

Код и наименование направления подготовки:  
машиностроительных производств

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение

Наименование основной образовательной  
программы (направленность)

Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств  
(очно-заочная форма)

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Философия (Мировоззренческие основы профессиональной деятельности)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 122. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	<a href="http://openedu.ru/">http://openedu.ru/</a> . Национальный портал "Открытое образование"	Для использования инвалидами не приспособлена

<p>История (Мировоззренческие основы профессиональной деятельности)</p>	<p>624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., Конференц-зал. Проведение лекционных и семинарских занятий</p>	<p>122 мягких посадочных мест с выдвигаемыми столиками. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт., монитор Aser AL 1716 - 2 шт., Стационарный проектор MITSUBISHI XL5950U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая переносная. Подключение к сети интернет -ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950U; -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (175*234см); -усилительная и звуковая аппаратура.</p>	
	<p>624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 122. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716-2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер. -ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.</p>	

Л.	Иностранный язык (Основы иноязычной профессиональной коммуникации)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. №138., № 148 Лингафонная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 16 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Acer AL 1716S -1 шт. Комплект специализированного оборудования и программное обеспечение "Lingvo" - 16 шт. -ПЭВМ «Celeron D 2,8» с TFT монитором 170; -телевизор LG СТ-21F35М (210); -DVD проигрыватель JVC Super VHS ET; -магнитофон (8 шт.)	Для использования инвалидами не приспособлена
4.	Физика (Научно-фундаментальные основы профессиональной деятельности)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 136. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 72 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра) Доска учебная меловая.	Для использования инвалидами не приспособлена
		624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 133. Лаборатория "Физика" .Проведение лабораторных занятий.	Учебная мебель на 20 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Лабораторные установки для проведения лабораторных работ по физике -11 шт. Компьютер: системный блок Duron 850 -1 шт. монитор Samsung 753 DXF - 1 шт. -комплект лабораторного оборудования «Электричество и магнетизм» (6 шт.) -осциллограф GOS-620 (8 шт.)	Для использования инвалидами не приспособлена

			<p>-весы «Ohaus» EP214C (2 шт.) -комплект лабораторного оборудования по курсу «Механика» на 6 рабочих мест (2 шт.)</p> <p>-комплект лабораторного оборудования по курсу «Ядерная физика» на 6 рабочих мест (2 шт.) -лабораторная установка по курсу «Молекулярная физика» (2 шт.)</p> <p>-генераторы звуковой частоты ГЗ-35 (2 шт.) -ПЭВМ «Celeron D 2,8» с монитором 17 (2 шт.)</p>	
5.	Математика (Научно-фундаментальные основы профессиональной деятельности)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 121. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	<p>Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 - 2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер. -ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.</p>	Для использования инвалидами не приспособлена
6.	Безопасность жизнедеятельности (Основы инженерных знаний)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 121. Учебная аудитория. Проведение	<p>Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул)</p>	Для использования инвалидами не приспособлена

		лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 - 2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер. ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.	
		624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 139. Лаборатория "Безопасность жизнедеятельности". Проведение лабораторных занятий	Учебная мебель на 15 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Лабораторные установки для проведения лабораторных работ по БЖД - 6 шт. Содержит лабораторное оборудование: -стенд «Измерение заземления»; -стенд «Определение эффективности зануления»; -стенд «Определение уровня запыленности»; -стенд «Определение эффективности тепловой защиты»; -стенд «Определения влажности»; -стенд «Аналитические весы»; -стенд «Сушильный шкаф». Кондиционер.	Для использования инвалидами не приспособлена
7.	Метрология, стандартизация, сертификация и нормирование точности в	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 146. Специализированная учебная	Учебная мебель на 40 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул)	Для использования инвалидами не приспособлена

	машиностроении (Основы общеинженерных знаний)	аудитория начертательной геометрии. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.	Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Oero Neos 260 -1 шт. монитор HP LA 1905wd -1 шт. WEB камера Logitech -1 шт. Проектор BENQ BENQ PB8253, экран. Подключение к сети интернет	
		624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 147., Специализированная учебная аудитория инженерной графики. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.	ПЭВМ «Pentium IV» с монитором 17; -мультимедийный экран; -проектор BenQ PB8253; -комплект плакатов «Начертательная геометрия»; -набор прозрачных модулей (20 шт.); -модели по начертательной геометрии «Геометрические тела из гипса» Учебная мебель на 35 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Pentium D 3,2 -17 шт. монитор LG 1750 SQ - 17 шт. WEB камера Logitech -17 шт. Подключение к сети интернет	Для использования инвалидами не приспособлена
8.	Начертательная геометрия (Основы общеинженерных знаний)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 147., Специализированная учебная аудитория инженерной графики. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.	ПЭВМ «Pentium IV» с монитором 17; -мультимедийный экран; -проектор BenQ PB8253; -комплект плакатов «Начертательная геометрия»; -набор прозрачных модулей (20 шт.); -модели по начертательной геометрии «Геометрические тела из гипса» Учебная мебель на 35 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Pentium D 3,2 -17 шт.	Для использования инвалидами не приспособлена

			монитор LG 1750 SQ -17 шт. WEB камера Logitech -17 шт. Подключение к сети интернет	
9.	Экология (Основы общинженерных знаний)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд.№ 147., Специализированная учебная аудитория инженерной графики. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.	ПЭВМ «Pentium IV» с монитором 17; -мультимедийный экран; -проектор BenQ PB8253; -комплект плакатов «Начертательная геометрия»; -набор прозрачных модулей (20 шт.); -модели по начертательной геометрии «Геометрические тела из гипса» Учебная мебель на 35 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Pentium D 3,2 -17 шт. монитор LG 1750 SQ - 17 шт. WEB камера Logitech -17 шт. Подключение к сети интернет	Для использования инвалидами не приспособлена
10.	Электротехника (Основы общинженерных знаний)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 122. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 - 2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер. -ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i;	Для использования инвалидами не приспособлена

