

**Справка об условиях реализации основной образовательной программы  
15.02.08 Технология машиностроения**

1. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ 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
	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>		
	Основы философии	Кабинеты № 6(русского языка, литературы, истории, обществознания, социально-экономических дисциплин, гуманитарных дисциплин, основ экономики, правовых основ профессиональной деятельности, географии, междисциплинарных курсов) Оборудование: – Шкаф книжный – 1 шт., – комплект ученической мебели – 13 шт., – стол преподавателя - 1 шт., – стул преподавателя - 1 шт., – стулья для учеников – 25шт., – доска учебная – 1 шт., – ноутбук (переносной) – 1 шт. – комплект таблиц по русскому языку, – тестовые материалы по русскому языку, – методическая литература, – учебная литература, – учебно-методические материалы, – комплект портретов писателей	624 300 Свердловская обл., г. Кушва, Маяковского 13
	История	Кабинеты № 6 (русского языка, литературы, истории, обществознания, социально-экономических дисциплин, гуманитарных дисциплин, основ экономики, правовых основ профессиональной деятельности, географии, междисциплинарных курсов) Оборудование: – Шкаф книжный – 1 шт., – комплект ученической мебели – 13 шт., – стол преподавателя - 1 шт., – стул преподавателя - 1 шт., – стулья для учеников – 25шт.,	624 300 Свердловская обл., г. Кушва, Маяковского 13

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– доска учебная – 1 шт.,</li> <li>– ноутбук (переносной) – 1 шт.</li> <li>– комплект таблиц по русскому языку,</li> <li>– тестовые материалы по русскому языку,</li> <li>– методическая литература,</li> <li>– учебная литература,</li> <li>– учебно-методические материалы,</li> <li>– комплект портретов писателей</li> </ul>	
	Иностранный язык	<p>Кабинет №16 (иностранного языка, иностранного языка в профессиональной деятельности, технического иностранного языка, междисциплинарных курсов )</p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– стулья для учеников- 12 шт.</li> <li>– комплект ученической мебели – 6 шт.,</li> <li>– стол преподавателя - 1 шт.,</li> <li>– стул - 1 шт.,</li> <li>– доска учебная – 1 шт.,</li> <li>– компьютер – 1 шт.</li> <li>– комплект таблиц по английскому языку,</li> <li>– тестовые материалы по английскому языку,</li> <li>– методическая литература,</li> <li>– учебная литература,</li> <li>– учебно-методические материалы,</li> </ul>	624 300 Свердловская обл., г. Кушва, Маяковского 13
	Физическая культура	<p>Кабинет 12 (спортивный зал)</p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– стол письменный – 1 шт.,</li> <li>– стул – 4 шт.,</li> <li>– шведская стенка – 8 шт.,</li> <li>– канат для лазания х/б – 1 шт.,</li> <li>– стол для настольного тенниса – 1 шт.,</li> <li>– тренажёр грузовой тип-2, для развития мышц – 1 шт.,</li> <li>– скамья многофункциональная – 1 шт.,</li> <li>– мяч баскетбольный – 1 шт.,</li> <li>– мяч б/б №7 – 10 шт.,</li> <li>– мяч волейбольный Misaka – 2 шт.,</li> <li>– мяч волейбольный – 1 шт.,</li> <li>– мяч ф/б иск.кож. – 1 шт.,</li> <li>– мяч набивной 1 кг – 3 шт.,</li> <li>– ракетки теннисные – 6 шт.,</li> <li>– сетка баскетбольная 4мм – 2 шт.,</li> <li>– сетка в/б №7 - 1 шт.,</li> </ul>	624 300 Свердловская обл., г. Кушва, Маяковского 13

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– сетка для настольного тенниса - 2 шт.,</li> <li>– беговая дорожка - 1 шт.,</li> <li>– велотренажер – 1 шт.,</li> <li>– маты спортивные – 4 шт.,</li> <li>– турник – 5 шт.,</li> <li>– лыжи – 27 шт.,</li> <li>спортивные нормативы – 1 шт.</li> </ul>	
	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>		
	Математика	<p>Кабинеты № 7 ( математики, алгебры и начала математического анализа, геометрия, междисциплинарных курсов)</p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Шкаф книжный – 1 шт.,</li> <li>– комплект ученической мебели – 13 шт.,</li> <li>– стол преподавателя - 1 шт.,</li> <li>– стул преподавателя - 1 шт.,</li> <li>– стулья для учеников – 25 шт.,</li> <li>– доска учебная – 1 шт.,</li> <li>– ноутбук (переносной) – 1 шт.</li> <li>– комплект таблиц по математике,</li> <li>– тестовые материалы математике,</li> <li>– методическая литература,</li> <li>– учебная литература,</li> <li>– учебно-методические материалы,</li> <li>– комплект портретов математиков</li> </ul>	624 300 Свердловская обл., г. Кушва, Маяковского 13
	Информатика	<p>Кабинет №20 (информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности, программирования баз данных, теории информатики, операционных систем и сред, междисциплинарных курсов)</p> <p>Лаборатория: (автоматизированных информационных систем, архитектуры вычислительных систем, технических средств информатизации, обработки информации отраслевой направленности, автоматизированного проектирования технического программирования систем ЧПУ)</p> <p>Полигон: разработки бизнес-предложений, проектирования информационных систем.</p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– стол компьютерный – 13 шт.,</li> <li>– кафедра – 1 шт.,</li> <li>– стул подъёмно-поворотный - 13 шт.,</li> </ul>	624 300 Свердловская обл., г. Кушва, Маяковского 13

