Материально-технические условия реализации образовательной программы

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	История	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска классная 3-секционная зеленая-1, кафедра напольная-1, стол преподавателя-2, креслопарта-110, стул ИЗО-2. Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. К.Маркса, д.29 Ауд. 409
		для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска классная 3-секционная зеленая-1, кафедра напольная-1, стол-парта-19, шкаф для книг-2, шкаф для одежды-2, стул ученический-36.	К.Маркса, д.29 Ауд 411
2	Философия	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) -	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 127

1	2	3	4
		групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	
		Доска классная 3-х секционная-1, кафедра напольная-1, парта ученическая-25, стол преподавателя-1, стул ученический-35, шкаф-1, раковина-1.	
3	Национальная безопасность России	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. К.Маркса, д.29 Ауд 409
		Доска классная 3-секционная зеленая-1, кафедра напольная-1, стол преподавателя-2, креслопарта-110, стул ИЗО-2.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: -занятий лабораторного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. К.Маркса, д.29 Ауд 404
		Стол компьютерный-12, стул ученический-20. Компьютер (Системный блокFormoza E3+монитор ViewSonic VA1931WA-2)-7, Колонки GENIUS SP-E 120 230V-EU-2, Коммутатор Long Shane-1, Увлажнитель воздуха Scarlett SC-989-1.	
		Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007, Apache OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Mozilla Firefox.	

1	2	3	4
4	Образовательное и семейное право	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 301
		Доска классная 4-х створчатая зеленая-1, кафедра напольная-1, стол для преподавателя-1, стол-ПАРТА-82, стул П/М-164, стул полумягкий С8-2, экран настенный ScreenMedia-1.Колонки SVEN SPS-609-1, Проектор ACER P1265-1. Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул.
		для проведения: -занятий лабораторного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	К.Маркса, д.29 Ауд 404
		Стол компьютерный-12, стул ученический-20. Компьютер (Системный блокFormoza E3+монитор ViewSonic VA1931WA-2)-7, Колонки GENIUS SP-E 120 230V-EU-2, Коммутатор Long Shane-1, Увлажнитель воздуха Scarlett SC-989-1.	
		Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007, Apache OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Mozilla Firefox.	
5	Экономика образования	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 301

1	2	3	4
•		аттестации. Доска классная 4-х створчатая зеленая-1, кафедра напольная-1, стол для преподавателя-1, стол-ПАРТА-82, стул П/М-164, стул полумягкий С8-2, экран настенный ScreenMedia-1.Колонки SVEN SPS-609-1, Проектор АСЕЯ Р1265-1. Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска классная-2, кафедра-1, жалюзи-6, кресло аудиторное-74, стол для преподавателя-1, столпарта-15, стул для преподавателя-1, экран настенный-1. Проектор АСЕЯ X128H-1.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 235
6	Иностранный язык	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска классная 3-секционная зеленая-1, кафедра напольная-1, стол-парта-11, стул ученический-19. Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: -занятий лабораторного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной	427621, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. К.Маркса, д.29 Ауд 416 427621, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. К.Маркса, д.29 Ауд 307

1	2	3	4
		Доска классная 1500*1000 маркер-1, стол-парта-7, стул ученический-14. Портрет И.В. Гете-1.	
7	Культура русской речи	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 317
		Доска классная 4-х створчатая зеленая-1, кафедра напольная-1, стол письменный-78, стол письменный для преподавателя-1, стул П/М-150, стул полумягкий С8-2. Проектор-1.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 319
		Доска классная 1500*1000 маркер-2, стол преподавателя-1, стол ученический-30, стул металлик/апельсин-31. Комплекс интерактивный Teach Touch 86-1. Настенный стенд "Самостоятельные части речи"-1.	
8	Практика читательской деятельности	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 317
		Доска классная 4-х створчатая зеленая-1,	

1	2	3	4
		кафедра напольная-1, стол письменный-78, стол письменный для преподавателя-1, стул П/М-150, стул полумягкий С8-2. Проектор-1.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 127
		Доска классная 3-х секционная-1, кафедра напольная-1, парта ученическая-25, стол преподавателя-1, стул ученический-35, шкаф-1, раковина-1.	
9	Математические основы педагогических измерений	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 301
		Доска классная 4-х створчатая зеленая-1, кафедра напольная-1, стол для преподавателя-1, стол-ПАРТА-82, стул П/М-164, стул полумягкий С8-2, экран настенный ScreenMedia-1.Колонки SVEN SPS-609-1, Проектор ACER P1265-1.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 130
		Доска классная 3-х секционная-1, комплект	

1	2	3	4
		штор-3, парта ученическая-14, стол овальный 1200х3000-1, стол преподавателя-1, стул ученический-31, шкаф-2, шкаф для документов-1, раковина-1. Сплит-система (кондиционер) Мидеа-1, Модем ТР-Link TD-8817-1.	
10	Естественнонаучная картина мира	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 301
		Доска классная 4-х створчатая зеленая-1, кафедра напольная-1, стол для преподавателя-1, стол-ПАРТА-82, стул П/М-164, стул полумягкий С8-2, экран настенный ScreenMedia-1.Колонки SVEN SPS-609-1, Проектор ACER P1265-1.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 201
		Доска-1, стол демонстрационный-1, экран проекционный-1, стол лабораторный-13, парта-8, стул полумягкий-48, шкаф лабораторный-5, стойка-вешалка-1, комплект штор-5. Проектор Acer P1265-1, Источник бесперебойного питания UPS 500VA Back CS APC-1, Ноутбук Dell Vostro-1.	
		Основное лабораторное оборудование: амперметр Д50141, вольтметр М2018, вольтамперметр М2044, осциллограф электронный, осциллограф демонстрационный,	

1	2	3	4
		источник бесперебойного питания.	
		Лабораторные установки: 1) Исследование	
		электростатических полей; 2) Определение	
		емкости конденсатора баллистическим методом;	
		3) Расширение пределов измерения приборов; 4)	
		Определение сопротивлений при помощи моста	
		постоянного тока; 5) Снятие вольтамперной	
		характеристики полупроводникового диода; 6)	
		Исследование электронной лампы; 7) Изучение	
		электронно-лучевой трубки; 8) Определение	
		коэффициента самоиндукции катушки; 9)	
		Определение емкостей при помощи моста	
		переменного тока; 10) Изучение	
		последовательной цепи переменного тока; 11)	
		Изучение мощности переменного тока при	
		помощи ваттметра.	
		Измерительные приборы: авометр АВО-63;	
		амперметры (Д50141, Э59); миллиамперметры	
		(Э59, ЛМ-1, АСТ, М1104); микроамперметр	
		МА750; вольтметры (Э59, Э543, М2017, АСТ);	
		вольтамперметры (М2044, М2018); гальванометр	
		школьный; гальванометр зеркальный; омметры	
		(М122, ММВ); ваттметры (Д50141, Д539, Д566);	
		осциллограф демон-страционный ОДШ-2;	
		осциллограф электронный. Источники питания:	
		лабораторный автотрансформатор РНШ;	
		универсальный трансформатор школьный;	
		выпрямитель ВУП 2; выпрямитель ВС 24;	
		выпрямитель школьный ВУШ; источник	
		питания УНИП-5; источник питания ВС 4-12;	
		генератор звуковой ГЗШ-63; генератор звуковой	
		ГЗМ. Вспомогательное лабораторное	
		оборудование: магазины емкостей (Р513 и др.);	
		магазин сопротивлений Р33; потенциометры;	
		двухполюсные переключатели.	
		Программное обеспечение: Microsoft Windows	
		XP, OpenOffice, Mozilla Firefox.	

1	2	3	4
11	Информационные технологии в образовании	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 301
		Доска классная 4-х створчатая зеленая-1, кафедра напольная-1, стол для преподавателя-1, стол-ПАРТА-82, стул П/М-164, стул полумягкий С8-2, экран настенный ScreenMedia-1.Колонки SVEN SPS-609-1, Проектор АСЕК Р1265-1.	107(01 N
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 229
		Стол компьютерный-15, стул компьютерный-12, стол ученический-5, стул ученический-8, шкаф-2, стол учительский-1. Компьютер-12, Коммутатор D-Link DES-1016D-1. Плакат National Instruments-3. Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Mozilla Firefox, Google Chrome,	
12	Психология человека	Scratch 2, Foxit Reader, Oracle VM, Python 3.7. Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 317

1	2	3	4
		Доска классная 4-х створчатая зеленая-1, кафедра напольная-1, стол письменный-78, стол письменный для преподавателя-1, стул П/М-150, стул полумягкий С8-2. Проектор-1. Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) -	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 127
		групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	Туд 127
		Доска классная 3-х секционная-1, кафедра напольная-1, парта ученическая-25, стол преподавателя-1, стул ученический-35, шкаф-1, раковина-1.	
13	Психология развития. Педагогическая психология	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 301
		Доска классная 4-х створчатая зеленая-1, кафедра напольная-1, стол для преподавателя-1, стол-ПАРТА-82, стул П/М-164, стул полумягкий С8-2, экран настенный ScreenMedia-1.Колонки SVEN SPS-609-1, Проектор ACER P1265-1.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 130

1	2	3	4
		Доска классная 3-х секционная-1, комплект штор-3, парта ученическая-14, стол овальный 1200х3000-1, стол преподавателя-1, стул ученический-31, шкаф-2, шкаф для документов-1, раковина-1. Сплит-система (кондиционер) Мидеа-1, Модем ТР-Link TD-8817-1.	
14	Социальная психология. Практикум по социальной психологии	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска классная 4-х створчатая зеленая-1, кафедра напольная-1, стол для преподавателя-1, стол для преподавателя-1,	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 301
		стол-ПАРТА-82, стул П/М-164, стул полумягкий C8-2, экран настенный ScreenMedia-1.Колонки SVEN SPS-609-1, Проектор ACER P1265-1. Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 235
		Доска классная-2, кафедра-1, жалюзи-6, кресло аудиторное-74, стол для преподавателя-1, столпарта-15, стул для преподавателя-1, экран настенный-1. Проектор ACER X128H-1.	
15	Общая педагогика	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций -	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 413

1	2	3	4
1		текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска магнитно-маркерная-1, стол для консультаций-1, стол компьютерный-1, стол письменный-12, стул ученический-38, трибуна-1, штора-4, экран стационарный-1. Проектор ACER X128H-1, Ноутбук Lenovo B50-30G 15,6",	7
		black-1. Информационный стенд «История становления института»-11. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007, Mozilla Firefox.	427621 Vingratored Beauty Strike Fore Havey
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 317
		Доска классная 4-х створчатая зеленая-1, кафедра напольная-1, стол письменный-78, стол письменный для преподавателя-1, стул П/М-150, стул полумягкий С8-2. Проектор-1.	
16	Современные педагогические технологии	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 301
		Доска классная 4-х створчатая зеленая-1, кафедра напольная-1, стол для преподавателя-1, стол-ПАРТА-82, стул П/М-164, стул полумягкий С8-2, экран настенный ScreenMedia-1.Колонки SVEN SPS-609-1, Проектор ACER P1265-1.	