			-мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.	
		624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 132. Компьютерный класс. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение лабораторных занятий.	Учебная мебель на 20 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Pentium D 3,2 -10 шт. монитор LG L1919S -10 шт. Подключение к сети интернет. Кондиционер.	Для использования инвалидами не приспособлена
11.	Проект по модулю "Основы проектирования машин" (Основы проектирования машин)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1, Помещение для самостоятельной работы Читальный зал библиотеки	Мебель на 20 рабочих мест. Компьютер: системный блок Duron 850 - 5 шт. монитор Samsung 753 DXF - 5 шт. Принтер Laser Shot -1 шт. Подключение к сети интернет.	Доступен для инвалидов с физическими ограничениями (инвалидов-колясочников) при помощи волонтеров
12.	Детали машин (Основы проектирования машин)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 136. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 72 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра) Доска учебная меловая.	Для использования инвалидами не приспособлена
		624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 144. Лаборатория информатики и вычислительной техники Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение лабораторных занятий.	Учебная мебель на 24 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Oero Neos 260 -10 шт. монитор HP LA 1905wd -10 шт. WEB камера Logitech -10 шт. Интерактивная ручка intuos РТК - 440 -2 шт. Проектор BENQ MP610, экран. Подключение к сети интернет	Для использования инвалидами не приспособлена
13.	Машиностроительное черчение (Основы	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 147.,	ПЭВМ «Pentium IV» с монитором 17; -мультимедийный экран;	



	проектирования машин)	Специализированная учебная аудитория инженерной графики. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.	-проектор BenQ PB8253; -комплект плакатов «Начертательная геометрия»; -набор прозрачных модулей (20 шт.); -модели по начертательной геометрии «Геометрические тела из гипса» Учебная мебель на 35 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Pentium D 3,2 -17 шт. монитор LG 1750 SQ - 17 шт. WEB камера Logitech -17 шт. Подключение к сети интернет	Для использования инвалидами не приспособлена
14.	Сопrotивление материалов (Основы проектирования машин)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 137. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 67 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра) Доска учебная меловая.	Для использования инвалидами не приспособлена
		624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 146. Специализированная учебная аудитория начертательной геометрии. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.	Учебная мебель на 40 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Компьютер: системный блокБеро Neos 260 -1 шт. монитор HP LA 1905wd -1 шт. WEB камера Logitech -1 шт. Проектор BENQ BENQ PB8253, экран. Подключение к сети интернет	Для использования инвалидами не приспособлена
		624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 132. Компьютерный класс. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и	Учебная мебель на 20 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Pentium D	Для использования инвалидами не приспособлена

		индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение лабораторных занятий.	3,2 -10 шт. монитор LG L1919S -10 шт. Подключение к сети интернет. Кондиционер.	
15.	Теоретическая механика (Основы проектирования машин)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи, ул.1., ауд. № 145. Учебная аудитория. Проведение семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций.	Учебная мебель на 33 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая.	Для использования инвалидами не приспособлена
16.	Теория механизмов и машин (Основы проектирования машин)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 121. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 - 2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер. ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.	Для использования инвалидами не приспособлена
		624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 147. Специализированная учебная аудитория инженерной графики. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	ПЭВМ «Pentium IV» с монитором 17; -мультимедийный экран; -проектор BenQ PB8253; -комплект плакатов «Начертательная геометрия»; -набор прозрачных модулей (20 шт.); -модели по начертательной геометрии «Геометрические тела из гипса»	Для использования инвалидами не приспособлена

		промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.	Учебная мебель на 35 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Pentium D 3,2 -17 шт. монитор LG 1750 SQ - 17 шт. WEB камера Logitech -17 шт. Подключение к сети интернет	
17.	Материаловедение (Технология металлов и конструкционные материалы)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 114. Лаборатория "Материаловедение". Проведение лабораторных занятий	Учебная мебель на 15 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Печи муфельные, металлографические микроскопы, твердомеры, прокатный стан, -отрезной станок Labotom 3; -пресс CitoPress-1 (2 шт.); -шлифовальный станок LaboPol-5 (2 шт.); -микроскоп металлографический ЕС МЕТАМ РВ-21(7 шт.); -весы ВТ-600; -микротвердомер ПМТ-3 и ПМТ-3М (2 шт.) -лабораторный прокатный стан; -образцы различных металлов и сплавов. - твердомер Бриннель (ТШ-2М), -твердомер Роквелл (ТК-2М).	Доступен для инвалидов с физическими ограничениями (инвалидов-колясочников)
18.	Технология конструкционных материалов (Технология металлов и конструкционные материалы)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 121. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 - 2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран.	Для использования инвалидами не приспособлена

			Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер.	
		624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 147., Специализированная учебная аудитория инженерной графики. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.	ПЭВМ «Pentium IV» с монитором 17; -мультимедийный экран; -проектор BenQ PB8253; -комплект плакатов «Начертательная геометрия»; -набор прозрачных модулей (20 шт.); -модели по начертательной геометрии «Геометрические тела из гипса» Учебная мебель на 35 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Pentium D 3,2 -17 шт. монитор LG 1750 SQ -17 шт. WEB камера Logitech -17 шт. Подключение к сети интернет	Для использования инвалидами не приспособлена
19.	Проект по модулю Организация и управление деятельностью машиностроительного предприятия (Организация и управление деятельностью машиностроительного предприятия)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1, Помещение для самостоятельной работы. Читальный зал библиотеки	Мебель на 20 рабочих мест. Компьютер: системный блок Duron 850 - 5 шт. монитор Samsung 753 DXF - 5 шт. Принтер Laser Shot -1 шт. Подключение к сети интернет.	Доступен для инвалидов с физическими ограничениями (инвалидов-колясочников) при помощи волонтеров
20.	Управление на предприятиях машиностроения (Организация и управление деятельностью машиностроительного предприятия)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 122. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций,	Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 - 2 шт.	Для использования инвалидами не приспособлена

		текущего контроля и промежуточной аттестации.	Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер. -ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.	
21.	Экономическая эффективность технических решений (Организация и управление деятельностью машиностроительного предприятия)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 122. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 - 2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер. -ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.	Для использования инвалидами не приспособлена

22.	Проект по модулю Технология механообрабатывающего производства (Технология механообрабатывающего производства)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1, Помещение для самостоятельной работы Читальный зал библиотеки	Мебель на 20 рабочих мест. Компьютер: системный блок Duron 850 - 5 шт. монитор Samsung 753 DXF - 5 шт. Принтер Laser Shot -1 шт. Подключение к сети интернет.	
23.	Основы технологии машиностроения (Технология механообрабатывающего производства)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 146. Специализированная учебная аудитория начертательной геометрии. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.	Учебная мебель на 40 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Oero Neos 260 -1 шт. монитор HP LA 1905wd -1 шт. WEB камера Logitech -1 шт. Проектор BENQ BENQ PB8253, экран. Подключение к сети интернет	Для использования инвалидами не приспособлена
24.	Физическая культура (Физическая культура и спорт)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 121. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт., монитор Aser AL 1716 - 2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер. ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см);	Для использования инвалидами не приспособлена

