

Код и наименование направления подготовки:

22.03.02 Metallurgy

Наименование основной образовательной программы (направленность)

Metallurgy (очная форма обучения)

№ 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	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
1.	Моделирование процессов и объектов ОМД (Автоматизация и моделирование процессов обработки металлов давлением)	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.	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 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

			<p>Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер.</p>	
		<p>г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 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>
2.	<p>Основы технологических процессов ОМД (Автоматизация и моделирование процессов обработки металлов давлением)</p>	<p>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>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 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.</p>	<p>Для использования инвалидами не приспособлена</p>

			<p>Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер.</p>	
		<p>г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 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>
3.	САПР технологических процессов ОМД (Автоматизация и моделирование процессов обработки металлов давлением)	<p>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>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 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.</p>	<p>Для использования инвалидами не приспособлена</p>

			<p>Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер.</p>	
		<p>г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 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>
4.	<p>Теория обработки металлов давлением (Автоматизация и моделирование процессов обработки металлов давлением)</p>	<p>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>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 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.</p>	<p>Для использования инвалидами не приспособлена</p>

			<p>Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер.</p>	
		г. В. Салда, Рабочей Молодежи ул., 1, ауд. № 119. Лаборатория "Гидравлика". Проведение лабораторных занятий.	<p>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".</p>	Доступен для инвалидов с физическими ограничениями (инвалидов-колясочников)
5.	Управление техническими и технологическими системами ОМД (Автоматизация и моделирование процессов обработки металлов давлением)	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>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 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron</p>	Для использования инвалидами не приспособлена

			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.	
		г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 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
6.	Экспериментальная механика (Автоматизация и моделирование процессов обработки металлов давлением)	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.	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 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Компьютер: системный блок Celeron	Для использования инвалидами не приспособлена

			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.	
7.	Манипулирование: защита и нападение (Майнор 1) (Майнор 2)	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.	http://openedu.ru/ , Национальный портал "Открытое образование"	Для использования инвалидами не приспособлена
8.	Пять правил организации бизнеса (майнор 1)	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.	http://openedu.ru/ , Национальный портал "Открытое образование"	Для использования инвалидами не приспособлена
9.	Ораторское мастерство (майнор 1)	г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., ауд. 147., Специализированная учебная аудитория инженерной графики. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение	http://openedu.ru/ , Национальный портал "Открытое образование"	Для использования инвалидами не приспособлена

		групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.		
10.	Устройство и обслуживание автомобилей (майно 2)	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.	http://openedu.ru/ , Национальный портал "Открытое образование"	Для использования инвалидами не приспособлена
11.	Ораторское мастерство (майно 2)	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.	http://openedu.ru/ , Национальный портал "Открытое образование"	Для использования инвалидами не приспособлена
12.	Погружение в виртуальные миры: современные компьютерные игры (майно 2)	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.	http://openedu.ru/ , Национальный портал "Открытое образование"	Для использования инвалидами не приспособлена

13.	Защита интеллектуальной собственности и патентование (майно́р 2)	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.	http://openedu.ru/ , Национальный портал "Открытое образование"	Для использования инвалидами не приспособлена
14.	Личная эффективность (Майно́р 2)	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.	http://openedu.ru/ , Национальный портал "Открытое образование"	Для использования инвалидами не приспособлена
15.	Кристаллография и дефекты кристаллического строения (Материаловедение в металлургии)	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.	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 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.	Для использования инвалидами не приспособлена

			Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер.	
		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)
16.	Материаловедение (Материаловедение в металлургии)	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	Доступен для инвалидов с физическими ограничениями (инвалидов-колясочников)

			<p>МЕТАМРВ-21(7шт.); -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).</p>	
		г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1. ауд. № 135. Учебная аудитория. Проведение семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	<p>Учебная мебель на 43 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая.</p>	Для использования инвалидами не приспособлена
17.	Механические свойства металлов и сплавов (Материаловедение в металлургии)	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>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 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.</p>	Для использования инвалидами не приспособлена
		г. В. Салда, Рабочей Молодежи ул.,	Учебная мебель на 10 рабочих мест.	