1	2	3	4
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 235
		Доска классная-2, кафедра-1, жалюзи-6, кресло аудиторное-74, стол для преподавателя-1, столпарта-15, стул для преподавателя-1, экран настенный-1. Проектор ACER X128H-1.	
17	История образования и педагогической мысли	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 317
		Доска классная 4-х створчатая зеленая-1, кафедра напольная-1, стол письменный-78, стол письменный для преподавателя-1, стул П/М-150, стул полумягкий С8-2. Проектор-1.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 237
		Доска классная-1, кафедра-1, кронштейн потолочный универсальный wize, серебристый-1, парта ученическая 120-24, стол преподавателя-1, стул ученический-50, тумба-1, шторы римские 2,3*1,8-4, экран lumein master	

1	2	3	4
		picture 100112 150"-1. Проектор INFOCUS IN114x-1.	
18	Физическая культура и спорт	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 235
		Доска классная-2, кафедра-1, жалюзи-6, кресло аудиторное-74, стол для преподавателя-1, столпарта-15, стул для преподавателя-1, экран настенный-1. Проектор ACER X128H-1.	
19	Безопасность жизнедеятельности	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 420
		Стол преподавателя-1, полка для тренажера Витим-1, стенд демонстрационный-1, стол 1100*600*750, металлокаркас-13, стремянка 4-ступенчатая-1, стул БАРОН, металлик венге/белый мрамор-31, шкаф угловой-1. Телевизор LG 49 LJ510V LED-1, Противогазы ПМК -2 + сумка для противогаза-15, Огнетушители ОП-2-1, Ноутбук -1.	
		Стенд демонстрационный «Угроза терроризма»-1, Стенд демонстрационный «Уголок гражданской защиты»-1, Стенд демонстрационный «Умей действовать при пожаре»-1, Стенд демонстрационный «Средства защиты органов дыхания»-1, Стенд	

1	2	3	4
		демонстрационный «Первая медицинская помощь»-1, Стенд демонстрационный «Гражданская оборона на современном этапе»-5, Тренажер Витим 2-9у-1.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, OpenOffice, Mozilla Firefox. Доска классная 4-х створчатая зеленая-1, кафедра напольная-1, стол письменный-78, стол письменный для преподавателя-1, стул П/М-150, стул полумягкий С8-2. Проектор-1.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 317
20	Возрастная анатомия, физиология и гигиена	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска магнитно-маркерная 90*120, 2-сторонняя, на подставке-1, стол 1200*600 с перегородкой-1, стол 800*600-12, стол для микроскопов-5, стол угловой-1, стул БАРОН, металлик венге/оливковый-22, стул МАРСЕЛЬ, метал.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 412
		серый, оливковый-1, тумба моечная с 2 полками-1, ширма (стойка для цветов)-1, шкаф 2-дверный комбинированный-1, шкаф 3-дверный навесной-1, шкаф-купе встроенный стеклянные двери-1. Телевизор LG 49LH513V LED-1, Многофункциональное устройство Xerox	

1	2	3	4
		WorkCentre 3119V-1, Принтер HP LG-1, Микроскоп «Юннат 2П – 3М»-1, Микроскоп Levenhuk 3L NG-6, Микроскоп цифровой Levenhuk D320L Digital-1, Бинокль Dresser Trevel 10*32-1, Ноутбук-1. Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, OpenOffice, Mozilla Firefox.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 301
		Доска классная 4-х створчатая зеленая-1, кафедра напольная-1, стол для преподавателя-1, стол-ПАРТА-82, стул П/М-164, стул полумягкий С8-2, экран настенный ScreenMedia-1.Колонки SVEN SPS-609-1, Проектор ACER P1265-1.	
21	Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 411
		Доска магнитно-маркерная 90*120, 2-сторонняя, на подставке-1, стол 1200*600 с царгой-1, стол 700*500-26, стул БАРОН, металлик венге/оливковый-26, стул МАРСЕЛЬ, метал. серый, оливковый-1, тумба угловая-3, ширма (стойка для цветов)-1. Телевизор LG 49LH570V simple smart LED-1. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева-1.	

1	2	3	4
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 301
		Доска классная 4-х створчатая зеленая-1, кафедра напольная-1, стол для преподавателя-1, стол-ПАРТА-82, стул П/М-164, стул полумягкий С8-2, экран настенный ScreenMedia-1.Колонки SVEN SPS-609-1, Проектор ACER P1265-1.	
22	Психолого-педагогическое сопровождение деятельности классного руководителя	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 301
		Доска классная 4-х створчатая зеленая-1, кафедра напольная-1, стол для преподавателя-1, стол-ПАРТА-82, стул П/М-164, стул полумягкий С8-2, экран настенный ScreenMedia-1.Колонки SVEN SPS-609-1, Проектор ACER P1265-1.	100(01 V
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 235
		Доска классная-2, кафедра-1, жалюзи-6, кресло аудиторное-74, стол для преподавателя-1, столпарта-15, стул для преподавателя-1, экран	

1	2	3	4
		настенный-1. Проектор ACER X128H-1.	
23	Базовые ценности культуры в деятельности классного руководителя	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 301
		Доска классная 4-х створчатая зеленая-1, кафедра напольная-1, стол для преподавателя-1, стол-ПАРТА-82, стул П/М-164, стул полумягкий С8-2, экран настенный ScreenMedia-1.Колонки SVEN SPS-609-1, Проектор АСЕК Р1265-1. Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа -	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
		занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска классная-2, кафедра-1, жалюзи-6, кресло аудиторное-74, стол для преподавателя-1, столпарта-15, стул для преподавателя-1, экран	улица, дом 25 Ауд 235
24	Общая и экспериментальная физика. Механика	настенный-1. Проектор ACER X128H-1. Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 106
		Стол лабораторный с ящиками-15, стул-28, доска-4, комплект штор-3, шкаф лабораторный-5, стол лабораторный с ящиками-3, стол-1, стул-	

1	2	3	4
		4, комплект штор-1. Компьютер ASUS P2-99-1,	
		Системный блок Celeron 600-1, Монитор LCD	
		LG W194 3SE-1, Веб-камера-1.	
		Основное лабораторное оборудование: 1)	
		комплект лабораторных установок по механике;	
		2) комплект приборов по кинематике; 3)	
		установка для наблюдения свободного падения	
		тел; 4) установка для изучения законов	
		сохранения; 5) прибор ПАТ; 6) прибор для	
		демонстрации по механике; 7) прибор для	
		демонстрации гироэффекта; 8) прибор	
		физический маятник (2 шт); 9) генератор	
		сигналов ГЗ-33; 10) осциллограф; 11)	
		осциллограф универсальный С1-73; 12) счетчик-	
		секундомер (5 шт); 13) тахометр электрический,	
		14) весы ВЛКТ-500 (2 шт); 15) весы ВТ-1000.	
		Установки лабораторные: 1) ФМ-11: Машина	
		Атвуда; 2) ФМ-12: Маятник Максвелла; 3) ФМ-	
		13: Маятник универсальный; 4) ФМ-14: Маятник	
		Обербека; 5) ФМ-15: Унифилярный подвес; 6)	
		ФМ-16: Маятник наклонный; 7) ФМ-17:	
		Соударение шаров; 8) ФМ-18: Гироскоп; 9) ФМ-	
		19: Модуль Юнга и модуль сдвига.	
		Демонстрационное оборудование. Приборы и	
		комплекты приборов для демонстраций: 1) по	
		кинематике; 2) по механике; 3) свободного	
		падения; 4) невесомости; 5) законов Ньютона; 6)	
		вращения тел; 7) центробежной машины; 8)	
		гироскопа; 9) гироэффекта; 11) скамьи	
		Жуковского; 12) ударов тел; 13) деформации	
		тел; 14) гидростатического парадокса; 15)	
		обтекания тел; 16) насоса Комовского; 16)	
		волновой машины; 17) нониуса.	
		Лабораторное оборудование. Приборы для	
		изучения: кинематики и динамики; деформации	
		растяжения; газовых законов. Установки для	
		изучения: закона сохранения импульса;	

1	2	3	4
		колебаний физического и пружинного	
		маятников, законов динамики вращательного	
		движения, момента инерции методом	
		крутильных колебаний, скатывания шара по	
		наклонным направляющим; установка	
		ультразвуковая УД-76; Машина Атвуда; набор	
		по статике; индикатор малых перемещений;	
		набор геометрических тел; ванна волновая;	
		физический маятник; набор грузов; пластина	
		термобиметаллическая; метроном; держатель	
		пружины; модель насоса; насос; тележка	
		легкоподвижная; тележка самокатная; телефон;	
		термостат; трубка с паром; электрическая плита;	
		прибор контрольно-разметочный; набор	
		инструментов; штатив универсальный; колодка	
		удлинительная; наушники с микрофоном; карта	
		звуковая; колонка.	
		Измерительные приборы: осциллограф;	
		осциллограф универсальный С1-63; блок	
		электронный ФМ-1; весы (ВНЦ-12, Т-200,	
		торсионные, технические, разновес, разновес к	
		ВТ); счетчики-секундомеры (ССЭШ-63 и др.);	
		секундомеры (20-3 и др.); электронный	
		секундомер; счетчик оборотов; тахометры	
		(ТЭСА и др.); таймер механический;	
		динамометры (лабораторные и	
		демонстрационные); манометр	
		демонстрационный; микрометр; анемометр;	
		сферометр; штангенциркуль; набор ареометров;	
		психрометр; гигрометры; рулетка.	
		Программное обеспечение: Microsoft Windows	
		XP, OpenOffice, Mozilla Firefox.	
25	Общая и экспериментальная	Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
	физика. Молекулярная физика.	для проведения: - занятий лекционного типа -	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
	Термодинамика	занятий семинарского типа - курсового	улица, дом 25
		проектирования (выполнения курсовых работ) -	Ауд 102
		групповых и индивидуальных консультаций -	

1	2	3	4
		текущего контроля и промежуточной	
		аттестации.	
		Доска МЕЛОВАЯ 300*1200-2, кафедра-1, парта	
		ученическая-30, стол де-монстрационный-2, стул	
		ученический-60, шкаф лабораторный 1050*1300-	
		3, шкаф лабораторный 1050*1800-3, комплект	
		штор-затемнений-5. Киноэкран бело-матовый	
		ЭБМ-1.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
		для проведения: - курсового проектирования	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
		(выполнения курсовых работ) - групповых и	улица, дом 25
		индивидуальных консультаций - текущего	Ауд 208+209
		контроля и промежуточной аттестации.	
		209: стол лабораторный-12, стол	
		демонстрационный-2, стол-1, стул для пианино-	
		1, стул полумягкий-26, комплект штор-3, доска-	
		1. 208:стол компьютерный-1, парта учениче-	
		ская-1, стул компьютерный-1, стул полумягкий-	
		2, шкаф-4, шкаф угловой-1, шкаф для одежды-1,	
		стеллаж-1, комплект штор-1. Системный блок	
		KLONDIKE-3. Основное лабораторное	
		оборудование: весы ВЛКТ-500; набор	
		демонстрационных приборов по молекулярной	
		физике и электродинамике; комплект	
		измерителей; мультиметр ВР-11. Компьютерная	
		лаборатория L-микро: компьютер IBM PC;	
		термопара; термистор; компьютерный датчик	
		давления типа М100. Компьютерная	
		лаборатория L-микро: компьютер IBM PC;	
		компьютерный датчик удельной теплоемкости;	
		оптоэлектрический компьютерный датчик.	
		Комплект приборов для компьютерной	
		лаборатории L-микро: компьютерный датчик	
		для измерения; компьютерный датчик	
		влажности; компьютерный датчик магнитного	