			-усилительная и звуковая аппаратура.	
		624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., Спортивный зал	Спортивный зал площадью 161 кв.м. 2 раздевалки, душевая. Баскетбольные стойки, волейбольная сетка, игровые мячи (баскетбольные, волейбольные, футбольные). Содержит различный спортивный инвентарь: волейбольные, баскетбольные, футбольные мячи, лыжи, сетки, баскетбольные щиты, теннисные столы StartLine Olympic (2 стола), и комплекты для игры в теннис	Доступен для инвалидов с физическими ограничениями (инвалидов-колясочников)
25.	Прикладная физическая культура (Физическая культура и спорт)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., Спортивный зал	Спортивный зал площадью 161 кв.м. 2 раздевалки, душевая. Баскетбольные стойки, волейбольная сетка, игровые мячи (баскетбольные, волейбольные, футбольные). Содержит различный спортивный инвентарь: волейбольные, баскетбольные, футбольные мячи, лыжи, сетки, баскетбольные щиты, теннисные столы StartLine Olympic (2 стола), и комплекты для игры в теннис.	Доступен для инвалидов с физическими ограничениями (инвалидов-колясочников)
26.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Практики)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 122. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 - 2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет.	Для использования инвалидами не приспособлена

			Кондиционер. -ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.	
27.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Практика)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 122. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 - 2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер. -ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.	Для использования инвалидами не приспособлена
28.	Преддипломная практика (Практики)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 122. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 - 2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические	Для использования инвалидами не приспособлена



			системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер. -ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.	
29.	Технологическая практика (производственная: стационарная, выездная)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 122. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 - 2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер. -ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.	Для использования инвалидами не приспособлена
30.	Выпускная квалификационная работа (Государственная итоговая аттестация)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., Конференц-зал. Проведение лекционных и семинарских занятий.	122 мягких посадочных мест с выдвигаемыми столиками. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт., монитор Aser AL 1716 - 2 шт., Стационарный проектор MITSUBISHI XL5950U, экран.	Доступен для инвалидов с физическими ограничениями (инвалидов-колясочников) при помощи волонтеров

			Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая переносная. Подключение к сети интернет -ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950U; -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (175*234 см); -усилительная и звуковая аппаратура.	
31.	Проект по модулю " Совершенствование универсальных компетенций современного инженера для предприятий оборонно-промышленного комплекса". Факультатив (Совершенствование универсальных компетенций современного инженера для предприятий оборонно-промышленного комплекса)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1, Помещение для самостоятельной работы Читальный зал библиотеки	Мебель на 20 рабочих мест. Компьютер: системный блок Duron 850 - 5 шт. монитор Samsung 753 DXF - 5 шт. Принтер Laser Shot -1 шт. Подключение к сети интернет.	Доступен для инвалидов с физическими ограничениями ( инвалидов-колясочников) при помощи волонтеров
32.	Бережливое производство Факультатив (Совершенствование универсальных компетенций современного инженера для предприятий оборонно-промышленного комплекса)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 121. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 - 2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер.	Для использования инвалидами не приспособлена

			ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.	
33.	Жизненный цикл инженерной продукции и PLM. Факультатив (Совершенствование универсальных компетенций современного инженера для предприятий оборонно-промышленного комплекса)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 121. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 - 2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер. ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.	Для использования инвалидами не приспособлена
34.	Менеджмент инженерных систем в логике Устойчивого развития. Факультатив (Совершенствование универсальных компетенций современного инженера для предприятий оборонно-промышленного комплекса)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 121. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 - 2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны.	Для использования инвалидами не приспособлена

			Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер. ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.	
35.	Эффективные коммуникации в организации профессиональной деятельности Факультата (Совершенствование универсальных компетенций современного инженера для предприятий оборонно-промышленного комплекса)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 121. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 - 2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер. ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.	Для использования инвалидами не приспособлена
36.	Гидро- и пневмопривод (Основы общепромышленных знаний)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 121. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 - 2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI	Для использования инвалидами не приспособлена

		аттестации.	XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер. ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.	
37.	Информатика (Основы инженерных знаний)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 144. Лаборатория информатики и вычислительной техники. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение лабораторных занятий.	Учебная мебель на 24 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Боро Neos 260 - 10 шт., монитор HP LA 1905wd -10 шт. WEB камера Logitech -10 шт. Интерактивная ручка intuos РТК - 440 -2 шт. Проектор BENQ MP610, экран. Подключение к сети интернет	Для использования инвалидами не приспособлена
38.	Электроника (Основы инженерных знаний)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 122. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 - 2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер.	Для использования инвалидами не приспособлена

			-ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.	
		624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 132. Компьютерный класс. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение лабораторных занятий.	Учебная мебель на 20 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Pentium D 3,2 -10 шт. монитор LG L1919S -10 шт. Подключение к сети интернет. Кондиционер.	Для использования инвалидами не приспособлена
39.	Дополнительные главы математики (Дополнительные главы фундаментальных наук)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 121. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716-2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер. ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17шт; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.	Для использования инвалидами не приспособлена

40.	Дополнительные главы физики (Дополнительные главы фундаментальных наук)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1. № 136. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 72 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра) Доска учебная меловая.	
		624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., № 133. Лаборатория "Физика". Проведение лабораторных занятий.	Учебная мебель на 20 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Лабораторные установки для проведения лабораторных работ по физике -11 шт. Компьютер: системный блок Duron 850 -1 шт. монитор Samsung 753 DXF - 1 шт. -комплект лабораторного оборудования «Электричество и магнетизм» (6 шт.) -осциллограф GOS-620 (8 шт.) -весы «Ohaus» EP214C (2 шт.) -комплект лабораторного оборудования по курсу «Механика» на 6 рабочих мест (2 шт.) -комплект лабораторного оборудования по курсу «Ядерная физика» на 6 рабочих мест (2 шт.) -лабораторная установка по курсу «Молекулярная физика» (2 шт.) -генераторы звуковой частоты ГЗ-35 (2 шт.) -ПЭВМ «Celeron D 2,8» с монитором 17 (2 шт.)	Для использования инвалидами не приспособлена
		624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд.№ 131 лаборатория "Физика". Проведение лабораторных занятий.	Учебная мебель на 40 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Лабораторные установки для проведения лабораторных работ по	Для использования инвалидами не приспособлена