		1, ауд. № 119. Лаборатория "Гидравлика". Проведение лабораторных занятий.	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 соселе" - 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)
18.	Физика металлов и физические свойства металлов и сплавов (Материаловедение в металлургии)	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.	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 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.	
		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 METAM PB-21(7 шт.); -весы BT-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)
19.	История (Мировоззренческие основы профессиональной деятельности)	г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1. актов. зал. Проведение лекционных и семинарских занятий.	122 мягких посадочных мест с выдвижными 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.	Для использования инвалидами не приспособлена

			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.	
		г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1. ауд. № 135. Учебная аудитория. Проведение семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 43 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая.	Для использования инвалидами не приспособлена
20.	Философия (Мировоззренческие основы профессиональной деятельности)	г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1. актов. зал. Проведение лекционных и семинарских занятий.	122 мягких посадочных мест с выдвижными 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*234 см); -усилительная и звуковая аппаратура.	Доступен для инвалидов с физическими ограничениями (инвалидов-колясочников), при помощи волонтеров.
21.	Математика (Научно-фундаментальные основы профессиональной деятельности)	г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1. ауд. № 122. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий,	ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -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 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.	
		г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1. ауд. № 135. Учебная аудитория. Проведение семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 43 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая.	Для использования инвалидами не приспособлена
22.	Физика (Научно-фундаментальные основы профессиональной деятельности)	г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1. ауд. № 135. Учебная аудитория. Проведение семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 43 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая.	Для использования инвалидами не приспособлена
		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 физике -18 шт.	Для использования инвалидами не приспособлена

			<p>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>	
23.	Инженерная и компьютерная графика (Общеинженерные знания)	г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 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>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>	Для использования инвалидами не приспособлена
24.	Информационные сервисы (Общеинженерные знания)	г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., ауд. № 147.	<p>ПЭВМ «Pentium IV» с монитором 17; -мультимедийный экран;</p>	Для использования инвалидами не приспособлена

		<p>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>-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>	
25.	Механика (Общеинженерные знания)	<p>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>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 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.</p>	Для использования инвалидами не приспособлена
		<p>г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., ауд. № 147.</p>	<p>ПЭВМ «Pentium IV» с монитором 17; -мультимедийный экран;</p>	Для использования инвалидами не приспособлена

		<p>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>-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>	
26.	Прикладная математика (Общеинженерные знания)	<p>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>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 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.</p>	Для использования инвалидами не приспособлена
27.	Электротехника (Общеинженерные знания)	<p>г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., ауд. № 147.</p>	<p>ПЭВМ «Pentium IV» с монитором 17; -мультимедийный экран;</p>	Для использования инвалидами не приспособлена

		<p>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>-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>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>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 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.</p>	<p>Для использования инвалидами не приспособлена</p>
28.	Культурология (Основы гуманитарной культуры)	г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи, ул., 1, ауд. № 121.	http://learn.urfu.ru , Гиперметод	Для использования инвалидами не приспособлена

		Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.		
29.	Правоведение (Основы гуманитарной культуры)	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.	http://learn.urfu.ru , Гиперметод	Для использования инвалидами не приспособлена
30.	Психология (Основы гуманитарной культуры)	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.	http://learn.urfu.ru , Гиперметод http://connect.urfu.ru/room 10 , Комната 10	Для использования инвалидами не приспособлена
31.	Самоменеджмент (Основы гуманитарной культуры)	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.	http://connect.urfu.ru/room 01 , Комната 01	Для использования инвалидами не приспособлена
32.	Язык делового общения (Основы гуманитарной культуры)	г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., ауд. № 147.	http://connect.urfu.ru/room 07 , Комната 07	Для использования инвалидами не приспособлена

	культуры)	Специализированная учебная аудитория инженерной графики. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.		
33.	Литейное производство (Основы производства металлов и сплавов)	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.	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 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
		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;	Доступен для инвалидов с физическими ограничениями (инвалидов-колясочников)

			-пресс CitoPress-1 (2 шт.); -шлифовальный станок LaboPol-5 (2 шт.); -микроскоп металлографический ЕС МЕТАМРВ-21(7шт.); -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).	
34.	Металлургия цветных металлов (Основы производства металлов и сплавов)	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.	http://connect.urfu.ru/room 09 , Комната 09	Для использования инвалидами не приспособлена
		г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1. ауд. 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.	http://connect.urfu.ru/room 10 , Комната 10	Для использования инвалидами не приспособлена
35.	Металлургия черных металлов (Основы производства металлов и сплавов)	г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1. ,ауд. № 121. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий,	ПЭВМ «Celeron D 2,8» с 2-мя TFT мониторами 17; -проектор Mitsubishi Electric XL5950(E);	Для использования инвалидами не приспособлена