1	2	3	4
		поля; компьютерный датчик числа оборотов	
		(угловой скорости вращения); компьютерный	
		датчик угла поворота; приставка "Осциллограф"	
		к компьютерному измерительному блоку.	
		Установки лабораторные. 1) Определение	
		размеров молекул олеиновой кислоты. 2)	
		Изучение распределения Максвелла	
		термоэлектронов по скоростям. 3) Определение	
		отношения газовых теплоемкостей Ср и CV	
		методом Клемана и Дезорма. 4) Определение	
		молярной и удельной газовой теплоемкости при	
		постоянном объеме. 5) Изучение зависимости	
		давления газа от его объема при постоянной	
		температуре. 6) Определение термического	
		коэффициента давления газа. 7) Определение	
		изменения энтропии в изолированной системе.	
		8) Определение удельной и молярной теплоты	
		перехода воды в пар при температуре кипения.	
		9) Определение влажности воздуха. 10)	
		Определение удельной теплоемкости воды. 11)	
		Измерение коэффициента поверхностного	
		натяжения методом компенсации лапласова	
		давления. 12) Определение коэффициента	
		поверхностного натяжения капиллярным	
		методом. 13) Изучение зависимости	
		коэффициента поверхностного натяжения	
		растворов от температуры и концентрации. 14)	
		Определение вязкости жидкости и средней	
		длины свободного пробега молекул воздуха. 15)	
		Определение коэффициента линейного	
		расширения твердых тел. Источники питания:	
		выпрямитель универсальный	
		полупроводниковый ВУП-2; источник	
		электропитания ИЭПП-1; регулятор напряжения	
		РНШ. Измерительные приборы: авометр АВО-	
		63, амперметр Э59, ваттметр Д566,	
		вольтамперметр М-2017, вольтметр Д566,	

1	2	3	4
		вольтметр Э59, вольтметр М-2018, милливольтметр М-2020, мультиметр ВР-11, прибор комбинированный цифровой Щ4313, счетчик-секундомер электронный ССЭШ, секундомер механический, мост постоянного тока Р33, весы ВЛКТ-500, весы торсионные, весы торсионные WT, весы торсионные ВП-560, весы аналитические ВЛТ, весы технические лабораторные ВЛТ. Лабораторное оборудование: комплект разновесов, микроскоп «Биолам», микроскоп МБР-1, микроскоп УМ-301, микроскоп учебный ШМ-1, психрометр аспирационный МВ-4М, прибор для определения коэффициента линейного расширения твердых тел ПРТТ, термометр на термосопротивлении, анемометр АСО-3, анемометр МС-13, гигрограф М-21, гигрограф М-68, набор ареометров, манометр жидкостный, термометры жидкостные, барометр-анероид, барометр М-67, насос воздушный ручной, пластинка биметаллическая, штативы, колодка удлинительная, компьютер, осветитель ОИ 9М, комплект приборов для изучения газовых законов, мешалка магнитная ММ-5. Программное обеспечение: Microsoft Windows XP, OpenOffice, Mozilla Firefox.	
26	Общая и экспериментальная физика. Электродинамика	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска-1, стол демонстрационный-1, экран проекционный-1, стол лабораторный-13, парта-8, стул полумягкий-48, шкаф лабораторный-5,	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 201

1	2	3	4
		стойка-вешалка-1, комплект штор-5. Проектор	
		Асег Р1265-1, Источник бесперебойного питания	
		UPS 500VA Back CS APC-1, Ноутбук Dell	
		Vostro-1.	
		Основное лабораторное оборудование:	
		амперметр Д50141, вольтметр М2018,	
		вольтамперметр М2044, осциллограф	
		электронный, осциллограф демонстрационный,	
		источник бесперебойного питания.	
		Лабораторные установки: 1) Исследование	
		электростатических полей; 2) Определение	
		емкости конденсатора баллистическим методом;	
		3) Расширение пределов измерения приборов; 4)	
		Определение сопротивлений при помощи моста	
		постоянного тока; 5) Снятие вольтамперной	
		характеристики полупроводникового диода; 6)	
		Исследование электронной лампы; 7) Изучение	
		электронно-лучевой трубки; 8) Определение	
		коэффициента самоиндукции катушки; 9)	
		Определение емкостей при помощи моста	
		переменного тока; 10) Изучение	
		последовательной цепи переменного тока; 11)	
		Изучение мощности переменного тока при	
		помощи ваттметра.	
		Измерительные приборы: авометр АВО-63;	
		амперметры (Д50141, Э59); миллиамперметры	
		(Э59, ЛМ-1, АСТ, М1104); микроамперметр	
		МА750; вольтметры (Э59, Э543, М2017, АСТ);	
		вольтамперметры (М2044, М2018); гальванометр	
		школьный; гальванометр зеркальный; омметры	
		(М122, ММВ); ваттметры (Д50141, Д539, Д566);	
		осциллограф демон-страционный ОДШ-2;	
		осциллограф электронный. Источники питания:	
		лабораторный автотрансформатор РНШ;	
		универсальный трансформатор школьный;	
		выпрямитель ВУП 2; выпрямитель ВС 24;	
		выпрямитель школьный ВУШ; источник	

1	2	3	4
		питания УНИП-5; источник питания ВС 4-12;	
		генератор звуковой ГЗШ-63; генератор звуковой	
		ГЗМ. Вспомогательное лабораторное	
		оборудование: магазины емкостей (Р513 и др.);	
		магазин сопротивлений Р33; потенциометры;	
		двухполюсные переключатели.	
		Программное обеспечение: Microsoft Windows	
		XP, OpenOffice, Mozilla Firefox.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
		для проведения: - курсового проектирования	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
		(выполнения курсовых работ) - групповых и	улица, дом 25
		индивидуальных консультаций - текущего	Ауд 208+209
		контроля и промежуточной аттестации.	
		209: стол лабораторный-12, стол	
		демонстрационный-2, стол-1, стул для пианино-	
		1, стул полумягкий-26, комплект штор-3, доска-	
		1. 208:стол компьютерный-1, парта учениче-	
		ская-1, стул компьютерный-1, стул полумягкий-	
		2, шкаф-4, шкаф угловой-1, шкаф для одежды-1,	
		стеллаж-1, комплект штор-1. Системный блок	
		KLONDIKE-3. Основное лабораторное	
		оборудование: весы ВЛКТ-500; набор	
		демонстрационных приборов по молекулярной	
		физике и электродинамике; комплект	
		измерителей; мультиметр ВР-11. Компьютерная	
		лаборатория L-микро: компьютер IBM PC;	
		термопара; термистор; компьютерный датчик	
		давления типа М100. Компьютерная	
		лаборатория L-микро: компьютер IBM PC;	
		компьютерный датчик удельной теплоемкости;	
		оптоэлектрический компьютерный датчик.	
		Комплект приборов для компьютерной	
		лаборатории L-микро: компьютерный датчик	
		для измерения; компьютерный датчик	
		влажности; компьютерный датчик магнитного	
		поля; компьютерный датчик числа оборотов	

1	2	3	4
		(угловой скорости вращения); компьютерный	
		датчик угла поворота; приставка "Осциллограф"	
		к компьютерному измерительному блоку.	
		Установки лабораторные. 1) Определение	
		размеров молекул олеиновой кислоты. 2)	
		Изучение распределения Максвелла	
		термоэлектронов по скоростям. 3) Определение	
		отношения газовых теплоемкостей Ср и CV	
		методом Клемана и Дезорма. 4) Определение	
		молярной и удельной газовой теплоемкости при	
		постоянном объеме. 5) Изучение зависимости	
		давления газа от его объема при постоянной	
		температуре. 6) Определение термического	
		коэффициента давления газа. 7) Определение	
		изменения энтропии в изолированной системе.	
		8) Определение удельной и молярной теплоты	
		перехода воды в пар при температуре кипения.	
		9) Определение влажности воздуха. 10)	
		Определение удельной теплоемкости воды. 11)	
		Измерение коэффициента поверхностного	
		натяжения методом компенсации лапласова	
		давления. 12) Определение коэффициента	
		поверхностного натяжения капиллярным	
		методом. 13) Изучение зависимости	
		коэффициента поверхностного натяжения	
		растворов от температуры и концентрации. 14)	
		Определение вязкости жидкости и средней	
		длины свободного пробега молекул воздуха. 15)	
		Определение коэффициента линейного	
		расширения твердых тел. Источники питания:	
		выпрямитель универсальный	
		полупроводниковый ВУП-2; источник	
		электропитания ИЭПП-1; регулятор напряжения	
		РНШ. Измерительные приборы: авометр АВО-	
		63, амперметр Э59, ваттметр Д566,	
		вольтамперметр М-2017, вольтметр Д566,	
		вольтметр Э59, вольтметр М-2018,	

1	2	3	4
		милливольтметр М-2020, мультиметр ВР-11, прибор комбинированный цифровой Щ4313, счетчик-секундомер электронный ССЭШ, секундомер механический, мост постоянного тока Р33, весы ВЛКТ-500, весы торсионные, весы торсионные WT, весы торсионные ВП-560, весы аналитические ВЛТ, весы технические лабораторные ВЛТ. Лабораторное оборудование: комплект разновесов, микроскоп «Биолам», микроскоп МБР-1, микроскоп УМ-301, микроскоп учебный ШМ-1, психрометр аспирационный МВ-4М, прибор для определения коэффициента линейного расширения твердых тел ПРТТ, термометр на термосопротивлении, анемометр АСО-3, анемометр МС-13, гигрограф М-21, гигрограф М-68, набор ареометров, манометр жидкостный, термометры жидкостные, барометр-анероид, барометр М-67, насос воздушный ручной, пластинка биметаллическая, штативы, колодка удлинительная, компьютер, осветитель ОИ 9М, комплект приборов для изучения газовых законов, мешалка магнитная ММ-5. Программное обеспечение: Microsoft Windows XP, OpenOffice, Mozilla Firefox.	
27	Общая и экспериментальная физика. Оптика	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска МЕЛОВАЯ 300*1200-2, кафедра-1, парта ученическая-30, стол де-монстрационный-2, стул ученический-60, шкаф лабораторный 1050*1300-3, шкаф лабораторный 1050*1800-3, комплект	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 102

1	2	3	4
		штор–затемнений-5. Киноэкран бело-матовый ЭБМ-1.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лабораторного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 205
		Доска-1, стол демонстрационный-1, стол лабораторный-22, стул-41, шкаф лабораторный-2, полка навесная застекленная-26, комплект штор-5, стул для пианино-2. Системный блок Intel Pentium E6600 3066 MHz-1, Монитор LG LCD 20" W2043C-1.	
		Основное лабораторное оборудование: длиномер проекционный вертикальный ИЗВ-3; лазер; лазер газовый ЛГ-78; лазер газовый ЛГН-105; монохроматор универсальный УМ-2 (3 шт); осциллограф С1-65А (3 шт); поляриметр круговой; частотомер ЧЗ-32. Установки лабораторные: 1) Градуировка монохроматора по спектру ртути; 2) Закон Кирхгофа и явление обращения спектральных линий; 3) Явление внешнего фотоэффекта; 4) Определение красной границы фотоэффекта; 5) Оценка постоянной Планка методом задерживающего потенциала; 6)	
		Закономерности в спектре водорода; 7) Соотношение неопределенностей для фотонов; 8) Спектры поглощения растворов; 9) Вращение плоскости поляризации света в магнитном поле; 10) Эффект Зеемана на парах ртути; 11) Обоснование формулы Лоренц-Лоренца; 12) Качественный и полуколичественный спектральный анализ; 13) Исследование гелий-	