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– доска маркерная – 1 шт.,</li> <li>– системные блоки – 13 шт.,</li> <li>– мониторы – 13 шт.,</li> <li>– принтер/копир/сканер – 1 шт.,</li> <li>– видеопроектор – 1 шт.,</li> <li>– экран для видеопроектора – 1 шт.,</li> <li>– альбом учебный «Информатика и ИКТ» - 1 шт.,</li> <li>– печатные лабораторные работы по темам: MS-Word, MS-Excel, Paint Brash, Pascal ABC, Access, Компас 3D – 6 комплектов по 12 шт.,</li> <li>– учебники,</li> <li>– дидактические материалы</li> </ul>	
	<b>Профессиональный цикл</b>		
	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>		
	Инженерная графика	<p>Кабинет № 2(технологии машиностроения,технической механики,технических измерений,материаловедения,технологии металлообработки работы в металлообрабатывающихцехах,метрологии,стандартизации,сертификации и подтверждениясоответствия, междисциплинарных курсов)</p> <p>Лаборатория технической механики</p> <p>Оборудование</p> <p>Стол учителя – 1 шт.;</p> <p>Стул учителя – 1 шт.;</p> <p>Учебная парта – 13 шт.;</p> <p>Учебный стул - 26 шт.;</p> <p>Книжный шкаф – 1 шт.;</p> <p>Стеллаж – 2 шт.;</p> <p>Экспозиционная витрина – 1шт;</p> <p>Меловая школьная доска (Передвижная) – 1шт;</p> <p>Рабочий компьютер – 1 шт.;</p> <p>Учебное пособие:</p> <p>Учебный токарный станок;</p> <p>Учебный плакат «Токарные работы»;</p> <p>Учебный плакат «Токарный резец»;</p> <p>Учебный плакат «Резцы»;</p> <p>Комплект токарных резцов;</p> <p>Измерительный инструмент</p> <p>Штангенциркуль ШЦ-1</p> <p>Штангенциркуль ШЦ-2</p> <p>Штангенциркуль ШЦ-3</p> <p>Штангенрейсмас</p> <p>Микрометр 0-25</p> <p>Микрометр 25-50</p>	624 300 Свердловская обл., г. Кушва, Маяковского 13

	<p>Набор деталей различные виды токарной обработки поверхностей:          -цилиндрические          -конические          -внутренние          Набор деталей демонстрирующие различные соединения деталей:          Набор деталей демонстрирующие различную шероховатость;          Набор деталей для закрепления навыков использования мерительного инструмента;          Учебная литература:          Используется следующие программное обеспечение:          Компас 3-D</p>	
Компьютерная графика	<p>Кабинет №20 информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности, программирования баз данных, теории информатики, операционных систем и сред, междисциплинарных курсов)          Лаборатория: (автоматизированных информационных систем, архитектуры вычислительных систем, технических средств информатизации, обработки информации отраслевой направленности, автоматизированного проектирования технического программирования систем ЧПУ)          Полигон: разработки бизнес-предложений, проектирования информационных систем          Оборудование:          – стол компьютерный – 13 шт.,          – кафедра – 1 шт.,          – стул подъёмно-поворотный - 13 шт.,          – доска маркерная – 1 шт.,          – системные блоки – 13 шт.,          – мониторы – 13 шт.,          – принтер/копир/сканер – 1 шт.,          – видеопроектор – 1 шт.,          – экран для видеопроектора – 1 шт.,          – альбом учебный «Информатика и ИКТ» - 1 шт.,          – печатные лабораторные работы по темам: MS-Word, MS-Excel, Paint Brash, Pascal ABC, Access, Компас 3D – 6 комплектов по 12 шт.,          – учебники,          – дидактические материалы</p>	624 300 Свердловская обл., г. Кушва, Маяковского 13
Техническая механика	Кабинет №10 (физики, астрономии,	624 300 Свердловская обл.,