		<p>проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>-документ камера AverVision 300i; -мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура 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. <u>Кондиционер.</u></p>	
		<p>г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1. ауд. № 114. Лаборатория "Материаловедение". Проведение лабораторных занятий.</p>	<p>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 МЕТАМРВ-21(7шт.); -весы ВТ-600; -микротвердомер ПМТ-3 и ПМТ-3М (2 шт.) -лабораторный прокатный стан; -образцы различных металлов и сплавов. - твердометр Бриннель (ТШ-2М), <u>-твердометр Роквелл (ТК-2М).</u></p>	

36.	Методы контроля и анализа веществ (Основы производства металлов и сплавов)	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
		г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1. ауд. № 142. Лаборатория "Химия". Проведение лабораторных занятий.	спектрофотометр Shimadzu mini -1240; -электронные весы «Ohaus» SPU601; -дистиллятор ДЭ-10 мод.789; -шкаф сушильный СНОЛ-24/200; -колбонагреватели LAB-FH-250 Euro; РН-метры (5 шт.), ионометры (3 шт.); вытяжные шкафы с мойкой (3 шт.). Содержит до 100 экземпляров различных таблиц, растворы, щелочи, соли, колбы и т.п Учебная мебель на 24 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра) Доска учебная меловая. Аналитические весы, вытяжные шкафы, хим. реактивы, хим. посуда, спектрофотометр.	Для использования инвалидами не приспособлена
37.	Обработка металлов давлением (Основы производства металлов и сплавов)	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.	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 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.	
		г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 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
38.	Термообработка металлов и сплавов (Основы производства металлов и сплавов)	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.	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 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.	
		г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 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
39.	Иностранный язык (Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке)	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.	ПЭВМ «Celeron D 2,8» с TFT монитором 17; -телевизор LG СТ-21F35M (21; -DVD проигрыватель JVC Super VHS ET; -магнитофон (8 шт.) 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	Для использования инвалидами не приспособлена

			обеспечение "Lingvo" -16 шт.	
40.	Теплофизика (Прикладные аспекты физических и химических наук)	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.	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 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
		г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1. ауд. № 141. Лаборатория "Физическая химия". Проведение лабораторных занятий.	электронные весы ВЛ-210 и ВЛТЭ-150; -электронные весы «Ohaus» RV1502; -электропечь шахтная ПТВР-1,1-70; -электропечь трубчатая лабораторная ПТ-1,2-70; -электропечь камерная лабораторная ПКЛ-1,2-1,2; -электропечь шахтная СШОЛ-1-1,6/11-М1; -газоанализатор КГА-1-1; -термостат жидкостный ТЖ-ТС-01/16 1пп. 1ww. -вытяжные шкафы с мойкой (2 шт.) Содержит вольтметры универсальные, мешалки магнитные, растворы, химикаты. Учебная мебель на 20	Для использования инвалидами не приспособлена

			рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Печи муфельные, газоанализаторы, термостаты, вакуумный насос, аналитические весы, вытяжные шкафы.	
41.	Физическая химия (Прикладные аспекты физических и химических наук)	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.	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 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
		г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1. ауд. № 141. Лаборатория "Физическая химия". Проведение лабораторных занятий.	электронные весы ВЛ-210 и ВЛТЭ-150; -электронные весы «Ohaus» RV1502; -электропечь шахтная ПТВР-1,1-70; -электропечь трубчатая лабораторная ПТ-1,2-70; -электропечь камерная лабораторная ПКЛ-1,2-1,2; -электропечь шахтная СШОЛ-1-1,6/11-М1; -газоанализатор КГ А-1 -1;	Для использования инвалидами не приспособлена

			-термостат жидкостный ТЖ-ТС-01/16 100; -вытяжные шкафы с мойкой (2 шт.) Содержит вольтметры универсальные, мешалки магнитные, растворы, химикаты. Учебная мебель на 20 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Печи муфельные, газоанализаторы, термостаты, вакуумный насос, аналитические весы, вытяжные шкафы.	
42.	Химия (Прикладные аспекты физических и химических наук)	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
		г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1. ауд. № 142. Лаборатория "Химия". Проведение лабораторных занятий.	спектрофотометр Shimadzu mini -1240; -электронные весы «Ohaus» SPU601; -дистиллятор ДЭ-10 мод.789; -шкаф сушильный СНОЛ-24/200; -колбонагреватели LAB-FH-250 Euro; РН-метры (5 шт.), ионометры (3 шт.); вытяжные шкафы с мойкой (3 шт.). Содержит до 100 экземпляров различных таблиц, растворы, щелочи, соли, колбы и т.п Учебная мебель на 24 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра) Доска учебная меловая. Аналитические весы, вытяжные шкафы, хим. реактивы, хим. посуда, спектрофотометр.	Для использования инвалидами не приспособлена
43.	Химия металлов (Прикладные аспекты физических и	г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1. ауд. № 143.	Учебная мебель на 48 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол,	Для использования инвалидами не приспособлена

