок	
		8. Штангенциркули – 25 шт.	
		9. Микрометр – 5 шт.	
55.	МДК 06.02 Технология работ		ул. Марченко 33
		- комплект инструментов для фрезерной обработки;	аудитория № 122
	программным управлением	- мерительный инструмент и оснастка;	•
		- верстак слесарный с тесками поворотными;	
		- токарно-фрезерный станок с ЧПУ;	
		- сверлильный станок;	
		- ленточно-пильный станок;	
		- ленточно-шлифовальный станок;	
		- обрабатывающий центр;	
		- координатно-измерительная машина;	
		- комплект инструментов для фрезерной обработки;	

	T		
		- программно-аппаратный комплекс для фрезерной обработки;	
		- универсальный фрезерный станок;	
		- программного аппаратный комплекс (ПО, учебный базовый пульт, сменная клавиатура для фрезерной технологии);	
56.	Учебная практика УП 06	«Участок станков с ЧПУ»	ул. Марченко 33
	1	- комплект инструментов для фрезерной обработки;	аудитория № 122
		- мерительный инструмент и оснастка;	•
		- верстак слесарный с тесками поворотными;	
		- токарно-фрезерный станок с ЧПУ;	
		- сверлильный станок;	
		- ленточно-пильный станок;	
		- ленточно-шлифовальный станок;	
		- обрабатывающий центр;	
		- координатно-измерительная машина;	
		- комплект инструментов для фрезерной обработки;	
		- программно-аппаратный комплекс для фрезерной обработки;	
		- универсальный фрезерный станок;	
		- программного аппаратный комплекс (ПО, учебный базовый пульт, сменная клавиатура для фрезерной	
		технологии);	
57.	Производственная практика	№ б/н от 02.12.2010г ОАО «Копейский машиностроительный завод бессрочный	
	ПП06	№ б/н от 01.03.2018г AO «КОНАР» бессрочный	
		№ 945 от 15.09.2017г ПАО «Челябинский кузнечно – прессовый завод» бессрочный	
		№ 90/08/2017 от 11.05.2017г. АО СКБ «Турбина» бессрочный	
		№ б/н от 28.09.2017г. ООО ПК «Ходовые системы» бессрочный	
		№ б/н от 01.09.2011г ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) бессрочный	
58.	ПМ 07 Основы		
	предпринимательства и		
	трудоустройства на работу		
59.	МДК 07.01 Способы поиска	Кабинет Экономики отрасли и менеджментаоснащен:	ул. Марченко 33
	работы, трудоустройство	Мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, проектор, экран, акустическая система)	аудитория № 304
60.		Кабинет Экономики отрасли и менеджментаоснащен:	ул. Марченко 33
	предпринимательства,	Мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, проектор, экран, акустическая система)	аудитория № 304
	открытие собственного дела	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
61.	Учебная практика УП07	Кабинет Экономики отрасли и менеджментаоснащен:	ул. Марченко 33
		Мобильный АРМ преподавателя (ноутбук, проектор, экран, акустическая система)	аудитория № 304
62.	Преддипломная практика	№ б/н от 02.12.2010г ОАО «Копейский машиностроительный завод бессрочный	
		№ б/н от 01.03.2018г AO «КОНАР» бессрочный	
		№ 945 от 15.09.2017г ПАО «Челябинский кузнечно – прессовый завод» бессрочный	
		№ 90/08/2017 от 11.05.2017г. AO СКБ «Турбина» бессрочный	
		№ б/н от 28.09.2017г. ООО ПК «Ходовые системы» бессрочный	
		№ б/н от 01.09.2011г ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) бессрочный	
63.	Самостоятельная работа	Библиотека:	ул. Марченко 33,
	студентов	читальный зал на 40 мест,	Библиотека

	Электронные библиотечные системы	
	Электронная зона: 4 персональных компьютеров для студентов с выходом в сеть Интернет	
54.	Актовый зал:	ул. Марченко 33
	Мультимедийное оборудование	актовый зал
	Звукоусиливающая аппаратура	
	280 посадочных мест	