1	2	3	4
		неонового лазера; 14) Лазер на красителях; 15)	
		Полупроводниковый лазер; 16) Диод Ганна как	
		источник электромагнитного излучения; 17)	
		Туннельный эффект в вырожденном р-п-	
		переходе; 18) Внутренний фотоэффект; 19)	
		Вентильный фотоэффект; 20) Радиоактивное	
		излучение солей калия.	
		Лабораторное оборудование: лазеры (газовые	
		ЛГ-52-3, ЛГН-105, ЛГН-109, М-52-3, ЛГ-78 и	
		др.); учебные лазеры на красителях;	
		монохроматоры (МУМ2, УМ-2);	
		интерферометры (ИФП-3, Маха-Цендера и др.);	
		по-ляриметры (круговой СМ и др.); осветители	
		(ОИ-19, ОИ-9, теневой проекции,	
		фотоосветитель, киноосветитель, лампа	
		настольная УФО-2, ультрафиолетовые, лампы	
		дуговые облучатели кварцевые); стиллоскоп СП-	
		11А; катушки (ИВ-100, дроссельная, катушка	
		Румкорфа); индикатор ионизированных частиц;	
		столики подъемные; штативы универсальные.	
		Демонстрационное оборудование: аппараты	
		ФОС; светофильтры; спектроскопы; комплекты	
		по фотоэффекту КПФ-1; зеркало сферическое;	
		батарея солнечная. Измерительные приборы:	
		ампервольтметр М2044; амперметры Д50141,	
		Д5017); амперметры с гальванометром;	
		микроамперметры Ф195; вольтамперметры	
		(M2007, M2017, 2018, M2044, M2015);	
		вольтметры (В7-35, В7-20, С50, С5021,	
		цифровой Ф203); микровольтметры В3-57;	
		микровольтнанометры Ф136; вольтметры с	
		гальванометром; вольтметр-термометр;	
		милливольтметр ВЗ-33; микроамперметр;	
		мультиметры (ВР-11 и др.); приборы	
		комбинированные цифровые Щ4313; частотомер	
		Ч3-33; измеритель Р5030; микровеберметр 191;	

1	2	3	4
		авометры; амперметры демонстрационные;	
		барометры (М-67 и др.); ваттметр;	
		гальванометры демонстрационные;	
		гальванометр зеркальный; милливольтметры	
		(В3-38, М2020); секундомеры; пирометр;	
		счетчик импульсов; тахометр; электрометр;	
		люксметры (Ю116, Ю117); прибор	
		комбинированный цифровой ПКЦ-3К; весы	
		торсионные WT-500; влагомер; твердомер ТК-	
		2М; толщиномер НХ-50; микрометры;	
		осциллографы (демонстрационный школьный,	
		ОЭШ, С1-75, С1-78, С8-12, С8-19, С1-8А, ОМШ-	
		2М, Радио, С1-94, С1-65, СУРА, 1-65А, С1-67 и	
		др.) Источники питания: выпрямители (В-24,	
		ВС-24М, ВС 4-12, ВУП-1, ВУП-2М); источники	
		накальных напряжений Б2-1; источники питания	
		(Б5-43А, ИЭПП-2, демонстрационные,	
		лабораторные, постоянного тока Б5-31, УНИП-	
		7А); регулируемые приборы питания "Агат";	
		стабилизатор П71М; блоки питания (БП-2 и др.);	
		блоки монтажника БМ-2; пре-образователи	
		высоковольтные Разряд-1; регуляторы	
		напряжения; генераторы (Г4-151, Г3-118,	
		звуковой Г3-33, низкой частоты, генератор	
		сигналов высокочастотный Г4-79,	
		ультразвуковой, ГЗМ, звуковой ГЗШ-63,	
		звуковой ФГ-100, генератор стандартных	
		сигналов Г4-18А, Г5-15, Спектр-1).	
		Вспомогательное лабораторное оборудование:	
		усилители (усилитель к гальванометру, низких	
		частот УНЧ, фотокомпенсационные); мост	
		Р5030; мост переменного тока Р577; магазин	
		Р33; магазин Р34; графопостроитель	
		зависимостей Н306; графопроектор ГПм;	
		графопроектор Л-200; длинномер проекционный	
		вертикальный ИЗВ-3; кипригель; мешалка	
		магнитная; насос вакуумный с электроприводом;	

1	2	3	4
		ретропроектор ЛЕХ-3; установка компрессорная УК.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 208+209
		209: стол лабораторный-12, стол демонстрационный-2, стол-1, стул для пианино-1, стул полумягкий-26, комплект штор-3, доска-1. 208:стол компьютерный-1, парта ученическая-1, стул компьютерный-1, стул полумягкий-2, шкаф-4, шкаф угловой-1, шкаф для одежды-1, стеллаж-1, комплект штор-1. Системный блок КLONDIKE-3. Основное лабораторное оборудование: весы ВЛКТ-500; набор демонстрационных приборов по молекулярной физике и электродинамике; комплект измерителей; мультиметр ВР-11. Компьютерная лаборатория L-микро: компьютер IBM PC; термопара; термистор; компьютерный датчик давления типа М100. Компьютерный датчик давления типа М100. Компьютерный датчик удельной теплоемкости; оптоэлектрический компьютерный датчик. Комплект приборов для компьютерный датчик лаборатории L-микро: компьютерный датчик	
		для измерения; компьютерный датчик влажности; компьютерный датчик магнитного поля; компьютерный датчик числа оборотов (угловой скорости вращения); компьютерный датчик угла поворота; приставка "Осциллограф" к компьютерному измерительному блоку.	
		Установки лабораторные. 1) Определение размеров молекул олеиновой кислоты. 2) Изучение распределения Максвелла	

1	2	3	4
		термоэлектронов по скоростям. 3) Определение	
		отношения газовых теплоемкостей Ср и CV	
		методом Клемана и Дезорма. 4) Определение	
		молярной и удельной газовой теплоемкости при	
		постоянном объеме. 5) Изучение зависимости	
		давления газа от его объема при постоянной	
		температуре. 6) Определение термического	
		коэффициента давления газа. 7) Определение	
		изменения энтропии в изолированной системе.	
		8) Определение удельной и молярной теплоты	
		перехода воды в пар при температуре кипения.	
		9) Определение влажности воздуха. 10)	
		Определение удельной теплоемкости воды. 11)	
		Измерение коэффициента поверхностного	
		натяжения методом компенсации лапласова	
		давления. 12) Определение коэффициента	
		поверхностного натяжения капиллярным	
		методом. 13) Изучение зависимости	
		коэффициента поверхностного натяжения	
		растворов от температуры и концентрации. 14)	
		Определение вязкости жидкости и средней	
		длины свободного пробега молекул воздуха. 15)	
		Определение коэффициента линейного	
		расширения твердых тел. Источники питания:	
		выпрямитель универсальный	
		полупроводниковый ВУП-2; источник	
		электропитания ИЭПП-1; регулятор напряжения	
		РНШ. Измерительные приборы: авометр АВО-	
		63, амперметр Э59, ваттметр Д566,	
		вольтамперметр М-2017, вольтметр Д566,	
		вольтметр Э59, вольтметр М-2018,	
		милливольтметр M-2020, мультиметр BP-11,	
		прибор комбинированный цифровой Щ4313,	
		счетчик-секундомер электронный ССЭШ,	
		секундомер механический, мост постоянного	
		тока Р33, весы ВЛКТ-500, весы торсионные,	
		весы торсионные WT, весы торсионные ВП-560,	

1	2	3	4
28	Общая и экспериментальная	весы аналитические ВЛТ, весы технические лабораторные ВЛТ. Лабораторное оборудование: комплект разновесов, микроскоп «Биолам», микроскоп МБР-1, микроскоп УМ-301, микроскоп учебный ШМ-1, психрометр аспирационный МВ-4М, прибор для определения коэффициента линейного расширения твердых тел ПРТТ, термометр на термосопротивлении, анемометр АСО-3, анемометр МС-13, гигрограф М-21, гигрограф М-68, набор ареометров, манометр жидкостный, термометры жидкостные, барометр-анероид, барометр М-67, насос воздушный ручной, пластинка биметаллическая, штативы, колодка удлинительная, компьютер, осветитель ОИ 9М, комплект приборов для изучения газовых законов, мешалка магнитная ММ-5. Программное обеспечение: Microsoft Windows XP, OpenOffice, Mozilla Firefox.	427621, Удмуртская Республика, Городской
20	физика. Квантовая физика	для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска МЕЛОВАЯ 300*1200-2, кафедра-1, парта ученическая-30, стол де-монстрационный-2, стул ученический-60, шкаф лабораторный 1050*1300-3, шкаф лабораторный 1050*1800-3, комплект штор—затемнений-5. Киноэкран бело-матовый ЭБМ-1. Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лабораторного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) -	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 102 427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 205

1	2	3	4
		групповых и индивидуальных консультаций -	
		текущего контроля и промежуточной	
		аттестации.	
		Доска-1, стол демонстрационный-1, стол	
		лабораторный-22, стул-41, шкаф лабораторный-	
		2, полка навесная застекленная-26, комплект	
		штор-5, стул для пианино-2. Системный блок	
		Intel Pentium E6600 3066 MHz-1, Монитор LG	
		LCD 20" W2043C-1.	
		Основное лабораторное оборудование: длиномер	
		проекционный вертикальный ИЗВ-3; лазер;	
		лазер газовый ЛГ-78; лазер газовый ЛГН-105;	
		монохроматор универсальный УМ-2 (3 шт);	
		осциллограф С1-65А (3 шт); поляриметр	
		круговой; частотомер ЧЗ-32. Установки	
		лабораторные: 1) Градуировка монохроматора	
		по спектру ртути; 2) Закон Кирхгофа и явление	
		обращения спектральных линий; 3) Явление	
		внешнего фотоэффекта; 4) Определение красной	
		границы фотоэффекта; 5) Оценка постоянной	
		Планка методом задерживающего потенциала; 6)	
		Закономерности в спектре водорода; 7)	
		Соотношение неопределенностей для фотонов;	
		8) Спектры поглощения растворов; 9) Вращение	
		плоскости поляризации света в магнитном поле;	
		10) Эффект Зеемана на парах ртути; 11)	
		Обоснование формулы Лоренц-Лоренца; 12)	
		Качественный и полуколичественный	
		спектральный анализ; 13) Исследование гелий-	
		неонового лазера; 14) Лазер на красителях; 15)	
		Полупроводниковый лазер; 16) Диод Ганна как	
		источник электромагнитного излучения; 17)	
		Туннельный эффект в вырожденном р-п-	
		переходе; 18) Внутренний фотоэффект; 19)	
		Вентильный фотоэффект; 20) Радиоактивное	

1	2	3	4
		излучение солей калия.	
		Лабораторное оборудование: лазеры (газовые	
		ЛГ-52-3, ЛГН-105, ЛГН-109, М-52-3, ЛГ-78 и	
		др.); учебные лазеры на красителях;	
		монохроматоры (МУМ2, УМ-2);	
		интерферометры (ИФП-3, Маха-Цендера и др.);	
		по-ляриметры (круговой СМ и др.); осветители	
		(ОИ-19, ОИ-9, теневой проекции,	
		фотоосветитель, киноосветитель, лампа	
		настольная УФО-2, ультрафиолетовые, лампы	
		дуговые облучатели кварцевые); стиллоскоп СП-	
		11А; катушки (ИВ-100, дроссельная, катушка	
		Румкорфа); индикатор ионизированных частиц;	
		столики подъемные; штативы универсальные.	
		Демонстрационное оборудование: аппараты	
		ФОС; светофильтры; спектроскопы; комплекты	
		по фотоэффекту КПФ-1; зеркало сферическое;	
		батарея солнечная. Измерительные приборы:	
		ампервольтметр М2044; амперметры Д50141,	
		Д5017); амперметры с гальванометром;	
		микроамперметры Ф195; вольтамперметры	
		(M2007, M2017, 2018, M2044, M2015);	
		вольтметры (В7-35, В7-20, С50, С5021,	
		цифровой Ф203); микровольтметры В3-57;	
		микровольтнанометры Ф136; вольтметры с	
		гальванометром; вольтметр-термометр;	
		милливольтметр ВЗ-33; микроамперметр;	
		мультиметры (ВР-11 и др.); приборы	
		комбинированные цифровые Щ4313; частотомер	
		Ч3-33; измеритель Р5030; микровеберметр 191;	
		авометры; амперметры демонстрационные;	
		барометры (М-67 и др.); ваттметр;	
		гальванометры демонстрационные;	
		гальванометр зеркальный; милливольтметры	
		(ВЗ-38, М2020); секундомеры; пирометр;	
		счетчик импульсов; тахометр; электрометр;	