			<p>физике -18 шт. Компьютер: системный блок Duron 850 -1 шт. монитор Samsung 753 DXF - 1 шт. -комплект лабораторного оборудования «Электричество и магнетизм» (6 шт.) -осциллограф GOS-620 (8 шт.) -весы «Ohaus» EP214C (2 шт.) -комплект лабораторного оборудования по курсу «Механика» на 6 рабочих мест (2 шт.) -комплект лабораторного оборудования по курсу «Ядерная физика» на 6 рабочих мест (2 шт.) -лабораторная установка по курсу «Молекулярная физика» (2 шт.) -генераторы звуковой частоты ГЗ-35 (2 шт.) -ПЭВМ «Celeron D 2,8» с монитором 17 (2 шт.)</p>	
41.	Химия (Дополнительные главы фундаментальных наук)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи, ул.1. ауд. № 143. Учебная аудитория. Проведение семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций.	Учебная мебель на 48 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая.	Для использования инвалидами не приспособлена
		624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи, ул.1. ауд. № 142. Лаборатория "Химия". Проведение лабораторных занятий.	Учебная мебель на 24 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра) Доска учебная меловая. Аналитические весы, вытяжные шкафы, хим. реактивы, хим. посуда, спектрофотометр Shimadzu mini -1240; -электронные весы «Ohaus» SPU601; -дистиллятор ДЭ-10 мод.789; -шкаф сушильный СНОЛ-24/200; -колбонагреватели LAB-FH-250 Euro; pH-метры (5 шт.), ионометры (3 шт.); вытяжные шкафы с мойкой (3 шт.).	Для использования инвалидами не приспособлена



			Содержит до 100 экземпляров различных таблиц, растворы, щелочи, соли, колбы и т.п	
42.	Язык делового общения (Основы гуманитарной культуры)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 121. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	<a href="http://openedu.ga/">http://openedu.ga/</a> , Национальный портал "Открытое образование"	Для использования инвалидами не приспособлена
43.	История науки и техники (Основы гуманитарной культуры)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 122. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	<a href="http://learn.urfu.ga/">http://learn.urfu.ga,</a> Гиперметод	Для использования инвалидами не приспособлена
44.	Командообразование (Основы гуманитарной культуры)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 121. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	<a href="http://connect.urfu.ru/room10">http://connect.urfu.ru/room10,</a> Комната 10	Для использования инвалидами не приспособлена
45.	Правовые вопросы профессиональной деятельности (Экономико-правовые основы функционирования	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 122. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и	<a href="http://learn.urfu.ga/">http://learn.urfu.ga,</a> Гиперметод <a href="http://connect.urfu.ru/room10">http://connect.urfu.ru/room10,</a> Комната 10	Для использования инвалидами не приспособлена

	машиностроительного предприятия)	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.		
46.	Экономика машиностроительного предприятия (Экономико-правовые основы функционирования машиностроительного предприятия)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 149. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура. Учебная мебель на 48 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 -1 шт. Стационарный проектор EPSON EB 1920, экран. Акустические системы. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет	Для использования инвалидами не приспособлена
47.	Оборудование машиностроительных производств (Технология механообрабатывающего производства)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 146. Специализированная учебная аудитория начертательной геометрии. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.	Учебная мебель на 40 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Oero Neos 260 -1 шт. монитор HP LA 1905wd -1 шт. WEB камера Logitech -1 шт. Проектор BENQ BENQ PB8253, экран. Подключение к сети интернет	Для использования инвалидами не приспособлена
		624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 132. Компьютерный класс. Проведение	Учебная мебель на 20 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая.	Для использования инвалидами не приспособлена

		лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение лабораторных занятий.	Компьютер: системный блок Pentium D 3,2 -10 шт. монитор LG L1919S -10 шт. Подключение к сети интернет. Кондиционер.	
48.	Резание металлов и режущий инструмент (Технология механообрабатывающего производства)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 146. Специализированная учебная аудитория начертательной геометрии. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.	Учебная мебель на 40 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Боро Neos 260 -1 шт. монитор HP LA 1905wd -1 шт. WEB камера Logitech -1 шт. Проектор BENQ BENQ PB8253, экран. Подключение к сети интернет	Для использования инвалидами не приспособлена
624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 147. Специализированная учебная аудитория инженерной графики. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.		ПЭВМ «Pentium IV» с монитором 17; -мультимедийный экран; -проектор BenQ PB8253; -комплект плакатов «Начертательная геометрия»; -набор прозрачных модулей (20 шт.); -модели по начертательной геометрии «Геометрические тела из гипса» Учебная мебель на 35 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Pentium D 3.2 -17 шт. монитор LG 1750 SQ - 17 шт. WEB камера Logitech -17 шт. Подключение к сети интернет	Для использования инвалидами не приспособлена	
624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 149. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий,		ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 170; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E);	Для использования инвалидами не приспособлена	

		проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	-документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура. Учебная мебель на 48 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул).Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 -1 шт. Стационарный проектор EPSON EB 1920, экран. Акустические системы. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет	
49.	Технологическая оснастка (Технология механообрабатывающего производства)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 121. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул).Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 - 2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер. ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.	Для использования инвалидами не приспособлена
50.	Технология производства машин (Технология механообрабатывающего производства)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 122. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и	Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул).Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 - 2 шт.	Для использования инвалидами не приспособлена

		индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер. -ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.	
		624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 144. Лаборатория информатики и вычислительной техники. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение лабораторных занятий.	Учебная мебель на 24 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Боро Neos 260 -10 шт. монитор HP LA 1905wd -10 шт. WEB камера Logitech -10 шт. Интерактивная ручка intuos PTK - 440 -2 шт. Проектор BENQ MP610, экран. Подключение к сети интернет	Для использования инвалидами не приспособлена
51.	Гидравлика (Элементы конструкций металлорежущего оборудования)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 149. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 170; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура. Учебная мебель на 48 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт.	Для использования инвалидами не приспособлена