		<p>электротехники, проектирования электротехнических изделий, технологии и оборудования производства электротехнических изделий, междисциплинарных курсов)</p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– стол- кафедра – 1 шт.,</li> <li>– ученические столы – 13 шт.,</li> <li>– ученические стулья – 25 шт.,</li> <li>– доска учебная распашная – 1 шт.,</li> <li>– компьютер – 1 шт.,</li> <li>– телевизор – 1 шт.,</li> <li>– учебники и учебно-методические материалы,</li> <li>– учебные плакаты,</li> <li>– лабораторные стенды по электричеству, наглядные пособия по механике</li> </ul>	<p>г. Кушва, Маяковского 13</p>
	<p>Материаловедение</p>	<p>Кабинет №2 (технологии машиностроения, технической механики, технических измерений, материаловедения, технологии металлообработки работы в металлообрабатывающих цехах, метрологии, стандартизации, сертификации и подтверждения соответствия, междисциплинарных курсов)</p> <p>Лаборатория технической механики</p> <p>Оборудование:</p> <p>Стол учителя – 1 шт.;</p> <p>Стул учителя – 1 шт.;</p> <p>Учебная парта – 13 шт.;</p> <p>Учебный стул - 26 шт.;</p> <p>Книжный шкаф – 1 шт.;</p> <p>Стеллаж – 2 шт.;</p> <p>Экспозиционная витрина – 1шт;</p> <p>Меловая школьная доска (Передвижная) – 1шт;</p> <p>Рабочий компьютер – 1 шт.;</p> <p>Учебное пособие:</p> <p>Учебный токарный станок;</p> <p>Учебный плакат «Токарные работы»;</p> <p>Учебный плакат «Токарный резец»;</p> <p>Учебный плакат «Резцы»;</p> <p>Комплект токарных резцов;</p> <p>Измерительный инструмент</p> <p>Штангенциркуль ШЦ-1</p> <p>Штангенциркуль ШЦ-2</p> <p>Штангенциркуль ШЦ-3</p> <p>Штангенрейсмас</p> <p>Микрометр 0-25</p>	<p>624 300 Свердловская обл., г. Кушва, Маяковского 13</p>

		<p>Микрометр 25-50  Набор деталей различные виды токарной обработки поверхностей:  -цилиндрические  -конические  -внутренние  Набор деталей демонстрирующие различные соединения деталей:  Набор деталей демонстрирующие различную шероховатость;  Набор деталей для закрепления навыков использования мерительного инструмента;  Учебная литература:  Используется следующие программное обеспечение:  Компас 3-D</p>	
	<p>Метрология, стандартизация и сертификация</p>	<p>Кабинет №2 (технологии машиностроения, технической механики, технических измерений, материаловедения, технологии металлообработки работы в металлообрабатывающих цехах, метрологии, стандартизации, сертификации и подтверждения соответствия, междисциплинарных курсов)  Лаборатория технической механики  Оборудование:  Стол учителя – 1 шт.;  Стул учителя – 1 шт.;  Учебная парта – 13 шт.;  Учебный стул - 26 шт.;  Книжный шкаф – 1 шт.;  Стеллаж – 2 шт.;  Экспозиционная витрина – 1шт;  Меловая школьная доска (Передвижная) – 1шт;  Рабочий компьютер – 1 шт.;  Учебное пособие:  Учебный токарный станок;  Учебный плакат «Токарные работы»;  Учебный плакат «Токарный резец»;  Учебный плакат «Резцы»;  Комплект токарных резцов;  Измерительный инструмент  Штангенциркуль ШЦ-1  Штангенциркуль ШЦ-2  Штангенциркуль ШЦ-3  Штангенрейсмас  Микрометр 0-25  Микрометр 25-50</p>	<p>624 300 Свердловская обл.,  г. Кушва, Маяковского 13</p>

		<p>Набор деталей различные виды токарной обработки поверхностей:          -цилиндрические          -конические          -внутренние          Набор деталей демонстрирующие различные соединения деталей:          Набор деталей демонстрирующие различную шероховатость;          Набор деталей для закрепления навыков использования мерительного инструмента;          Учебная литература:          Используется следующие программное обеспечение:          Компас 3-D</p>	
	<p>Процессы формообразования и инструменты</p>	<p>Кабинет №2(технологии машиностроения,технической механики,технических измерений,материаловедения,технологии металлообработки работы в металлообрабатывающихцехах,метрологии,стандартизации,сертификации и подтверждениясоответствия, междисциплинарных курсов)          Лаборатория технической механики          Оборудование:          Стол учителя – 1 шт.;          Стул учителя – 1 шт.;          Учебная парта – 13 шт.;          Учебный стул - 26 шт.;          Книжный шкаф – 1 шт.;          Стеллаж – 2 шт.;          Экспозиционная витрина – 1шт;          Меловая школьная доска (Передвижная) – 1шт;          Рабочий компьютер – 1 шт.;          Учебное пособие:          Учебный токарный станок;          Учебный плакат «Токарные работы»;          Учебный плакат «Токарный резец»;          Учебный плакат «Резцы»;          Комплект токарных резцов;          Измерительный инструмент          Штангенциркуль ШЦ-1          Штангенциркуль ШЦ-2          Штангенциркуль ШЦ-3          Штангенрейсмас          Микрометр 0-25          Микрометр 25-50          Набор деталей различные виды токарной обработки</p>	<p>624 300 Свердловская обл.,          г. Кушва, Маяковского 13</p>