	химических наук)	Учебная аудитория. Проведение семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций.	стул) Доска учебная меловая.	Для использования инвалидами не приспособлена
		г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1. ауд. № 142. Лаборатория "Химия". Проведение лабораторных занятий.	спектрофотометр Shimadzu mini -1240; -электронные весы «Ohaus» SPU601; -дистиллятор ДЭ-10 мод.789; -шкаф сушильный СНОЛ-24/200; -колбонагреватели LAB-FH-250 Euro; РН-метры (5 шт.), ионометры (3 шт.); вытяжные шкафы с мойкой (3 шт.). Содержит до 100 экземпляров различных таблиц, растворы, щелочи, соли, колбы и т.п Учебная мебель на 24 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра) Доска учебная меловая. Аналитические весы, вытяжные шкафы, хим. реактивы, хим. посуда, спектрофотометр.	
44.	Компьютерное моделирование металлургических процессов (Теория плавильных процессов)	г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 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

45.	Металлургическая гидродинамика(Теория плавильных процессов)	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.	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 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
		г. В. 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	Доступен для инвалидов с физическими ограничениями (инвалидов-колясочников)

			"Изучение потерь напора при турбулентном установившемся движении жидкости" Лабораторная установка ГД 7 "Изучение процессов истечения жидкости через отверстия и насадки".	
46.	Основы научной деятельности (Теория плавильных процессов)	г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1. ауд. № 135. Учебная аудитория. Проведение семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 43 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая.	Для использования инвалидами не приспособлена
		г. В. Салда, ул. 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.	Компьютеры: «Pentium D 3,2»; «Celeron D 2,8»; «Duron 850»; TFT мониторы на 17 и 19 дюймов - 30 шт. 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 PTK - 440 -	Для использования инвалидами не приспособлена

			2 шт. BENQMP610, экран. Подключение к сети интернет	
47.	Средства контроля и управления металлургическими объектами (Теория плавильных процессов)	г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1. ауд. № 135. Учебная аудитория. Проведение семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель на 43 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая.	Для использования инвалидами не приспособлена
		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 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.)	Для использования инвалидами не приспособлена

			-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.)	
48.	Технология и служба огнеупоров (Теория плавильных процессов)	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.	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 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
		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.);	Доступен для инвалидов с физическими ограничениями (инвалидов-колясочников)

			-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).	
49.	Физико химия металлургических систем и процессов (Теория плавильных процессов)	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.	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 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

		г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1. ауд. №141. Лаборатория "Физическая химия". Проведение лабораторных занятий.	электронные весы ВЛ-210 и ВЛТЭ-150; -электронные весы «Ohaus» RV1502; -электропечь шахтная ПТВР-1,1-70; -электропечь трубчатая лабораторная ПТ-1,2-70; -электропечь камерная лабораторная ПКЛ-1,2-1,2; -электропечь шахтная СТТТОЛ-1 -1 6/11 -М1; -газоанализатор КГА-1-1; -термостат жидкостный ТЖ-ТС-01/16 100; -вытяжные шкафы с мойкой (2 шт.) Содержит вольтметры универсальные, мешалки магнитные, растворы, химикаты. Учебная мебель на 20 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Печи муфельные, газоанализаторы, термостаты, вакуумный насос, аналитические весы, вытяжные шкафы.	Для использования инвалидами не приспособлена
50.	Экологическая и промышленная безопасность (Теория плавильных процессов)	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.	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 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.	
51.	Вторичная металлургия титана (Плавильное производство титановых сплавов)	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
		г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 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
52.	Выплавка титановых сплавов (Плавильное производство титановых сплавов)	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
		г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., ауд. № 147. Специализированная учебная	ПЭВМ «Pentium IV» с монитором 17; -мультимедийный экран; -проектор BenQ PB8253;	Для использования инвалидами не приспособлена