1	2	3	4
		люксметры (Ю116, Ю117); прибор	
		комбинированный цифровой ПКЦ-3К; весы	
		торсионные WT-500; влагомер; твердомер ТК-	
		2М; толщиномер НХ-50; микрометры;	
		осциллографы (демонстрационный школьный,	
		ОЭШ, С1-75, С1-78, С8-12, С8-19, С1-8А, ОМШ-	
		2М, Радио, С1-94, С1-65, СУРА, 1-65А, С1-67 и	
		др.) Источники питания: выпрямители (В-24,	
		ВС-24М, ВС 4-12, ВУП-1, ВУП-2М); источники	
		накальных напряжений Б2-1; источники питания	
		(Б5-43А, ИЭПП-2, демонстрационные,	
		лабораторные, постоянного тока Б5-31, УНИП-	
		7А); регулируемые приборы питания "Агат";	
		стабилизатор П71М; блоки питания (БП-2 и др.);	
		блоки монтажника БМ-2; пре-образователи	
		высоковольтные Разряд-1; регуляторы	
		напряжения; генераторы (Г4-151, Г3-118,	
		звуковой Г3-33, низкой частоты, генератор	
		сигналов высокочастотный Г4-79,	
		ультразвуковой, ГЗМ, звуковой ГЗШ-63,	
		звуковой ФГ-100, генератор стандартных	
		сигналов Г4-18А, Г5-15, Спектр-1).	
		Вспомогательное лабораторное оборудование:	
		усилители (усилитель к гальванометру, низких	
		частот УНЧ, фотокомпенсационные); мост	
		Р5030; мост переменного тока Р577; магазин	
		Р33; магазин Р34; графопостроитель	
		зависимостей Н306; графопроектор ГПм;	
		графопроектор Л-200; длинномер проекционный	
		вертикальный ИЗВ-3; кипригель; мешалка	
		магнитная; насос вакуумный с электроприводом;	
		ретропроектор ЛЕХ-3; установка компрессорная УК.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
		для проведения: - курсового проектирования	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
		(выполнения курсовых работ) - групповых и	улица, дом 25
		индивидуальных консультаций - текущего	Ауд 208+209

1	2	3	4
		контроля и промежуточной аттестации.	
		209: стол лабораторный-12, стол	
		демонстрационный-2, стол-1, стул для пианино-	
		1, стул полумягкий-26, комплект штор-3, доска-	
		1. 208:стол компьютерный-1, парта учениче-	
		ская-1, стул компьютерный-1, стул полумягкий-	
		2, шкаф-4, шкаф угловой-1, шкаф для одежды-1,	
		стеллаж-1, комплект штор-1. Системный блок	
		KLONDIKE-3. Основное лабораторное	
		оборудование: весы ВЛКТ-500; набор	
		демонстрационных приборов по молекулярной	
		физике и электродинамике; комплект	
		измерителей; мультиметр ВР-11. Компьютерная	
		лаборатория L-микро: компьютер IBM PC;	
		термопара; термистор; компьютерный датчик	
		давления типа М100. Компьютерная	
		лаборатория L-микро: компьютер IBM PC;	
		компьютерный датчик удельной теплоемкости;	
		оптоэлектрический компьютерный датчик.	
		Комплект приборов для компьютерной	
		лаборатории L-микро: компьютерный датчик	
		для измерения; компьютерный датчик	
		влажности; компьютерный датчик магнитного	
		поля; компьютерный датчик числа оборотов	
		(угловой скорости вращения); компьютерный	
		датчик угла поворота; приставка "Осциллограф"	
		к компьютерному измерительному блоку.	
		Установки лабораторные. 1) Определение	
		размеров молекул олеиновой кислоты. 2)	
		Изучение распределения Максвелла	
		термоэлектронов по скоростям. 3) Определение	
		отношения газовых теплоемкостей Ср и CV	
		методом Клемана и Дезорма. 4) Определение	
		молярной и удельной газовой теплоемкости при	
		постоянном объеме. 5) Изучение зависимости	
		давления газа от его объема при постоянной	

1	2	3	4
		температуре. 6) Определение термического	
		коэффициента давления газа. 7) Определение	
		изменения энтропии в изолированной системе.	
		8) Определение удельной и молярной теплоты	
		перехода воды в пар при температуре кипения.	
		9) Определение влажности воздуха. 10)	
		Определение удельной теплоемкости воды. 11)	
		Измерение коэффициента поверхностного	
		натяжения методом компенсации лапласова	
		давления. 12) Определение коэффициента	
		поверхностного натяжения капиллярным	
		методом. 13) Изучение зависимости	
		коэффициента поверхностного натяжения	
		растворов от температуры и концентрации. 14)	
		Определение вязкости жидкости и средней	
		длины свободного пробега молекул воздуха. 15)	
		Определение коэффициента линейного	
		расширения твердых тел. Источники питания:	
		выпрямитель универсальный	
		полупроводниковый ВУП-2; источник	
		электропитания ИЭПП-1; регулятор напряжения	
		РНШ. Измерительные приборы: авометр АВО-	
		63, амперметр Э59, ваттметр Д566,	
		вольтамперметр М-2017, вольтметр Д566,	
		вольтметр Э59, вольтметр М-2018,	
		милливольтметр M-2020, мультиметр BP-11,	
		прибор комбинированный цифровой Щ4313,	
		счетчик-секундомер электронный ССЭШ,	
		секундомер механический, мост постоянного	
		тока Р33, весы ВЛКТ-500, весы торсионные,	
		весы торсионные WT, весы торсионные ВП-560,	
		весы аналитические ВЛТ, весы технические	
		лабораторные ВЛТ. Лабораторное	
		оборудование: комплект разновесов, микроскоп	
		«Биолам», микроскоп МБР-1, микроскоп УМ-	
		301, микроскоп учебный ШМ-1, психрометр	
		аспирационный МВ-4М, прибор для	

1	2	3	4
		определения коэффициента линейного расширения твердых тел ПРТТ, термометр на термосопротивлении, анемометр АСО-3, анемометр МС-13, гигрограф М-21, гигрограф М-68, набор ареометров, манометр жидкостный, термометры жидкостные, барометр-анероид, барометр М-67, насос воздушный ручной, пластинка биметаллическая, штативы, колодка удлинительная, компьютер, осветитель ОИ 9М, комплект приборов для изучения газовых законов, мешалка магнитная ММ-5. Программное обеспечение: Microsoft Windows XP, OpenOffice, Mozilla Firefox.	
29	Общая и экспериментальная физика. Экспериментальная физика	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска-1, стол демонстрационный-1, экран проекционный-1, стол лабораторный-13, парта-8, стул полумягкий-48, шкаф лабораторный-5, стойка-вешалка-1, комплект штор-5. Проектор Асег P1265-1, Источник бесперебойного питания UPS 500VA Back CS APC-1, Ноутбук Dell Vostro-1. Основное лабораторное оборудование: амперметр Д50141, вольтметр M2018, вольтамперметр M2044, осциллограф электронный, осциллограф демонстрационный, источник бесперебойного питания. Лабораторные установки: 1) Исследование	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 201
		электростатических полей; 2) Определение емкости конденсатора баллистическим методом; 3) Расширение пределов измерения приборов; 4)	

1	2	3	4
		Определение сопротивлений при помощи моста	
		постоянного тока; 5) Снятие вольтамперной	
		характеристики полупроводникового диода; 6)	
		Исследование электронной лампы; 7) Изучение	
		электронно-лучевой трубки; 8) Определение	
		коэффициента самоиндукции катушки; 9)	
		Определение емкостей при помощи моста	
		переменного тока; 10) Изучение	
		последовательной цепи переменного тока; 11)	
		Изучение мощности переменного тока при	
		помощи ваттметра.	
		Измерительные приборы: авометр АВО-63;	
		амперметры (Д50141, Э59); миллиамперметры	
		(Э59, ЛМ-1, АСТ, М1104); микроамперметр	
		МА750; вольтметры (Э59, Э543, М2017, АСТ);	
		вольтамперметры (М2044, М2018); гальванометр	
		школьный; гальванометр зеркальный; омметры	
		(М122, ММВ); ваттметры (Д50141, Д539, Д566);	
		осциллограф демон-страционный ОДШ-2;	
		осциллограф электронный. Источники питания:	
		лабораторный автотрансформатор РНШ;	
		универсальный трансформатор школьный;	
		выпрямитель ВУП 2; выпрямитель ВС 24;	
		выпрямитель школьный ВУШ; источник	
		питания УНИП-5; источник питания ВС 4-12;	
		генератор звуковой ГЗШ-63; генератор звуковой	
		ГЗМ. Вспомогательное лабораторное	
		оборудование: магазины емкостей (Р513 и др.);	
		магазин сопротивлений Р33; потенциометры;	
		двухполюсные переключатели.	
		Программное обеспечение: Microsoft Windows	
		XP, OpenOffice, Mozilla Firefox.	407(01 V P C F
		Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
		для проведения: - курсового проектирования	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
		(выполнения курсовых работ) - групповых и	улица, дом 25
		индивидуальных консультаций - текущего	Ауд 211а+212
		контроля и промежуточной аттестации.	

1	2	3	4
		212	
		212:стол лабораторный с ящиками-7, стол	
		демонстрационный-5, стол-6, стул для пиа-нино-	
		4, стул полумягкий-4, стул-10, комплект штор-3,	
		шкаф лабораторный-5, стол лабораторный с	
		ящиками-3. 211а: стол лабораторный с ящиками-	
		3, стол-1, стул-7, шкаф лабораторный-8, шкаф	
		картотечный-1, комплект штор-1. Компьютер	
		AMD Sempron-64-2, Монитор LCD ACER 20''	
		G205HVBB-1, Принтер Epson AcuLaser-1,	
		Принтер HP LaserJet P4015x-1. Основное	
		оборудование: 212: вольтамперметр М2044 (4	
		шт), вольтметр В7-20 (2 шт), микровеберметр Ф-	
		191, мультиметр ВР-11 (4 шт), осциллограф С1-	
		73 (2 шт), осциллограф С1-75 (2 шт),	
		осциллограф С8-19, осциллограф универсальный	
		С1-73, прибор комбинированный цифровой	
		Щ4313 (7 шт), влагомер, кипригель, установка	
		компрессорная; стол демонстрационный; 211а:	
		графопроектор Л-2000,	
		микровольтнаноамперметр Ф-136, барометр М-	
		67 (2 шт), вольтметр-термометр (2 шт),	
		мультиметр, осциллограф С1-65. Установки	
		лабораторные: 1) Стробоскопический метод при	
		изучении физики; 2) Учебное исследование	
		автоколебаний; 3) Система учебных опытов с	
		ультразвуком; 4) Термоэлектрический	
		измеритель температуры в учебных опытах; 5)	
		Высоковольтный источник напряжения в	
		учебном эксперименте по физике; 6) Индикатор	
		разности потенциалов для учебного	
		эксперимента по физике; 7) Применение датчика	
		Холла в учебном эксперименте; 8) Изучение	
		линейчатых спектров неона и натрия; 9)	
		Учебный физический эксперимент для	
		внеурочной деятельности при изучении	
		внутреннего фотоэффекта. Установки	