			монитор Aser AL 1716 -1 шт. Стационарный проектор EPSON EB 1920, экран. Акустические системы. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет	
		624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 119. Лаборатория "Гидравлика". Проведение лабораторных занятий.	Учебная мебель на 10 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). -Лабораторные установки - 6 шт. - Лабораторная установка ГД1 "Измерение гидростатического давления"; - Лабораторная установка ГД 2 "Изучение относительного покоя жидкости во вращающемся сосуда" - Лабораторная установка ГД 3 "Изучение Бернулли при установившемся движении в напорном трубопроводе" - Лабораторная установка ГД 4 "Изучение режимов движения жидкости" - Лабораторная установка ГД 5 "Изучение потерь напора при турбулентном установившемся движении жидкости" - Лабораторная установка ГД 7 "Изучение процессов истечения жидкости через отверстия и насадки".	Доступен для инвалидов с физическими ограничениями (инвалидов-колясочников)
52.	Металлорежущие станки (Элементы конструкций металлорежущего оборудования)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд.№ 136. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 72 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра) Доска учебная меловая.	Для использования инвалидами не приспособлена

		624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 144. Лаборатория информатики и вычислительной техники. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение лабораторных занятий.	Учебная мебель на 24 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Бepo Neos 260 -10 шт. монитор HP LA 1905wd -10 шт. WEB камера Logitech -10 шт. Интерактивная ручка intuos PTK - 440 - 2 шт. Проектор BENQ MP610, экран. Подключение к сети интернет	
		624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 121. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 - 2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер. ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.	Для использования инвалидами не приспособлена
53.	Транспортно-накопительные системы (Элементы конструкций металлорежущего оборудования)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 121. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и	Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт., монитор Aser AL 1716 - 2 шт., Стационарный проектор	

Для использования инвалидами не приспособлена

		индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	<p>МИТСUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер. -ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.</p>	
54.	Проект по модулю «Средства компьютерной поддержки механообрабатывающего производства» (Средства компьютерной поддержки механообрабатывающего производства)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1, Помещение для самостоятельной работы Читальный зал библиотеки	<p>Мебель на 20 рабочих мест. Компьютер: системный блок Duron 850 - 5 шт. монитор Samsung 753 DXF - 5 шт. Принтер Laser Shot -1 шт. Подключение к сети интернет.</p>	Доступен для инвалидов с физическими ограничениями (инвалидов-колясочников)
55.	Компьютерное моделирование процессов и объектов (Средства компьютерной поддержки механообрабатывающего производства)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 136. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>Учебная мебель на 72 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра) Доска учебная меловая.</p>	Для использования инвалидами не приспособлена
		624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 132. Компьютерный класс. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение лабораторных занятий.	<p>Учебная мебель на 20 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Pentium D 3,2 -10 шт. монитор LG L1919S -10 шт. Подключение к сети интернет. Кондиционер.</p>	Для использования инвалидами не приспособлена



56.	<p>Основы конструкторских систем автоматизированного проектирования (Средства компьютерной поддержки механообрабатывающего производства)</p>	<p>624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 122. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 - 2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер. -ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.</p>	<p>Для использования инвалидами не приспособлена</p>
57.	<p>Системы компьютерной поддержки инженерных решений (Средства компьютерной поддержки механообрабатывающего производства)</p>	<p>624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 147., Специализированная учебная аудитория инженерной графики. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.</p>	<p>ПЭВМ «Pentium IV» с монитором 17; -мультимедийный экран; -проектор BenQ PB8253; -комплект плакатов «Начертательная геометрия»; -набор прозрачных модулей (20 шт.); -модели по начертательной геометрии «Геометрические тела из гипса» Учебная мебель на 35 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Pentium D 3,2 -17 шт. монитор LG 1750 SQ -17 шт. WEB камера Logitech -17 шт. Подключение к сети интернет</p>	<p>Для использования инвалидами не приспособлена</p>

58.	Проект по модулю "Конструирование металлорежущих станков" (Конструирование металлорежущих станков)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1, Помещение для самостоятельной работы Читальный зал библиотеки	Мебель на 20 рабочих мест. Компьютер: систем, блок Duron 850 - 5 шт. монитор Samsung 753 DXF - 5 шт. Принтер Laser Shot -1 шт. Подключение к сети интернет.	
59.	Расчет и конструирование станков (Конструирование металлорежущих станков)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 147., Специализированная учебная аудитория инженерной графики. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.	ПЭВМ «Pentium IV» с монитором 17; -мультимедийный экран; -проектор BenQ PB8253; -комплект плакатов «Начертательная геометрия»; -набор прозрачных модулей (20 шт.); -модели по начертательной геометрии «Геометрические тела из гипса» Учебная мебель на 35 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Pentium D 3,2 -17 шт., монитор LG 1750 SQ -17 шт. WEB камера Logitech -17 шт. Подключение к сети интернет	Для использования инвалидами не приспособлена
60.	Управление станками и станочными комплексами (Конструирование металлорежущих станков)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 122. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 - 2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер. -ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E);	Для использования инвалидами не приспособлена

			-документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.	
		624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 144. Лаборатория информатики и вычислительной техники. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение лабораторных занятий.	Учебная мебель на 24 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Боро Neos 260 -10 шт. монитор HP LA 1905wd -10 шт. WEB камера Logitech -10 шт. Интерактивная ручка intuos PTK - 440 -2 шт. Проектор BENQ MP610, экран. Подключение к сети интернет	Для использования инвалидами не приспособлена
61.	Проектирование режущего инструмента (Проектирование и производство режущего инструмента)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 121. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 - 2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер. ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.	Для использования инвалидами не приспособлена
62.	Технологии инструментального производства (Проектирование и	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 147., Специализированная учебная аудитория инженерной графики.	ПЭВМ «Pentium IV» с монитором 17; -мультимедийный экран; -проектор BenQ PB8253; -комплект плакатов «Начертательная	Для использования инвалидами не приспособлена