		<p>поверхностей:          -цилиндрические          -конические          -внутренние          Набор деталей демонстрирующие различные соединения деталей:          Набор деталей демонстрирующие различную шероховатость;          Набор деталей для закрепления навыков использования мерительного инструмента;          Используется следующие программное обеспечение:          Компас 3-D</p>	
	<p>Технологическое оборудование</p>	<p>Кабинет №2 (технологии машиностроения, технической механики, технических измерений, материаловедения, технологии металлообработки работы в металлообрабатывающих цехах, метрологии, стандарты, сертификации и подтверждения соответствия, междисциплинарных курсов)          Лаборатория технической механики          Оборудование:          Стол учителя – 1 шт.;          Стул учителя – 1 шт.;          Учебная парта – 13 шт.;          Учебный стул - 26 шт.;          Книжный шкаф – 1 шт.;          Стеллаж – 2 шт.;          Экспозиционная витрина – 1шт;          Меловая школьная доска (Передвижная) – 1шт;          Рабочий компьютер – 1 шт.;          Учебное пособие:          Учебный токарный станок;          Учебный плакат «Токарные работы»;          Учебный плакат «Токарный резец»;          Учебный плакат «Резцы»;          Комплект токарных резцов;          Измерительный инструмент          Штангенциркуль ШЦ-1          Штангенциркуль ШЦ-2          Штангенциркуль ШЦ-3          Штангенрейсмас          Микрометр 0-25          Микрометр 25-50          Набор деталей различные виды токарной обработки поверхностей:          -цилиндрические</p>	<p>624 300 Свердловская обл.,          г. Кушва, Маяковского 13</p>

		<p>-конические -внутренние Набор деталей демонстрирующие различные соединения деталей: Набор деталей демонстрирующие различную шероховатость; Набор деталей для закрепления навыков использования мерительного инструмента; Используется следующие программное обеспечение: Компас 3-D</p>	
	Технология машиностроения	<p>Кабинет №2 (технологии машиностроения, технической механики, технических измерений, материаловедения, технологии металлообработки работы в металлообрабатывающих цехах, метрологии, стандартизации, сертификации и подтверждения соответствия, междисциплинарных курсов) Лаборатория технической механики Оборудование: Стол учителя – 1 шт.; Стул учителя – 1 шт.; Учебная парта – 13 шт.; Учебный стул - 26 шт.; Книжный шкаф – 1 шт.; Стеллаж – 2 шт.; Экспозиционная витрина – 1 шт.; Меловая школьная доска (Передвижная) – 1 шт.; Рабочий компьютер – 1 шт.; Учебное пособие: Учебный токарный станок; Учебный плакат «Токарные работы»; Учебный плакат «Токарный резец»; Учебный плакат «Резцы»; Комплект токарных резцов; Измерительный инструмент Штангенциркуль ШЦ-1 Штангенциркуль ШЦ-2 Штангенциркуль ШЦ-3 Штангенрейсмас Микрометр 0-25 Микрометр 25-50 Набор деталей различные виды токарной обработки поверхностей: -цилиндрические -конические -внутренние</p>	624 300 Свердловская обл., г. Кушва, Маяковского 13

		<p>Набор деталей демонстрирующие различные соединения деталей:  Набор деталей демонстрирующие различную шероховатость;  Набор деталей для закрепления навыков использования мерительного инструмента;  Используется следующие программное обеспечение:  Компас 3-D</p>	
	<p>Технологическая оснастка</p>	<p>Кабинет №2(технологии машиностроения,технической механики,технических измерений,материаловедения,технологии металлообработки работы в металлообрабатывающихцехах,метрологии,стандартизации,сертификации и подтверждениясоответствия, междисциплинарных курсов)  Лаборатория технической механики  Оборудование:  Стол учителя – 1 шт.;  Стул учителя – 1 шт.;  Учебная парта – 13 шт.;  Учебный стул - 26 шт.;  Книжный шкаф – 1 шт.;  Стеллаж – 2 шт.;  Экспозиционная витрина – 1шт;  Меловая школьная доска (Передвижная) – 1шт;  Рабочий компьютер – 1 шт.;  Учебное пособие:  Учебный токарный станок;  Учебный плакат «Токарные работы»;  Учебный плакат «Токарный резец»;  Учебный плакат «Резцы»;  Комплект токарных резцов;  Измерительный инструмент  Штангенциркуль ШЦ-1  Штангенциркуль ШЦ-2  Штангенциркуль ШЦ-3  Штангенрейсмас  Микрометр 0-25  Микрометр 25-50  Набор деталей различные виды токарной обработки поверхностей:  -цилиндрические  -конические  -внутренние  Набор деталей демонстрирующие различные соединения деталей:</p>	<p>624 300 Свердловская обл.,  г. Кушва, Маяковского 13</p>