		<p>аудитория инженерной графики. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.</p>	<p>-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>	
53.	<p>Металлургия титана (Плавильное производство титановых сплавов)</p>	<p>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.</p>	<p>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</p>	<p>Для использования инвалидами не приспособлена</p>
54.	<p>Оборудование цехов плавильного производства (Плавильное производство титановых сплавов)</p>	<p>г. В. Салда, ул. Рабочей Молодежи, д. 1, ауд. № 137. Учебная аудитория. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Учебная мебель на 67 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра) Доска учебная меловая.</p>	<p>Для использования инвалидами не приспособлена</p>

		г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 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
55.	Формирование и структура слитка (Плавильное производство титановых сплавов)	г. В. Салда, ул. Рабочей Молодежи, д. 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
		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;	Доступен для инвалидов с физическими ограничениями (инвалидов-колясочников)

			-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 (ТПП-2М), -твердомер Роквелл (ТК-2М).	
56.	Организация и обработка результатов эксперимента (Современные материалы и методы их исследования)	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 Биро 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
		г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 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) 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	
57.	Рентгенография и электронная микроскопия (Современные материалы и методы их исследования)	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. 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
		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	Доступен для инвалидов с физическими ограничениями (инвалидов-колясочников)

			сплавов. - твердометр Бриннель (ТШ-2М), -твердометр Роквелл (ТК-2М).	
58.	Специальные сплавы (Современные материалы и методы их исследования)	г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 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
		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;	Доступен для инвалидов с физическими ограничениями (инвалидов-колясочников)

			-образцы различных металлов и сплавов. - твердометр Бриннель (ТШ-2М), -твердометр Роквелл (ТК-2М).	
59.	Моделирование и оптимизация материалов и технологических процессов (Технология, оборудование и автоматизация процессов ТО)	г. В. Салда, ул. 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.	Компьютеры: «Pentium D 3,2»; «Celeron D 2,8»; «Duron 850»; TFT мониторы на 17 и 19 дюймов - 30 шт. 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 PTK - 440 -2 шт. Проектор BENQMP610, экран. Подключение к сети интернет	Для использования инвалидами не приспособлена
60.	Оборудование и проектирование (Технология, оборудование и автоматизация процессов ТО)	г. В. Салда, ул. 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.	Компьютеры: «Pentium D 3,2»; «Celeron D 2,8»; «Duron 850»; TFT мониторы на 17 и 19 дюймов - 30 шт. 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.	Для использования инвалидами не приспособлена

			Интерактивная ручка intuos PTK - 440 -2 шт. Проектор BENQMP610, экран. Подключение к сети интернет	
61.	Технология ТО (Технология, оборудование и автоматизация процессов ТО)	г. В. Салда, ул. 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.	Компьютеры: «Pentium D 3,2»; «Celeron D 2,8»; «Duron 850»; TFT мониторы на 17 и 19 дюймов - 30 шт. 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 PTK - 440 -2 шт. Проектор BENQMP610, экран. Подключение к сети интернет	Для использования инвалидами не приспособлена
62.	Безопасность жизнедеятельности (Технологическая безопасность)	г. В. Салда, ул. Рабочей Молодежи, д. 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
		г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1. ауд. № 139. Лаборатория "Безопасность жизнедеятельности". Проведение	Содержит лабораторное оборудование: -стенд «Измерение заземления»; -стенд «Определение эффективности зануления»;	Для использования инвалидами не приспособлена

		лабораторных занятий.	-стенд «Определение уровня запыленности»; -стенд «Определение эффективности тепловой защиты»; -стенд «Определения влажности»; -стенд «Аналитические весы»; -стенд «Сушильный шкаф». Учебная мебель на 15 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Лабораторные установки для проведения лабораторных работ по БЖД - 6 шт. Кондиционер.	
63.	Метрология, стандартизация и сертификация (Технологическая безопасность)	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.	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 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
		г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 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

		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	
64.	Экология (Технологическая безопасность)	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.	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 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
65.	Проект по модулю Технология процессов обработки металлов давлением	Помещение для самостоятельной работы 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.	Доступен для инвалидов с физическими ограничениями (инвалидов-колясочников), при помощи волонтеров.