1	2	3	4
		лабораторные: прибор для демонстрации	
		законов механики, комплект приборов для	
		изучения быстропротекающих процессов,	
		установка для наблюдения и фотографирования	
		быстропротекающих процессов, комплект	
		приборов для опытов с ультразвуковыми	
		импульсами, комплект приборов для опытов с	
		ультразвуком низкой частоты, комплект	
		приборов для опытов с ультразвуком высокой	
		частоты, комплект приборов для изучения	
		автоколебаний и нелинейных колебаний,	
		комплект приборов для изучения тепловых	
		явлений, комплект приборов для изучения	
		электромагнитных волн дециметрового	
		диапазона. Компьютерные лабораторные	
		установки: для изучения тепловых явлений,	
		механических и электрических колебаний,	
		электромагнитной индукции, явлений	
		постоянного и переменного электрического тока.	
		Лабораторное оборудование. Аналого-цифровые	
		преобразователи, усилители постоянного и	
		переменного тока, термопары, вертикальные и	
		горизонтальные датчики перемещения,	
		пружинные и физические маятники,	
		электромагнитные клапаны для демонстрации	
		автоколебаний, лупы времени, радиодетали,	
		паяльники, штативы универсальные, сто-лики	
		подъемные. Измерительные приборы. Авометр,	
		демонстрационные амперметры и вольтметры,	
		электрометр, амперметр Д5017,	
		вольтамперметры М2044, вольтметры В7-20,	
		измеритель Р5030, микровебберметр Ф-191,	
		мультиметры ВР-11, осциллографы	
		(двухлучевой, демонстрационный ОДШ-2, С1-	
		20, С1-73), приборы комбинированные Щ4313,	
		комплект цифровых измерителей тока и	
		напряжения, весы ВЛКТ-500. Источники	

1	2	3	4
		питания. генераторы звуковые (ГЗМ, ГЗШ-63), регулируемые приборы питания "Агат", выпрямитель В-24, лабораторные автотрансформаторы. Программное обеспечение: Microsoft Windows XP, OpenOffice, Mozilla Firefox.	
30	Основы теоретической физики. Классическая механика	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 106
		Стол лабораторный с ящиками-15, стул-28, доска-4, комплект штор-3, шкаф лабораторный-5, стол лабораторный с ящиками-3, стол-1, стул-4, комплект штор-1. Компьютер ASUS P2-99-1, Системный блок Celeron 600-1, Монитор LCD LG W194 3SE-1, Веб-камера-1. Основное лабораторное оборудование: 1) комплект лабораторных установок по механике; 2) комплект приборов по кинематике; 3) установка для наблюдения свободного падения тел; 4) установка для изучения законов сохранения; 5) прибор ПАТ; 6) прибор для демонстрации по механике; 7) прибор для демонстрации гироэффекта; 8) прибор физический маятник (2 шт); 9) генератор сигналов ГЗ-33; 10) осциллограф; 11) осциллограф универсальный С1-73; 12) счетчиксекундомер (5 шт); 13) тахометр электрический, 14) весы ВЛКТ-500 (2 шт); 15) весы ВТ-1000. Установки лабораторные: 1) ФМ-11: Машина Атвуда; 2) ФМ-12: Маятник Максвелла; 3) ФМ-13: Маятник универсальный; 4) ФМ-14: Маятник Обербека; 5) ФМ-15: Унифилярный подвес; 6)	

1	2	3	4
		ФМ-16: Маятник наклонный; 7) ФМ-17:	
		Соударение шаров; 8) ФМ-18: Гироскоп; 9) ФМ-	
		19: Модуль Юнга и модуль сдвига.	
		Демонстрационное оборудование. Приборы и	
		комплекты приборов для демонстраций: 1) по	
		кинематике; 2) по механике; 3) свободного	
		падения; 4) невесомости; 5) законов Ньютона; 6)	
		вращения тел; 7) центробежной машины; 8)	
		гироскопа; 9) гироэффекта; 11) скамьи	
		Жуковского; 12) ударов тел; 13) деформации	
		тел; 14) гидростатического парадокса; 15)	
		обтекания тел; 16) насоса Комовского; 16)	
		волновой машины; 17) нониуса.	
		Лабораторное оборудование. Приборы для	
		изучения: кинематики и динамики; деформации	
		растяжения; газовых законов. Установки для	
		изучения: закона сохранения импульса;	
		колебаний физического и пружинного	
		маятников, законов динамики вращательного	
		движения, момента инерции методом	
		крутильных колебаний, скатывания шара по	
		наклонным направляющим; установка	
		ультразвуковая УД-76; Машина Атвуда; набор	
		по статике; индикатор малых перемещений;	
		набор геометрических тел; ванна волновая;	
		физический маятник; набор грузов; пластина	
		термобиметаллическая; метроном; держатель	
		пружины; модель насоса; насос; тележка	
		легкоподвижная; тележка самокатная; телефон;	
		термостат; трубка с паром; электрическая плита;	
		прибор контрольно-разметочный; набор	
		инструментов; штатив универсальный; колодка	
		удлинительная; наушники с микрофоном; карта	
		звуковая; колонка.	
		Измерительные приборы: осциллограф;	
		осциллограф универсальный С1-63; блок	
		электронный ФМ-1; весы (ВНЦ-12, Т-200,	

1	2	3	4
		торсионные, технические, разновес, разновес к ВТ); счетчики-секундомеры (ССЭШ-63 и др.); секундомеры (20-3 и др.); электронный секундомер; счетчик оборотов; тахометры (ТЭСА и др.); таймер механический; динамометры (лабораторные и демонстрационные); манометр демонстрационный; микрометр; анемометр; сферометр; штангенциркуль; набор ареометров; психрометр; гигрометры; рулетка. Программное обеспечение: Microsoft Windows XP, OpenOffice, Mozilla Firefox.	
31	Основы теоретической физики. Классическая электродинамика и СТО	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лабораторного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Стол лабораторный-16, стол двухтумбовый-1, стул-29, стул офисный-1, комплект штор-3, шкаф лабораторный-5. Монитор LG LCD 18.5" W1943SE-10, Системный блок AMD PHENOM II X2 240-10, Системный блок Intel 2.53 GHz/D1MM2-1, Принтер HP LJ1018-1, Монитор ViewSonic VA 703M-3LCD17-3. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Apache OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Microsoft Visual Studio Express, FreePascal, Mozilla Firefox.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 211
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 208+209

1	2	3	4
		209: стол лабораторный-12, стол	
		демонстрационный-2, стол-1, стул для пианино-	
		1, стул полумягкий-26, комплект штор-3, доска-	
		1. 208:стол компьютерный-1, парта учениче-	
		ская-1, стул компьютерный-1, стул полумягкий-	
		2, шкаф-4, шкаф угловой-1, шкаф для одежды-1,	
		стеллаж-1, комплект штор-1. Системный блок	
		KLONDIKE-3. Основное лабораторное	
		оборудование: весы ВЛКТ-500; набор	
		демонстрационных приборов по молекулярной	
		физике и электродинамике; комплект	
		измерителей; мультиметр ВР-11. Компьютерная	
		лаборатория L-микро: компьютер IBM PC;	
		термопара; термистор; компьютерный датчик	
		давления типа М100. Компьютерная	
		лаборатория L-микро: компьютер IBM PC;	
		компьютерный датчик удельной теплоемкости;	
		оптоэлектрический компьютерный датчик.	
		Комплект приборов для компьютерной	
		лаборатории L-микро: компьютерный датчик	
		для измерения; компьютерный датчик	
		влажности; компьютерный датчик магнитного	
		поля; компьютерный датчик числа оборотов	
		(угловой скорости вращения); компьютерный	
		датчик угла поворота; приставка "Осциллограф"	
		к компьютерному измерительному блоку.	
		Установки лабораторные. 1) Определение	
		размеров молекул олеиновой кислоты. 2)	
		Изучение распределения Максвелла	
		термоэлектронов по скоростям. 3) Определение	
		отношения газовых теплоемкостей Ср и CV	
		методом Клемана и Дезорма. 4) Определение	
		молярной и удельной газовой теплоемкости при	
		постоянном объеме. 5) Изучение зависимости	
		давления газа от его объема при постоянной	
		температуре. 6) Определение термического	

1	2	3	4
		коэффициента давления газа. 7) Определение	
		изменения энтропии в изолированной системе.	
		8) Определение удельной и молярной теплоты	
		перехода воды в пар при температуре кипения.	
		9) Определение влажности воздуха. 10)	
		Определение удельной теплоемкости воды. 11)	
		Измерение коэффициента поверхностного	
		натяжения методом компенсации лапласова	
		давления. 12) Определение коэффициента	
		поверхностного натяжения капиллярным	
		методом. 13) Изучение зависимости	
		коэффициента поверхностного натяжения	
		растворов от температуры и концентрации. 14)	
		Определение вязкости жидкости и средней	
		длины свободного пробега молекул воздуха. 15)	
		Определение коэффициента линейного	
		расширения твердых тел. Источники питания:	
		выпрямитель универсальный	
		полупроводниковый ВУП-2; источник	
		электропитания ИЭПП-1; регулятор напряжения	
		РНШ. Измерительные приборы: авометр АВО-	
		63, амперметр Э59, ваттметр Д566,	
		вольтамперметр М-2017, вольтметр Д566,	
		вольтметр Э59, вольтметр М-2018,	
		милливольтметр M-2020, мультиметр BP-11,	
		прибор комбинированный цифровой Щ4313,	
		счетчик-секундомер электронный ССЭШ,	
		секундомер механический, мост постоянного	
		тока Р33, весы ВЛКТ-500, весы торсионные,	
		весы торсионные WT, весы торсионные ВП-560,	
		весы аналитические ВЛТ, весы технические	
		лабораторные ВЛТ. Лабораторное	
		оборудование: комплект разновесов, микроскоп	
		«Биолам», микроскоп МБР-1, микроскоп УМ-	
		301, микроскоп учебный ШМ-1, психрометр	
		аспирационный МВ-4М, прибор для	
		определения коэффициента линейного	

1	2	3	4
		расширения твердых тел ПРТТ, термометр на термосопротивлении, анемометр ACO-3, анемометр MC-13, гигрограф M-21, гигрограф M-68, набор ареометров, манометр жидкостный, термометры жидкостные, барометр-анероид, барометр M-67, насос воздушный ручной, пластинка биметаллическая, штативы, колодка удлинительная, компьютер, осветитель ОИ 9М, комплект приборов для изучения газовых законов, мешалка магнитная MM-5. Программное обеспечение: Microsoft Windows XP, OpenOffice, Mozilla Firefox.	
32	Основы теоретической физики. Квантовая механика. Физика атомного ядра и элементарных частиц	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска МЕЛОВАЯ 300*1200-2, кафедра-1, парта ученическая-30, стол де-монстрационный-2, стул ученический-60, шкаф лабораторный 1050*1300-3, шкаф лабораторный 1050*1800-3, комплект штор—затемнений-5. Киноэкран бело-матовый ЭБМ-1.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 102
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. 209: стол лабораторный-12, стол демонстрационный-2, стол-1, стул для пианино-1, стул полумягкий-26, комплект штор-3, доска-1. 208:стол компьютерный-1, парта ученическая-1, стул компьютерный-1, стул полумягкий-	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 208+209