		<p>Набор деталей демонстрирующие различную шероховатость;</p> <p>Набор деталей для закрепления навыков использования мерительного инструмента;</p> <p>Используется следующие программное обеспечение: Компас 3-D</p>	
Программирование для автоматизированного оборудования	<p>Кабинет №20 (информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности, программирования баз данных, теории информатики, операционных систем и сред, междисциплинарных курсов)</p> <p>Лаборатория: (автоматизированных информационных систем, архитектуры вычислительных систем, технических средств информатизации, обработки информации отраслевой направленности, автоматизированного проектирования технического программирования систем ЧПУ)</p> <p>Полигон: разработки бизнес-предложений, проектирования информационных систем.</p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– стол компьютерный – 13 шт.,</li> <li>– кафедра – 1 шт.,</li> <li>– стул подъёмно-поворотный - 13 шт.,</li> <li>– доска маркерная – 1 шт.,</li> <li>– системные блоки – 13 шт.,</li> <li>– мониторы – 13 шт.,</li> <li>– принтер/копир/сканер – 1 шт.,</li> <li>– видеопроектор – 1 шт.,</li> <li>– экран для видеопроектора – 1 шт.,</li> <li>– альбом учебный «Информатика и ИКТ» - 1 шт.,</li> <li>– печатные лабораторные работы по темам: MS-Word, MS-Excel, Paint Brash, Pascal ABC, Access, Компас 3D – 6 комплектов по 12 шт.,</li> <li>– учебники,</li> <li>– дидактические материалы</li> </ul>	624 300 Свердловская обл., г. Кушва, Маяковского 13	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Кабинет №20 (информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности, программирования баз данных, теории информатики, операционных систем и сред, междисциплинарных курсов)</p> <p>Лаборатория: (автоматизированных информационных систем, архитектуры вычислительных систем, технических средств информатизации, обработки информации отраслевой</p>	624 300 Свердловская обл., г. Кушва, Маяковского 13	

		<p>направленности, автоматизированного проектирования технического программирования систем ЧПУ)          Полигон: разработки бизнес-предложений, проектирования информационных систем.          Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– стол компьютерный – 13 шт.,</li> <li>– кафедра – 1 шт.,</li> <li>– стул подъёмно-поворотный - 13 шт.,</li> <li>– доска маркерная – 1 шт.,</li> <li>– системные блоки – 13 шт.,</li> <li>– мониторы – 13 шт.,</li> <li>– принтер/копир/сканер – 1 шт.,</li> <li>– видеопроектор – 1 шт.,</li> <li>– экран для видеопроектора – 1 шт.,</li> <li>– альбом учебный «Информатика и ИКТ» - 1 шт.,</li> <li>– печатные лабораторные работы по темам: MS-Word, MS-Excel, Paint Brush, Pascal ABC, Access, Компас 3D – 6 комплектов по 12 шт.,</li> <li>– учебники,</li> <li>– дидактические материалы</li> </ul>	
	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	<p>Кабинеты № 32 (экономики, экономики организации, оперативного управления деятельностью структурных подразделений, основ экономики, экономической теории, экономики отрасли, бухгалтерского учета, финансов, налогов и налогообложения, денежного обращения и кредитов, статистики, менеджмента, маркетинга)          Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Шкаф книжный – 2 шт.,</li> <li>– комплект ученической мебели – 13 шт.,</li> <li>– стол преподавателя - 1 шт.,</li> <li>– стул преподавателя - 1 шт.,</li> <li>– стулья для учеников – 25шт.,</li> <li>– доска учебная – 1 шт.,</li> <li>– ноутбук (переносной) – 1 шт.</li> <li>– телевизор;</li> <li>– доска учебная маркерная-1 шт.</li> <li>– методическая литература,</li> <li>– учебная литература,</li> <li>– учебно-методические материалы,</li> </ul>	624 300 Свердловская обл., г. Кушва, Маяковского 13
	Охрана труда	Кабинет №2(технологии машиностроения, технической механики, технических измерений, материаловедения, технологии	624 300 Свердловская обл., г. Кушва, Маяковского 13

		<p>металлообработки работы в металлообрабатывающих цехах, метрологии, стандартизации, сертификации и подтверждения соответствия, междисциплинарных курсов)</p> <p>Лаборатория технической механики</p> <p>Оборудование:</p> <p>Стол учителя – 1 шт.;</p> <p>Стул учителя – 1 шт.;</p> <p>Учебная парта – 13 шт.;</p> <p>Учебный стул - 26 шт.;</p> <p>Книжный шкаф – 1 шт.;</p> <p>Стеллаж – 2 шт.;</p> <p>Экспозиционная витрина – 1 шт.;</p> <p>Меловая школьная доска (Передвижная) – 1 шт.;</p> <p>Рабочий компьютер – 1 шт.;</p> <p>Учебное пособие:</p> <p>Учебный токарный станок;</p> <p>Учебный плакат «Токарные работы»;</p> <p>Учебный плакат «Токарный резец»;</p> <p>Учебный плакат «Резцы»;</p> <p>Комплект токарных резцов;</p> <p>Измерительный инструмент</p> <p>Штангенциркуль ШЦ-1</p> <p>Штангенциркуль ШЦ-2</p> <p>Штангенциркуль ШЦ-3</p> <p>Штангенрейсмас</p> <p>Микрометр 0-25</p> <p>Микрометр 25-50</p> <p>Набор деталей различные виды токарной обработки поверхностей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-цилиндрические</li> <li>-конические</li> <li>-внутренние</li> </ul> <p>Набор деталей демонстрирующие различные соединения деталей:</p> <p>Набор деталей демонстрирующие различную шероховатость;</p> <p>Набор деталей для закрепления навыков использования мерительного инструмента;</p> <p>Используется следующие программное обеспечение:</p> <p>Компас 3-D</p>	
	Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет №18 (ОБЖ, безопасности жизнедеятельности, охраны труда, междисциплинарных курсов) Лаборатория безопасности жизнедеятельности</p> <p>Оборудование:</p>	624 300 Свердловская обл., г. Кушва, Маяковского 13