	производство режущего инструмента)	Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.	геометрия»; -набор прозрачных модулей (20 шт.); -модели по начертательной геометрии «Геометрические тела из гипса» Учебная мебель на 35 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Pentium D 3,2 -17 шт. монитор LG 1750 SQ - 17 шт. WEB камера Logitech -17 шт. Подключение к сети интернет	
63.	Проект по модулю PLM-системы в машиностроении (PLM-системы в машиностроении)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1, Помещение для самостоятельной работы Читальный зал библиотеки	Мебель на 20 рабочих мест. Компьютер: системный блок Duron 850 - 5 шт. монитор Samsung 753 DXF - 5 шт. Принтер Laser Shot -1 шт. Подключение к сети интернет.	Доступен для инвалидов с физическими ограничениями (инвалидов-колясочников) при помощи волонтеров
64.	Промышленные САПР (PLM-системы в машиностроении)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 132. Компьютерный класс. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение лабораторных занятий.	Учебная мебель на 20 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Pentium D 3,2 -10 шт. монитор LG L1919S -10 шт. Подключение к сети интернет. Кондиционер.	Для использования инвалидами не приспособлена
		624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд.№ 136. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 72 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра). Доска учебная меловая.	Для использования инвалидами не приспособлена
65.	Системы управления жизненным циклом изделия (PLM-системы в машиностроении)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд.№ 147., Специализированная учебная аудитория инженерной графики.	ПЭВМ «Pentium IV» с монитором 17; -мультимедийный экран; -проектор BenQ PB8253; -комплект плакатов «Начертательная	Для использования инвалидами не приспособлена

		<p>Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.</p>	<p>геометрия»; -набор прозрачных модулей (20 шт.); -модели по начертательной геометрии «Геометрические тела из гипса» Учебная мебель на 35 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Pentium D 3,2 -17 шт. монитор LG 1750 SQ - 17 шт. WEB камера Logitech -17 шт. Подключение к сети интернет</p>	
		<p>624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд.№ 136. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 72 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра). Доска учебная меловая.</p>	<p>Для использования инвалидами не приспособлена</p>
66.	<p>Трехмерное моделирование технологических объектов (Трехмерное моделирование технологических объектов)</p>	<p>624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд.№ 147, Специализированная учебная аудитория инженерной графики. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.</p>	<p>ПЭВМ «Pentium IV» с монитором 17; -мультимедийный экран; -проектор BenQ PB8253; -комплект плакатов «Начертательная геометрия»; -набор прозрачных модулей (20 шт.); -модели по начертательной геометрии «Геометрические тела из гипса» Учебная мебель на 35 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Pentium D 3,2 -17 шт. монитор LG 1750 SQ -17 шт. WEB камера Logitech -17 шт. Подключение к сети интернет</p>	<p>Для использования инвалидами не приспособлена</p>
67.	<p>Маркетинг (Рыночные аспекты инженерной</p>	<p>624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 147.,</p>	<p>ПК - Lenovo ThinkCentre M73e Tiny Монитор - LG Flatron 23ET63-W, ДК -</p>	<p>Для использования инвалидами не приспособлена</p>

	деятельности)	Специализированная учебная аудитория инженерной графики. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.	Aver AverVision F33, ИД - Hitachi FX-88 Trio, Проектор - Epson-EB485W, Микрофон- Beyerdynamic GMB 33S, Wi-Fi LAN	
68.	Управление качеством (Рыночные аспекты инженерной деятельности)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 136. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 72 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра). Доска учебная меловая.	Для использования инвалидами не приспособлена
		624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 147., Специализированная учебная аудитория инженерной графики. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.	ПЭВМ «Pentium IV» с монитором 17; -мультимедийный экран; -проектор BenQ PB8253; -комплект плакатов «Начертательная геометрия»; -набор прозрачных модулей (20 шт.); -модели по начертательной геометрии «Геометрические тела из гипса» Учебная мебель на 35 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Pentium D 3,2 -17 шт., монитор LG 1750 SQ -17 шт. WEB камера Logitech -17 шт. Подключение к сети интернет	Для использования инвалидами не приспособлена
69.	Гидравлика (Средства технической поддержки механообрабатывающего производства)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 122. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций,	Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 - 2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI	Для использования инвалидами не приспособлена

		<p>текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер.</p>	
		<p>624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 119. Лаборатория "Гидравлика". Проведение лабораторных занятий.</p>	<p>-ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); <u>-усилительная и звуковая аппаратура.</u> Учебная мебель на 10 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). -Лабораторные установки - 6 шт. - Лабораторная установка ГД1 "Измерение гидростатического давления"; - Лабораторная установка ГД 2 "Изучение относительного покоя жидкости во вращающемся соседу" - Лабораторная установка ГД 3 "Изучение Бернулли при установившемся движении в напорном трубопроводе" - Лабораторная установка ГД 4 "Изучение режимов движения жидкости" - Лабораторная установка ГД 5 "Изучение потерь напора при турбулентном установившемся движении жидкости" - Лабораторная установка ГД 7 "Изучение процессов истечения жидкости через отверстия и насадки".</p>	<p>Доступен для инвалидов с физическими ограничениями (инвалидов-колясочников) при помощи волонтеров</p>

70.	Подъемно -транспортное оборудование машиностроительных предприятий (Средства технической поддержки механообрабатывающего производства)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 146. Специализированная учебная аудитория начертательной геометрии. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.	Учебная мебель на 40 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Боро Neos 260 -1 шт. монитор HP LA 1905wd -1 шт. WEB камера Logitech -1 шт. Проектор BENQ BENQ PB8253, экран. Подключение к сети интернет	
71.	Сварочные процессы в машиностроении (Средства технической поддержки механообрабатывающего производства)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 121. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 - 2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер. ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.	Для использования инвалидами не приспособлена
		624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 147. Специализированная учебная аудитория инженерной графики. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение	ПЭВМ «Pentium IV» с монитором 17; -мультимедийный экран; -проектор BenQ PB8253; -комплект плакатов «Начертательная геометрия»; -набор прозрачных модулей (20 шт.);	Для использования инвалидами не приспособлена



		<p>групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.</p>	<p>-модели по начертательной геометрии «Геометрические тела из гипса» Учебная мебель на 35 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Pentium D 3,2 -17 шт. монитор LG 1750 SQ - 17 шт. WEB камера Logitech -17 шт. Подключение к сети интернет</p>	
72.	<p>Технологии заготовительного производства (Средства технической поддержки механообрабатывающего производства)</p>	<p>624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 122. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 - 2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер. -ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.</p>	<p>Для использования инвалидами не приспособлена</p>
73.	<p>Проект по модулю Автоматизированное проектирование в технологии машиностроения (Автоматизированное проектирование в технологии</p>	<p>624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1, Помещение для самостоятельной работы Читальный зал библиотеки</p>	<p>Мебель на 20 рабочих мест. Компьютер: системный блок Duron 850 - 5 шт., монитор Samsung 753 DXF - 5 шт. Принтер Laser Shot -1 шт. Подключение к сети интернет.</p>	<p>Для использования инвалидами не приспособлена</p>