1	2	3	4
		2, шкаф-4, шкаф угловой-1, шкаф для одежды-1,	
		стеллаж-1, комплект штор-1. Системный блок	
		KLONDIKE-3. Основное лабораторное	
		оборудование: весы ВЛКТ-500; набор	
		демонстрационных приборов по молекулярной	
		физике и электродинамике; комплект	
		измерителей; мультиметр ВР-11. Компьютерная	
		лаборатория L-микро: компьютер IBM PC;	
		термопара; термистор; компьютерный датчик	
		давления типа М100. Компьютерная	
		лаборатория L-микро: компьютер IBM PC;	
		компьютерный датчик удельной теплоемкости;	
		оптоэлектрический компьютерный датчик.	
		Комплект приборов для компьютерной	
		лаборатории L-микро: компьютерный датчик	
		для измерения; компьютерный датчик	
		влажности; компьютерный датчик магнитного	
		поля; компьютерный датчик числа оборотов	
		(угловой скорости вращения); компьютерный	
		датчик угла поворота; приставка "Осциллограф"	
		к компьютерному измерительному блоку.	
		Установки лабораторные. 1) Определение	
		размеров молекул олеиновой кислоты. 2)	
		Изучение распределения Максвелла	
		термоэлектронов по скоростям. 3) Определение	
		отношения газовых теплоемкостей Ср и CV	
		методом Клемана и Дезорма. 4) Определение	
		молярной и удельной газовой теплоемкости при	
		постоянном объеме. 5) Изучение зависимости	
		давления газа от его объема при постоянной	
		температуре. 6) Определение термического	
		коэффициента давления газа. 7) Определение	
		изменения энтропии в изолированной системе.	
		8) Определение удельной и молярной теплоты	
		перехода воды в пар при температуре кипения.	
		9) Определение влажности воздуха. 10)	
		Определение удельной теплоемкости воды. 11)	

1	2	3	4
		Измерение коэффициента поверхностного	
		натяжения методом компенсации лапласова	
		давления. 12) Определение коэффициента	
		поверхностного натяжения капиллярным	
		методом. 13) Изучение зависимости	
		коэффициента поверхностного натяжения	
		растворов от температуры и концентрации. 14)	
		Определение вязкости жидкости и средней	
		длины свободного пробега молекул воздуха. 15)	
		Определение коэффициента линейного	
		расширения твердых тел. Источники питания:	
		выпрямитель универсальный	
		полупроводниковый ВУП-2; источник	
		электропитания ИЭПП-1; регулятор напряжения	
		РНШ. Измерительные приборы: авометр АВО-	
		63, амперметр Э59, ваттметр Д566,	
		вольтамперметр М-2017, вольтметр Д566,	
		вольтметр Э59, вольтметр М-2018,	
		милливольтметр M-2020, мультиметр BP-11,	
		прибор комбинированный цифровой Щ4313,	
		счетчик-секундомер электронный ССЭШ,	
		секундомер механический, мост постоянного	
		тока Р33, весы ВЛКТ-500, весы торсионные,	
		весы торсионные WT, весы торсионные ВП-560,	
		весы аналитические ВЛТ, весы технические	
		лабораторные ВЛТ. Лабораторное	
		оборудование: комплект разновесов, микроскоп	
		«Биолам», микроскоп МБР-1, микроскоп УМ-	
		301, микроскоп учебный ШМ-1, психрометр	
		аспирационный MB-4M, прибор для	
		определения коэффициента линейного	
		расширения твердых тел ПРТТ, термометр на	
		термосопротивлении, анемометр АСО-3,	
		анемометр МС-13, гигрограф М-21, гигрограф	
		М-68, набор ареометров, манометр жидкостный,	
		термометры жидкостные, барометр-анероид,	
		барометр М-67, насос воздушный ручной,	

1	2	3	4
		пластинка биметаллическая, штативы, колодка удлинительная, компьютер, осветитель ОИ 9М, комплект приборов для изучения газовых законов, мешалка магнитная ММ-5. Программное обеспечение: Microsoft Windows XP, OpenOffice, Mozilla Firefox.	
33	Основы теоретической физики. Статистическая физика и термодинамика. Физика твердого тела	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 102
		Доска МЕЛОВАЯ 300*1200-2, кафедра-1, парта ученическая-30, стол де-монстрационный-2, стул ученический-60, шкаф лабораторный 1050*1300-3, шкаф лабораторный 1050*1800-3, комплект штор—затемнений-5. Киноэкран бело-матовый ЭБМ-1.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 208+209
		209: стол лабораторный-12, стол демонстрационный-2, стол-1, стул для пианино-1, стул полумягкий-26, комплект штор-3, доска-1. 208:стол компьютерный-1, парта ученическая-1, стул компьютерный-1, стул полумягкий-2, шкаф-4, шкаф угловой-1, шкаф для одежды-1, стеллаж-1, комплект штор-1. Системный блок	
		KLONDIKE-3. Основное лабораторное оборудование: весы ВЛКТ-500; набор демонстрационных приборов по молекулярной физике и электродинамике; комплект	

1	2	3	4
		измерителей; мультиметр ВР-11. Компьютерная	
		лаборатория L-микро: компьютер IBM PC;	
		термопара; термистор; компьютерный датчик	
		давления типа М100. Компьютерная	
		лаборатория L-микро: компьютер IBM PC;	
		компьютерный датчик удельной теплоемкости;	
		оптоэлектрический компьютерный датчик.	
		Комплект приборов для компьютерной	
		лаборатории L-микро: компьютерный датчик	
		для измерения; компьютерный датчик	
		влажности; компьютерный датчик магнитного	
		поля; компьютерный датчик числа оборотов	
		(угловой скорости вращения); компьютерный	
		датчик угла поворота; приставка "Осциллограф"	
		к компьютерному измерительному блоку.	
		Установки лабораторные. 1) Определение	
		размеров молекул олеиновой кислоты. 2)	
		Изучение распределения Максвелла	
		термоэлектронов по скоростям. 3) Определение	
		отношения газовых теплоемкостей Ср и CV	
		методом Клемана и Дезорма. 4) Определение	
		молярной и удельной газовой теплоемкости при	
		постоянном объеме. 5) Изучение зависимости	
		давления газа от его объема при постоянной	
		температуре. 6) Определение термического	
		коэффициента давления газа. 7) Определение	
		изменения энтропии в изолированной системе.	
		8) Определение удельной и молярной теплоты	
		перехода воды в пар при температуре кипения.	
		9) Определение влажности воздуха. 10)	
		Определение удельной теплоемкости воды. 11)	
		Измерение коэффициента поверхностного	
		натяжения методом компенсации лапласова	
		давления. 12) Определение коэффициента	
		поверхностного натяжения капиллярным	
		методом. 13) Изучение зависимости	
		коэффициента поверхностного натяжения	

1	2	3	4
		растворов от температуры и концентрации. 14)	
		Определение вязкости жидкости и средней	
		длины свободного пробега молекул воздуха. 15)	
		Определение коэффициента линейного	
		расширения твердых тел. Источники питания:	
		выпрямитель универсальный	
		полупроводниковый ВУП-2; источник	
		электропитания ИЭПП-1; регулятор напряжения	
		РНШ. Измерительные приборы: авометр АВО-	
		63, амперметр Э59, ваттметр Д566,	
		вольтамперметр М-2017, вольтметр Д566,	
		вольтметр Э59, вольтметр М-2018,	
		милливольтметр M-2020, мультиметр BP-11,	
		прибор комбинированный цифровой Щ4313,	
		счетчик-секундомер электронный ССЭШ,	
		секундомер механический, мост постоянного	
		тока Р33, весы ВЛКТ-500, весы торсионные,	
		весы торсионные WT, весы торсионные ВП-560,	
		весы аналитические ВЛТ, весы технические	
		лабораторные ВЛТ. Лабораторное	
		оборудование: комплект разновесов, микроскоп	
		«Биолам», микроскоп МБР-1, микроскоп УМ-	
		301, микроскоп учебный ШМ-1, психрометр	
		аспирационный МВ-4М, прибор для	
		определения коэффициента линейного	
		расширения твердых тел ПРТТ, термометр на	
		термосопротивлении, анемометр АСО-3,	
		анемометр МС-13, гигрограф М-21, гигрограф	
		М-68, набор ареометров, манометр жидкостный,	
		термометры жидкостные, барометр-анероид,	
		барометр М-67, насос воздушный ручной,	
		пластинка биметаллическая, штативы, колодка	
		удлинительная, компьютер, осветитель ОИ 9М,	
		комплект приборов для изучения газовых	
		законов, мешалка магнитная ММ-5.	
		Программное обеспечение: Microsoft Windows	
		XP, OpenOffice, Mozilla Firefox.	

1	2	3	4
34	Курсовая работа по модулю "ФИЗИКА"	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 102
		Доска МЕЛОВАЯ 300*1200-2, кафедра-1, парта ученическая-30, стол де-монстрационный-2, стул ученический-60, шкаф лабораторный 1050*1300-3, шкаф лабораторный 1050*1800-3, комплект штор—затемнений-5. Киноэкран бело-матовый ЭБМ-1.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 131
		Доска классная-2, комплект штор-5, парта ученическая-12, стол лабораторный-15, стол для пайки-4, стол преподавателя-2, стул ученический-31, шкаф-8, экран настенный screenmedia-1. Принтер HP LaseJet P1005-1, Монитор ACER LCD 17"-13, Системный блок Intel Core 2 Duo E4600-13, Принтер Samsung ML-1210-1, Проектор-1.	
		Программное обеспечение: Microsoft Windows XP, Apache OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Microsoft Visual Studio Express, FreeBasic, MySQL, Gimp, Inscape, Mozilla Firefox, TeX. Установки лабораторные: 1) Изучение резонанса	

1	2	3	4
		в последовательном и параллельном контурах; 2)	
		Изучение однофазного трансформатора; 3)	
		Измерение мощности трехфазного тока; 4)	
		Катушка индуктивности в цепи переменного	
		тока; 5) Изучение генератора постоянного тока;	
		6) изучение двигателя постоянного тока; 7)	
		изучение однофазного счетчика индукционной	
		системы; 8) изучения электронного и цифрового	
		(компьютерного) осциллографа; 9) изучение	
		электроизмерительных приборов; 10) изучение	
		электронных и цифровых электроизмерительных	
		приборов; 11) изучение трехфазного	
		асинхронного двигателя; 12) изучение	
		переходных процессов в цепях с емкостью	
		(установка на основе компьютерного	
		измерительного комплекса); 13) изучение	
		переходных процессов в цепях с	
		индуктивностью (установка на основе	
		компьютерного измерительного комплекса); 14)	
		изучение трехфазного трансформатора.	
		Измерительные приборы: ампервольтметр	
		электродинамический Д501, амперметры	
		(Д5017, ЭП-2), ваттметры АСТД, трехфазный	
		Д50, Д5016, Д566, школьный	
		демонстрационный, вольтметры (АСТВ, В 1500,	
		В7-21А, В7-35, В7-38, Д-525, М2044, М95, С-50,	
		С-53, Э381, Э546, ЭП-2), гальванометры	
		(зеркальный М1032, М91) измеритель	
		сопротивления, заземление М416, люксметры	
		116, микроамперметр Ф195, микровольтметр	
		Ф116/2, микрофарадметр Д-524,	
		миллиамперметры (АСТ, М109/1, АСТТ, Э-59,	
		Э-536) милливольтметры (М109/1, В3-33, В3-	
		48), мультиметры (ВР-11, цифровые ДТ-838,	
		цифровые ДТ-9207А), приборы	
		комбинированные цифровые Щ4313,	
		ампервольтметры (М1104, М2015, М2017,	