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект ученической мебели – 13 шт.,</li> <li>– стол-кафедра - 1 шт.,</li> <li>– стул преподавателя - 1 шт.,</li> <li>– стулья для учеников – 25 шт.</li> <li>– доска учебная – 1 шт.,</li> <li>– учебники и учебно-методические материалы</li> <li>– учебные плакаты</li> <li>– Тренажёр «Максим»учебный</li> <li>– Макет автомата Калашникова – 5 шт.</li> <li>– Пневматические винтовки 5 шт.</li> <li>– Ноутбук (переносной) – 1 шт.</li> <li>– Комплект формы- 10 шт.</li> </ul>	
	<b>Профессиональные модули</b>	
	<b>Разработка технологических процессов изготовления деталей машин</b>	
Технологические процессы изготовления деталей машин	<p>Кабинет №2 (технологии машиностроения,технической механики,технических измерений,материаловедения,технологии металлообработкии работы в металлообрабатывающихцехах,метрологии,стандартизации,сертификации и подтверждениясоответствия, междисциплинарных курсов)</p> <p>Лаборатория технической механики</p> <p>Оборудование:</p> <p>Стол учителя – 1 шт.;</p> <p>Стул учителя – 1 шт.;</p> <p>Учебная парта – 13 шт.;</p> <p>Учебный стул - 26 шт.;</p> <p>Книжный шкаф – 1 шт.;</p> <p>Стеллаж – 2 шт.;</p> <p>Экспозиционная витрина – 1шт;</p> <p>Меловая школьная доска (Передвижная) – 1шт;</p> <p>Рабочий компьютер – 1 шт.;</p> <p>Учебное пособие:</p> <p>Учебный токарный станок;</p> <p>Учебный плакат «Токарные работы»;</p> <p>Учебный плакат «Токарный резец»;</p> <p>Учебный плакат «Резцы»;</p> <p>Комплект токарных резцов;</p> <p>Измерительный инструмент</p> <p>Штангенциркуль ШЦ-1</p> <p>Штангенциркуль ШЦ-2</p> <p>Штангенциркуль ШЦ-3</p> <p>Штангенрейсмас</p> <p>Микрометр 0-25</p>	624 300 Свердловская обл., г. Кушва, Маяковского 13

		<p>Микрометр 25-50  Набор деталей различные виды токарной обработки поверхностей:  -цилиндрические  -конические  -внутренние  Набор деталей демонстрирующие различные соединения деталей:  -штифтовое соединение  Набор деталей демонстрирующие различную шероховатость;  Набор деталей для закрепления навыков использования мерительного инструмента;  Используется следующие программное обеспечение:  Компас 3-D</p>	
	<p>Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении</p>	<p>Кабинет №20 (информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности, программирования баз данных, теории информатики, операционных систем и сред, междисциплинарных курсов)  Лаборатория: (автоматизированных информационных систем, архитектуры вычислительных систем, технических средств информатизации, обработки информации отраслевой направленности, автоматизированного проектирования технического программирования систем ЧПУ)  Полигон: разработки бизнес-предложений, проектирования информационных систем.  Оборудование:  – стол компьютерный – 13 шт.,  – кафедра – 1 шт.,  – стул подъёмно-поворотный - 13 шт.,  – доска маркерная – 1 шт.,  – системные блоки – 13 шт.,  – мониторы – 13 шт.,  – принтер/копир/сканер – 1 шт.,  – видеопроектор – 1 шт.,  – экран для видеопроектора – 1 шт.,  – альбом учебный «Информатика и ИКТ» - 1 шт.,  – печатные лабораторные работы по темам: MS-Word, MS-Excel, Paint Brash, Pascal ABC, Access, Компас 3D – 6 комплектов по 12 шт.,  – учебники,  – дидактические материалы</p>	<p>624 300 Свердловская обл.,  г. Кушва, Маяковского 13</p>