			<p>Принтер Laser Shot -1 шт. Подключение к сети интернет.</p>	
66.	Оборудование цехов ОМД (Технология процессов обработки металлов давлением)	<p>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>	<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); -усилительная и звуковая аппаратура 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.</p>	Для использования инвалидами не приспособлена
		<p>г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 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.</p>	Для использования инвалидами не приспособлена

			WEB камера Logitech -17 шт. Подключение к сети интернет	
67.	Проектирование цехов ОМД (Технология процессов обработки металлов давлением)	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.	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 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
		г. В. Салда, ул. Рабочей Молодежи, ул. 1, ауд. № 144. Лаборатория информатики и вычислительной техники. лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение лабораторных занятий.	Компьютеры: «Pentium D 3,2»; «Celeron D 2,8»; «Duron 850»; TFT мониторы на 17 и 19 дюймов - 30 шт. 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 PTK - 440 -	Для использования инвалидами не приспособлена

			2 шт. Проектор BENQMP610, экран. Подключение к сети интернет	
68.	Технологияковки и объемной штамповки легких металлов и сплавов (Технология процессов обработки металлов давлением)	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.	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 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
69.	Технология листовой штамповки и специальных видов КТТП (Технология процессов обработки металлов давлением)	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.	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 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

			XL30U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая. Подключение к сети интернет. Кондиционер.	
70.	Технология прессования легких металлов и сплавов (Технология процессов обработки металлов давлением)	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.	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 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
71.	Технология прокатки легких металлов и сплавов (Технология процессов обработки металлов давлением)	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.	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 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул)	Для использования инвалидами не приспособлена

			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.	
72.	Прикладная физическая культура (Физическая культура и спорт)	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)
73.	Физическая культура (Физическая культура и спорт)	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)
74.	Производственный менеджмент в металлургии (Экономика и управление на металлургическом предприятии)	г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи, ул.1. ауд. № 146. Специализированная учебная аудитория начертательной геометрии. Проведение лекционных и семинарских занятий, проведение групповых и индивидуальных	Учебная мебель на 40 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Доска учебная меловая. Компьютер: системный блок Биро Neos 260 -1 шт. монитор HP LA 1905wd -1 шт.	Для использования инвалидами не приспособлена

		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение курсового проектирования.	WEB камера Logitech -1 шт. Проектор BENQ BENQ PB8253, экран. Подключение к сети интернет	
75.	Экономика предприятия (Экономика и управление на металлургическом предприятии)	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.	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 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
76.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Практики)	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.	122 мягких посадочных мест с выдвижными 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.	Для использования инвалидами не приспособлена

			Подключение к сети интернет	
77.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Практики)	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.	122 мягких посадочных мест с выдвижными 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	Для использования инвалидами не приспособлена
78.	Преддипломная практика (Практики)	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.	122 мягких посадочных мест с выдвижными столиками. 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

			XL5950U, экран. Документ-камера. Микшерский пульт, акустические системы, радиомикрофоны. Доска учебная меловая переносная. Подключение к сети интернет	
79.	Технологическая практика (Практики)	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.	122 мягких посадочных мест с выдвижными 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	Для использования инвалидами не приспособлена

80.	Выпускная квалификационная работа, 5 (Государственная итоговая аттестация)	г. Верхняя Салда, Рабочей молодежи ул., 1., Конференц-зал. Проведение лекционных и семинарских занятий.	122 мягких посадочных мест с выдвижными 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*234 см); -усилительная и звуковая аппаратура.	
81.	Государственный экзамен (Государственная итоговая аттестация)	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;	Для использования инвалидами не приспособлена

			-мультимедийный экран (153*204 см); -усилительная и звуковая аппаратура.	
82.	Информационно -поисковые сервисы и защита интеллектуальной собственности (факультатив)	г. Верхняя Салда 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
83.	Основы личностного роста (Адаптационный модуль для лиц с ограниченными возможностями здоровья)	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.	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 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. Подключение к сети интернет. Кондиционер.	
84.	Развитие ресурсов организма (Адаптационный модуль для лиц с ограниченными возможностями здоровья)	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.	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 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. Подключение к сети интернет. Кондиционер.	Для использования инвалидами не приспособлена
85.		Помещение для самостоятельной работы 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.
86.		Помещение для самостоятельной работы г. В. Салда, ул. Рабочей Молодежи, д. 1, 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

87.		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования г. Верхняя Салда, ул. Рабочей молодежи, д. 1, 118	Системы хранения для учебно-наглядных пособий, оборудования и материалов	Для использования инвалидами не приспособлена
88.		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования г. Верхняя Салда, ул. Рабочей молодежи, д. 1, 139/1	Системы хранения для учебно-наглядных пособий, оборудования и материалов	Для использования инвалидами не приспособлена
89.		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования г. Верхняя Салда, ул. Рабочей молодежи, д. 1, 139/2	Системы хранения для учебно-наглядных пособий, оборудования и материалов	Для использования инвалидами не приспособлена