	машиностроения)			
74.	Автоматизация проектирования станочных приспособлений (Автоматизированное проектирование в технологии машиностроения)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 147., Специализированная учебная аудитория инженерной графики. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.	ПЭВМ «Pentium IV» с монитором 17;-мультимедийный экран; -проектор BenQ PB8253; -комплект плакатов «Начертательная геометрия»; -набор прозрачных модулей (20 шт.); -модели по начертательной геометрии «Геометрические тела из гипса» Учебная мебель на 35 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Pentium D 3.2 -17 шт. монитор LG 1750 SQ - 17 шт. WEB камера Logitech -17 шт. Подключение к сети интернет	Для использования инвалидами не приспособлена
		624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 147., Специализированная учебная аудитория инженерной графики. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.	ПЭВМ «Pentium IV» с монитором 170; -мультимедийный экран; -проектор BenQ PB8253; -комплект плакатов «Начертательная геометрия»; -набор прозрачных модулей (20 шт.); -модели по начертательной геометрии «Геометрические тела из гипса» Учебная мебель на 35 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Pentium D 3.2 -17 шт. монитор LG 1750 SQ - 17 шт. WEB камера Logitech -17 шт. Подключение к сети интернет	Для использования инвалидами не приспособлена

75.	Автоматизация технологической подготовки производства (Автоматизированное проектирование в технологии машиностроения)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 147., Специализированная учебная аудитория инженерной графики. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.	ПЭВМ «Pentium IV» с монитором 170; -мультимедийный экран; -проектор BenQ PB8253; -комплект плакатов «Начертательная геометрия»; -набор прозрачных модулей (20 шт.); -модели по начертательной геометрии «Геометрические тела из гипса» Учебная мебель на 35 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Pentium D 3,2 -17 шт. монитор LG 1750 SQ - 17 шт. WEB камера Logitech -17 шт. Подключение к сети интернет	Для использования инвалидами не приспособлена
76.	Основы автоматизированного проектирования технологических процессов (Автоматизированное проектирование в технологии машиностроения)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 147., Специализированная учебная аудитория инженерной графики. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.	ПЭВМ «Pentium IV» с монитором 170; -мультимедийный экран; -проектор BenQ PB8253; -комплект плакатов «Начертательная геометрия»; -набор прозрачных модулей (20 шт.); -модели по начертательной геометрии «Геометрические тела из гипса» Учебная мебель на 35 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Pentium D 3,2 -17 шт. монитор LG 1750 SQ - 17 шт. WEB камера Logitech -17 шт. Подключение к сети интернет	Для использования инвалидами не приспособлена
77.	Проект по модулю Технологические комплексы механообработки (Технологические комплексы механообработки)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1, Помещение для самостоятельной работы Читальный зал библиотеки	Мебель на 20 рабочих мест. Компьютер: системный блок Duron 850 - 5 шт. монитор Samsung 753 DXF - 5 шт. Принтер Laser Shot -1 шт.	Доступен для инвалидов с физическими ограничениями (инвалидов-колясочников) при помощи волонтеров

			Подключение к сети интернет.	
78.	Программирование станков с ЧПУ и автоматизация технологических процессов (Технологические комплексы механообработки)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 121. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 - 2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер. ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.	Для использования инвалидами не приспособлена
		624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 147. Специализированная учебная аудитория инженерной графики. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.	ПЭВМ «Pentium IV» с монитором 17; -мультимедийный экран; -проектор BenQ PB8253; -комплект плакатов «Начертательная геометрия»; -набор прозрачных модулей (20 шт.); -модели по начертательной геометрии «Геометрические тела из гипса» Учебная мебель на 35 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Pentium D 3,2 -17 шт. монитор LG 1750 SQ -17 шт.	Для использования инвалидами не приспособлена

			WEB камера Logitech -17 шт. Подключение к сети интернет	
79.	Проектирование машиностроительного производства (Технологические комплексы механообработки)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 122. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716-2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер. -ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.	Для использования инвалидами не приспособлена
80.	Проект по модулю Средства и методы управления качеством (Средства и методы управления качеством)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1, Помещение для самостоятельной работы Читальный зал библиотеки	Мебель на 20 рабочих мест. Компьютер: системный блок Duron 850 - 5 шт. монитор Samsung 753 DXF - 5 шт. Принтер Laser Shot -1 шт. Подключение к сети интернет.	Доступен для инвалидов с физическими ограничениями (инвалидов-колясочников) при помощи волонтеров
81.	Менеджмент качества (Средства и методы управления качеством)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 136. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 72 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра) Доска учебная меловая.	Для использования инвалидами не приспособлена

		624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 132. Компьютерный класс. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение лабораторных занятий.	Учебная мебель на 20 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Pentium D 3,2 -10 шт. монитор LG L1919S -10 шт. Подключение к сети интернет. Кондиционер.	Для использования инвалидами не приспособлена
82.	Статистические методы в технологии машиностроения (Средства и методы управления качеством)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 144. Лаборатория информатики и вычислительной техники. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение лабораторных занятий.	Учебная мебель на 24 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Боро Neos 260 -10 шт. монитор HP LA 1905wd -10 шт. WEB камера Logitech -10 шт. Интерактивная ручка intuos PTK - 440 -2 шт. Проектор BENQ MP610, экран. Подключение к сети интернет	Для использования инвалидами не приспособлена
83.	Проект по модулю Основы управления автоматизированным оборудованием (Основы управления автоматизированным оборудованием)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1, Помещение для самостоятельной работы Читальный зал библиотеки	Мебель на 20 рабочих мест. Компьютер: системный блок Duron 850 - 5 шт. монитор Samsung 753 DXF - 5 шт. Принтер Laser Shot -1 шт. Подключение к сети интернет.	Доступен для инвалидов с физическими ограничениями (инвалидов-колясочников) при помощи волонтеров
84.	Программирование станков с ЧПУ (Основы управления автоматизированным оборудованием)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 121. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 - 2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны.	Для использования инвалидами не приспособлена

			Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер. ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.	
		624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 144. Лаборатория информатики и вычислительной техники. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение лабораторных занятий.	Учебная мебель на 24 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Компьютер: системный блокБеро Neos 260 -10 шт. монитор HP LA 1905wd -10 шт. WEB камера Logitech -10 шт. Интерактивная ручка intuos РТК - 440 -2 шт. Проектор BENQ MP610, экран. Подключение к сети интернет	Для использования инвалидами не приспособлена
85.	Управление системами и процессами (Основы управления автоматизированным оборудованием)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 122. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 - 2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер. -ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17;	Для использования инвалидами не приспособлена

			<p>-проектор Mitsubishi Electric XL5950(E);  -документ камера AverVision 300i;  -мультимедийный экран (153*204 см);  -усилительная и звуковая аппаратура.</p>	
86.	Технологический размерный анализ (Методы обоснования технологических решений)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 122. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	<p>Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 - 2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер. -ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.</p>	Для использования инвалидами не приспособлена
87.	Надежность и диагностика (Надежность технологических систем)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 132. Компьютерный класс. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение лабораторных занятий.	<p>Учебная мебель на 20 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Pentium D 3,2 -10 шт. монитор LG L1919S -10 шт. Подключение к сети интернет. Кондиционер.</p>	Для использования инвалидами не приспособлена



88.	Организация труда (Организация труда)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 121. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 - 2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер. ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.	Для использования инвалидами не приспособлена
		624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 146. Специализированная учебная аудитория начертательной геометрии. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.	Учебная мебель на 40 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Oero Neos 260 -1 шт. монитор HP LA 1905wd -1 шт. WEB камера Logitech -1 шт. Проектор BENQ BENQ PB8253, экран. Подключение к сети интернет	Для использования инвалидами не приспособлена
		624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 147., Специализированная учебная аудитория инженерной графики. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение	ПЭВМ «Pentium IV» с монитором 17; -мультимедийный экран; -проектор BenQ PB8253; -комплект плакатов «Начертательная геометрия»; -набор прозрачных модулей (20 шт.);	Для использования инвалидами не приспособлена

		<p>групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.</p>	<p>-модели по начертательной геометрии «Геометрические тела из гипса» Учебная мебель на 35 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Pentium D 3,2 -17 шт. монитор LG 1750 SQ - 17 шт. WEB камера Logitech -17 шт. Подключение к сети интернет</p>	
89.	<p>Эксплуатация и обслуживание станков (Эксплуатация технологических систем)</p>	<p>624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 122. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron 2,8 -1 шт. монитор Aser AL 1716 - 2 шт. Стационарный проектор MITSUBISHI XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер. -ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E); -документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.</p>	<p>Для использования инвалидами не приспособлена</p>
90.	<p>Манипулирование: защита и нападение (Майнор 1) (Майнор 2)</p>	<p>624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 147., Специализированная учебная аудитория инженерной графики. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных</p>	<p><a href="http://openedu.ru/">http://openedu.ru/</a>. Национальный портал "Открытое образование"</p>	<p>Для использования инвалидами не приспособлена</p>

		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.		
91.	Пять правил организации бизнеса (майнор 1)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд.№ 147., Специализированная учебная аудитория инженерной графики. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.	<a href="http://openedu.ru/">http://openedu.ru/</a> . Национальный портал "Открытое образование"	Для использования инвалидами не приспособлена
92.	Ораторское искусство (майнор 1)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 147., Специализированная учебная аудитория инженерной графики. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.	<a href="http://openedu.ru/">http://openedu.ru/</a> . Национальный портал "Открытое образование"	Для использования инвалидами не приспособлена
93.	Устройство и обслуживание автомобилей (майнор 2)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 147., Специализированная учебная аудитория инженерной графики. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.	<a href="http://openedu.ru/">http://openedu.ru/</a> . Национальный портал "Открытое образование"	Для использования инвалидами не приспособлена

94.	Ораторское мастерство (майно́р 2)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 147., Специализированная учебная аудитория инженерной графики. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.	<a href="http://openedu.ru/">http://openedu.ru/</a> . Национальный портал "Открытое образование"	Для использования инвалидами не приспособлена
95.	Погружение в виртуальные миры: современные компьютерные игры (майно́р 2)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 147., Специализированная учебная аудитория инженерной графики. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.	<a href="http://openedu.ru/">http://openedu.ru/</a> . Национальный портал "Открытое образование"	Для использования инвалидами не приспособлена
96.	Защита интеллектуальной собственности и патентование (майно́р 2)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 147., Специализированная учебная аудитория инженерной графики. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.	<a href="http://openedu.ru/">http://openedu.ru/</a> . Национальный портал "Открытое образование"	Для использования инвалидами не приспособлена
97.	Личная эффективность (Майно́р 2)	624760, г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. № 147., Специализированная учебная аудитория инженерной графики. Проведение лекционных и	<a href="http://openedu.ru/">http://openedu.ru/</a> . Национальный портал "Открытое образование"	Для использования инвалидами не приспособлена

		семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.		
98.		Помещение для самостоятельной работы 624760, г. В. Салда, ул. Рабочей Молодежи, д. 1, Читальный зал библиотеки	Мебель на 20 рабочих мест. Компьютер: системный блок Duron 850 - 5 шт. монитор Samsung 753 DXF - 5 шт. Принтер Laser Shot -1 шт. Подключение к сети интернет.	Доступен для инвалидов с физическими ограничениями (инвалидов-колясочников) при помощи волонтеров
99.		Помещение для самостоятельной работы 624760, г. В. Салда, ул. Рабочей Молодежи, д. 1, ауд. № 132	Учебная мебель на 20 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Pentium D 3,2 -10 шт. монитор LG L1919S -10 шт. Подключение к сети интернет. Кондиционер.	Для использования инвалидами не приспособлена
100.		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования 624760, г. Верхняя Салда, ул. Рабочей молодежи, д. 1, ауд. №118	Системы хранения для учебно-наглядных пособий, оборудования и материалов	Доступен для инвалидов с физическими ограничениями (инвалидов-колясочников)
101.		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования 624760, г. Верхняя Салда, ул. Рабочей молодежи, д. 1, ауд. № 139/1	Системы хранения для учебно-наглядных пособий, оборудования и материалов	Для использования инвалидами не приспособлена