	<b>Участие в организации и руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения</b>		
	Планирование и организация работы структурного подразделения	<p>Кабинеты № 32 (экономики, экономики организации, оперативного управления деятельностью структурных подразделений, основ экономики, экономической теории, экономики отрасли, бухгалтерского учета, финансов, налогов и налогообложения, денежного обращения и кредитов, статистики, менеджмента, маркетинга))</p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Шкаф книжный – 2 шт.,</li> <li>– комплект ученической мебели – 13 шт.,</li> <li>– стол преподавателя - 1 шт.,</li> <li>– стул преподавателя - 1 шт.,</li> <li>– стулья для учеников – 25шт.,</li> <li>– доска учебная – 1 шт.,</li> <li>– ноутбук (переносной) – 1 шт.</li> <li>– телевизор;</li> <li>– доска учебная маркерная-1 шт.</li> <li>– методическая литература,</li> <li>– учебная литература,</li> <li>– учебно-методические материалы,</li> </ul>	624 300 Свердловская обл., г. Кушва, Маяковского 13
	<b>Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля</b>		
	Реализация технологических процессов изготовления деталей	<p>Кабинет №2 (технологии машиностроения, технической механики, технических измерений, материаловедения, технологии металлообработки работы в металлообрабатывающих цехах, метрологии, стандартизации, сертификации и подтверждения соответствия, междисциплинарных курсов)</p> <p>Лаборатория технической механики</p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Стол учителя – 1 шт.;</li> <li>Стул учителя – 1 шт.;</li> <li>Учебная парта – 13 шт.;</li> <li>Учебный стул - 26 шт.;</li> <li>Книжный шкаф – 1 шт.;</li> <li>Стеллаж – 2 шт.;</li> <li>Экспозиционная витрина – 1шт;</li> <li>Меловая школьная доска (Передвижная) – 1шт;</li> <li>Рабочий компьютер – 1 шт.;</li> <li>Учебное пособие:</li> </ul>	624 300 Свердловская обл., г. Кушва, Маяковского 13

		<p>Учебный токарный станок;  Учебный плакат «Токарные работы»;  Учебный плакат «Токарный резец»;  Учебный плакат «Резцы»;  Комплект токарных резцов;  Измерительный инструмент  Штангенциркуль ШЦ-1  Штангенциркуль ШЦ-2  Штангенциркуль ШЦ-3  Штангенрейсмас  Микрометр 0-25  Микрометр 25-50  Набор деталей различные виды токарной обработки поверхностей:  -цилиндрические  -конические  -внутренние  Набор деталей демонстрирующие различные соединения деталей:  Набор деталей демонстрирующие различную шероховатость;  Набор деталей для закрепления навыков использования мерительного инструмента;  Используется следующие программное обеспечение:  Компас 3-D</p>	
	<p>Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации</p>	<p>Кабинет №2 (технологии машиностроения, технической механики, технических измерений, материаловедения, технологии металлообработки работы в металлообрабатывающих цехах, метрологии, стандарты, сертификации и подтверждения соответствия, междисциплинарных курсов)  Лаборатория технической механики  Оборудование:  Стол учителя – 1 шт.;  Стул учителя – 1 шт.;  Учебная парта – 13 шт.;  Учебный стул - 26 шт.;  Книжный шкаф – 1 шт.;  Стеллаж – 2 шт.;  Экспозиционная витрина – 1шт;  Меловая школьная доска (Передвижная) – 1шт;  Рабочий компьютер – 1 шт.;  Учебное пособие:  Учебный токарный станок;  Учебный плакат «Токарные работы»;</p>	<p>624 300 Свердловская обл.,  г. Кушва, Маяковского 13</p>

	<p>Учебный плакат «Токарный резец»;  Учебный плакат «Резцы»;  Комплект токарных резцов;  Измерительный инструмент  Штангенциркуль ШЦ-1  Штангенциркуль ШЦ-2  Штангенциркуль ШЦ-3  Штангенрейсмас  Микрометр 0-25  Микрометр 25-50  Набор деталей различные виды токарной обработки поверхностей:  -цилиндрические  -конические  -внутренние  Набор деталей демонстрирующие различные соединения деталей:  Набор деталей демонстрирующие различную шероховатость;  Набор деталей для закрепления навыков использования мерительного инструмента;  Используется следующие программное обеспечение:  Компас 3-D</p>	
	<b>Выполнение работ по профессии «Токарь»</b>	
Выполнение работ по профессии «Токарь»	<p>Учебно-производственные мастерские - Мастерская механической обработки:  Станок токарно-винторезный УТ16П - 2шт  Станок токарно-винторезный УТ16В - 2шт  Станок токарно-винторезный 1А616 - 2шт  Станок токарно-винторезный 1П05Б - 1шт  Станок фрезерный 617ПФ – 1шт;  Станок фрезерный ВМ130Н – 1шт.;  Станок заточной  Тумбочка инструментальная – 3шт.  Слесарный верстак – 2 шт.;  Набор напильников на каждый верстак.;  Решетка деревянная – 9 шт.  Комплект инструмента к каждому станку, включает в себя:  Проходной упорный 4 шт.;  Проходной отогнутый 5шт;  Отрезной 5 шт.;  Резьбовой наружный 3 шт.;  Расточной для глухих отверстий 4 шт.;  Расточной для сквозных отверстий 4 шт.;  Набор плашек М4-М16;</p>	624 300 Свердловская обл., г. Кушва, Маяковского 13

		<p>Набор метчиков М4-М16. Комплект измерительного инструмента для каждого станка, включает в себя: Штангенциркуль ШЦ-1; Штангенциркуль ШЦ-2; Микрометр 0-25; Микрометр 25-50; Микрометр 50-75; Нутромер с комплектом надставок; Шаблоны резьбовые метрические; Шаблоны резьбовые дюймовые; Радиусомер №1 и №2; Резьбовые калибр пробки; Резьбовые калибр кольца. Наглядные пособия Раздаточный материал: «Чертежи деталей»; «Бланки технологических карт». Учебная литература: Используется следующие программное обеспечение: Компас 3-D</p>	
	Преддипломная практика	<p>Производственная практика проводится на предприятиях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: предприятия металлообрабатывающего производства. Материально-техническая база предприятий обеспечивает условия для проведения всех видов работ производственной практики, предусмотренной в программах профессиональных модулей, соответствующих основным видам деятельности.</p>	<p>ООО «Завод транспортного оборудования» - договор №3 от 08.09.2020 г., адрес:г. Кушва ,ул. 8 марта д.2 ЗАО «Кушвинский завод прокатных валков», договор №6 от09.09.2020 г., адрес: г. Кушва,ул.Первомайская д.43 Вагонное ремонтное депо Гороблагодатская-обособленное структурное подразделение АО «ВРК-3,договор №1 от 04.08.2020 г., адрес г. Кушва, ул. Вагонная д.81.</p>

### 3. Перечень учебной литературы по предметам:

№ п/п	Учебные дисциплины	Наименование основного учебника, год издания
1	ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	<p>Горелов А.А. Основы философии: учеб.- М.,2014. Самыгин П.С. История: учеб.- М.,2016. Матвеев А.П. Физическая культура: учеб.- М.,2016 Алексеев А.А., Смирнова Е.Ю. и др. Английский язык: учеб.- М.,2013.</p>
2	ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл	<p>Алимов Ш.А., Колягин Ю.М. и др. Алгебра и начала анализа: учеб.- М.,2013. Атанасян Л.С. и др. Геометрия: учеб. для 10-11 кл.- М.,2016. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб.- М.,2014.</p>
3	П.00 Профессиональный цикл ПМ.00 Профессиональные модули	<p>Бродский А.М., Фазлулин Э.М. , Халдинов В.А. Инженерная графика (металлообработка): учеб.- М.,2007. Селезнев В.А., Дмитроченко С.А. Компьютерная графика: учеб. и практикум.- М.,2019. Вереина Л.И. Техническая механика: учеб.- М.,2014. Крылова Г.Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии: учеб.- М.,2016.</p>

		<p>Гоцеридзе Р.М. Процессы формообразования и инструменты: учеб.- М.,2016.          Ермолаев В.В. Программирование для автоматизированного оборудования: учеб.- М.,2018.          Экономика организаций (предприятий) : учеб./ под ред. В.Я.Горфинкеля.- М.,2013.          Бутырин П.А. Электротехника: учеб.- М.,2016.          Иванова Г.Г. Организация и технология коммерческой деятельности: учеб.- М.,2013.          Бережкова Е.В., Краевский В.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учеб. пособие.- М.,2017.          Феофанов А.Н. Технологический процесс и технологическая документация по обработке заготовок с применением систем автоматизированного проектирования: учеб.- М.,2019.          Хайбуллов К.А. Управляющие программы для автоматизированной сборки узлов и изделий: учеб.- М.,2020.          Феофанов А.Н. Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования: учеб.- М.,2020.          Куликова О. Н. Охрана труда в металлообрабатывающей промышленности: учеб.- М.,2012.          Новиков В.Ю. ир. Технология машиностроения: учеб. в 2-х ч.- М.,2014.          Ермолаев В.В. Технологическая оснастка: учеб.- М.,2013.          Черпаков Б.И. Технологическая оснастка: учеб.- М.,2012.          Черпаков Б.И. Технологическое оборудование машиностроительного производства: учеб.- М.,2013.          Ермолаев В.В. Технологическая оснастка: лаб.-практ. работы.- М.,2014.          Шандров Б.В. Автоматизация производства (металлообработка): учеб.- М.,2008.          Багдасарова Т.А. Токарь: оборудование и технологическая оснастка: учеб. пособие.- М.,2012.          Багдасарова Т.А. Технология токарных работ: учеб.- М.,2015.</p>
--	--	--

Дата заполнения « 18 » января 20 21 г.

И.о. директора

наименование должности руководителя организации



*Handwritten signature*

подпись руководителя организации/  
индивидуального предпринимателя

В.Н. Карыпова

фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя  
организации/индивидуального предпринимателя