1	2	3	4
		М2038, М2044), приборы для исследования АЧХ	
		X1-50 термовольтметр, фазометр ЭЛФ,	
		частотомеры (ЧЗ-33, ЧЗ-34), осциллографы	
		("СУРА", ОМЛ-2М, С1-65А, С1-67, С1-77, С8-	
		19, универсальный запоминающий С8-12, С1-	
		73). Источники питания. Блоки питания БП2,	
		блоки питания стабилизированные БПС,	
		выпрямители (В-24, ВУП-2М),	
		автотрансформатор РНШ, стабилизаторы	
		напряжения СНП, источник питания ИЭПП-2,	
		генератор измерительный комбинированный,	
		генератор сигналов ИЧ Г3-118, генератор	
		трехфазный. Лабораторное оборудование.	
		Трансформаторы тока (МТТ1, УТТ-5, УТТ1),	
		трансформатор трехфазный, двигатель	
		трехфазный, электродвигатель,	
		электродвигатели постоянного тока,	
		преобразователь импульсных сигналов И9-2,	
		прибор ИПД-1, прибор ИПЭС-1, катушка 0,134	
		Гн, катушка 2400/1200, катушка 0,001 Гн КВ-1,	
		катушка 0,1 Гн КВИ-5, прибор КМЗ-51,	
		конденсатор переменной емкости, магазины	
		емкостей, магазины индуктивности МИ,	
		магазины сопро-тивлений (Р33 и др.), мера	
		электрического сопротивления однозначная Р-	
		3030, мультитест МТ, плитка электрическая	
		лабораторная, приставка для определения	
		параметров полупроводниковых приборов	
		Р4330, стробоскоп, усилители (УНЧ-3, У5-11,	
		УНЧ-5, широкополосный УЗ-7), устройства	
		согласующие, фильтр ретекторный,	
		формирователь импульсов, электронно-лучевые	
		трубки (13ло37и, 8ло29и), добавочные	
		сопротивления (ДВТ-2,ДВТ), стенды ОВАТ.	127621 Vinayerorag Paariya riyaa Fanayaya
		Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
		для проведения: - занятий лекционного типа -	
		занятий семинарского типа - курсового	улица, дом 25

1	2	3	4
		проектирования (выполнения курсовых работ) -	Ауд 201
		групповых и индивидуальных консультаций -	
		текущего контроля и промежуточной	
		аттестации.	
		Доска-1, стол демонстрационный-1, экран	
		проекционный-1, стол лабораторный-13, парта-	
		8, стул полумягкий-48, шкаф лабораторный-5,	
		стойка-вешалка-1, комплект штор-5. Проектор	
		Асег Р1265-1, Источник бесперебойного питания	
		UPS 500VA Back CS APC-1, Ноутбук Dell	
		Vostro-1.	
		Основное лабораторное оборудование:	
		амперметр Д50141, вольтметр М2018,	
		вольтамперметр М2044, осциллограф	
		электронный, осциллограф демонстрационный,	
		источник бесперебойного питания.	
		Лабораторные установки: 1) Исследование	
		электростатических полей; 2) Определение	
		емкости конденсатора баллистическим методом;	
		3) Расширение пределов измерения приборов; 4)	
		Определение сопротивлений при помощи моста	
		постоянного тока; 5) Снятие вольтамперной	
		характеристики полупроводникового диода; 6)	
		Исследование электронной лампы; 7) Изучение	
		электронно-лучевой трубки; 8) Определение	
		коэффициента самоиндукции катушки; 9)	
		Определение емкостей при помощи моста	
		переменного тока; 10) Изучение	
		последовательной цепи переменного тока; 11)	
		Изучение мощности переменного тока при	
		помощи ваттметра.	
		Измерительные приборы: авометр АВО-63;	
		амперметры (Д50141, Э59); миллиамперметры	
		(Э59, ЛМ-1, АСТ, М1104); микроамперметр	
		МА750; вольтметры (Э59, Э543, М2017, АСТ);	
		вольтамперметры (М2044, М2018); гальванометр	

1	2	3	4
		школьный; гальванометр зеркальный; омметры (М122, ММВ); ваттметры (Д50141, Д539, Д566); осциллограф демон-страционный ОДШ-2; осциллограф демон-страционный ОДШ-2; осциллограф электронный. Источники питания: лабораторный автотрансформатор РНШ; универсальный трансформатор школьный; выпрямитель ВУП 2; выпрямитель ВС 24; выпрямитель ВУП 2; выпрямитель ВС 24; выпрямитель школьный ВУШ; источник питания УНИП-5; источник питания ВС 4-12; генератор звуковой ГЗШ-63; генератор звуковой ГЗМ. Вспомогательное лабораторное оборудование: магазины емкостей (Р513 и др.); магазин сопротивлений Р33; потенциометры; двухполюсные переключатели. Программное обеспечение: Microsoft Windows XP, OpenOffice, Mozilla Firefox. Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лабораторного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска-1, стол демонстрационный-1, стол лабораторный-22, стул-41, шкаф лабораторный-2, полка навесная застекленная-26, комплект штор-5, стул для пианино-2. Системный блок Intel Pentium Е6600 3066 МНz-1, Монитор LG LCD 20" W2043C-1. Основное лабораторное оборудование: длиномер проекционный вертикальный ИЗВ-3; лазер; лазер газовый ЛГ-78; лазер газовый ЛГН-105; монохроматор универсальный УМ-2 (3 шт); осциллограф С1-65A (3 шт); поляриметр круговой; частотомер ЧЗ-32. Установки	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 205

1	2	3	4
		лабораторные: 1) Градуировка монохроматора	
		по спектру ртути; 2) Закон Кирхгофа и явление	
		обращения спектральных линий; 3) Явление	
		внешнего фотоэффекта; 4) Определение красной	
		границы фотоэффекта; 5) Оценка постоянной	
		Планка методом задерживающего потенциала; 6)	
		Закономерности в спектре водорода; 7)	
		Соотношение неопределенностей для фотонов;	
		8) Спектры поглощения растворов; 9) Вращение	
		плоскости поляризации света в магнитном поле;	
		10) Эффект Зеемана на парах ртути; 11)	
		Обоснование формулы Лоренц-Лоренца; 12)	
		Качественный и полуколичественный	
		спектральный анализ; 13) Исследование гелий-	
		неонового лазера; 14) Лазер на красителях; 15)	
		Полупроводниковый лазер; 16) Диод Ганна как	
		источник электромагнитного излучения; 17)	
		Туннельный эффект в вырожденном p-n-	
		переходе; 18) Внутренний фотоэффект; 19)	
		Вентильный фотоэффект; 20) Радиоактивное	
		излучение солей калия.	
		Лабораторное оборудование: лазеры (газовые	
		ЛГ-52-3, ЛГН-105, ЛГН-109, М-52-3, ЛГ-78 и	
		др.); учебные лазеры на красителях;	
		монохроматоры (МУМ2, УМ-2);	
		интерферометры (ИФП-3, Маха-Цендера и др.);	
		по-ляриметры (круговой СМ и др.); осветители	
		(ОИ-19, ОИ-9, теневой проекции,	
		фотоосветитель, киноосветитель, лампа	
		настольная УФО-2, ультрафиолетовые, лампы	
		дуговые облучатели кварцевые); стиллоскоп СП-	
		11А; катушки (ИВ-100, дроссельная, катушка	
		Румкорфа); индикатор ионизированных частиц;	
		столики подъемные; штативы универсальные.	
		Демонстрационное оборудование: аппараты	
		ФОС; светофильтры; спектроскопы; комплекты	

1	2	3	4
		по фотоэффекту КПФ-1; зеркало сферическое;	
		батарея солнечная. Измерительные приборы:	
		ампервольтметр М2044; амперметры Д50141,	
		Д5017); амперметры с гальванометром;	
		микроамперметры Ф195; вольтамперметры	
		(M2007, M2017, 2018, M2044, M2015);	
		вольтметры (В7-35, В7-20, С50, С5021,	
		цифровой Ф203); микровольтметры В3-57;	
		микровольтнанометры Ф136; вольтметры с	
		гальванометром; вольтметр-термометр;	
		милливольтметр В3-33; микроамперметр;	
		мультиметры (ВР-11 и др.); приборы	
		комбинированные цифровые Щ4313; частотомер	
		Ч3-33; измеритель Р5030; микровеберметр 191;	
		авометры; амперметры демонстрационные;	
		барометры (М-67 и др.); ваттметр;	
		гальванометры демонстрационные;	
		гальванометр зеркальный; милливольтметры	
		(ВЗ-38, М2020); секундомеры; пирометр;	
		счетчик импульсов; тахометр; электрометр;	
		люксметры (Ю116, Ю117); прибор	
		комбинированный цифровой ПКЦ-3К; весы	
		торсионные WT-500; влагомер; твердомер ТК-	
		2М; толщиномер НХ-50; микрометры;	
		осциллографы (демонстрационный школьный, ОЭШ, С1-75, С1-78, С8-12, С8-19, С1-8A, ОМШ-	
		2M, Радио, C1-94, C1-65, СУРА, 1-65A, C1-67 и	
		др.) Источники питания: выпрямители (В-24,	
		ВС-24М, ВС 4-12, ВУП-1, ВУП-2М); источники	
		накальных напряжений Б2-1; источники питания	
		(Б5-43А, ИЭПП-2, демонстрационные,	
		лабораторные, постоянного тока Б5-31, УНИП-	
		7А); регулируемые приборы питания "Агат";	
		стабилизатор П71М; блоки питания (БП-2 и др.);	
		блоки монтажника БМ-2; пре-образователи	
		высоковольтные Разряд-1; регуляторы	
		напряжения; генераторы (Г4-151, Г3-118,	
		папримении, теператоры (1 т-131, 1 3-110,	

1	2	3	4
1		звуковой ГЗ-33, низкой частоты, генератор сигналов высокочастотный Г4-79, ультразвуковой, ГЗМ, звуковой ГЗШ-63, звуковой ФГ-100, генератор стандартных сигналов Г4-18А, Г5-15, Спектр-1). Вспомогательное лабораторное оборудование: усилители (усилитель к гальванометру, низких частот УНЧ, фотокомпенсационные); мост Р5030; мост переменного тока Р577; магазин Р33; магазин Р34; графопостроитель зависимостей Н306; графопроектор ГПм; графопроектор Л-200; длинномер проекционный вертикальный ИЗВ-3; кипригель; мешалка магнитная; насос вакуумный с электроприводом; ретропроектор ЛЕХ-3; установка компрессорная УК. Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лабораторного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Стол преподавателя-1, стол лабораторный двухтумбовый-6, стол-3, стул офисный-2, стул для пианино-12, стул-4, шкаф лабораторный-8, шкаф застекленный книжный-2, комплект штор-3. Телевизор LG 55 UK6100-1. Основное оборудование: 1) комплект демонстрационных наборов по ВО и КМ; 2) комплект лабораторнодемонстрационный Эксла; 3) комплект	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 206

1	2	3	4
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Электродинамика» раздел	
		«Электромагнетизм» для общеобразовательных	
		учреждений (КДЭ-2); 7) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Электродинамика» раздел «Радиосвязь»	
		для общеобразовательных учреждений (КДЭ-4);	
		8) типовой комплект оборудования для	
		демонстраций по физике по курсам	
		«Электродинамика», «Оптика» для	
		общеобразовательных учреждений (КДЭО); 9)	
		типовой комплект оборудования для	
		демонстраций по физике по курсу	
		«Электростатика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДЭс); 10) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Механика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДМ-1); 11) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Механика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДМ-2; 12) комплект цифровых	
		измерителей; 13) набор демонстрационный	
		Геометрическая оптика; 14) набор	
		демонстрационный Механика; 15) набор	
		демонстрационный Электричество 1-3; 16) набор	
		демонстрационный Молекулярная физика; 17)	
		секундомер электронный; 18) ваттметр	
		поглощающей мощности. Установки для	
		выполнения лабораторных работ: 1)	
		Электрооборудование школьного физического	
		кабинета; 2) Эксперимент при изучении	
		механических явлений; 3) Механические	
		колебания и волны; 4) Явления гидростатики и	
		гидродинамики; 5) Молекулярная физика и теп-	
		ловые явления; 6) Основные явления и законы	
		электростатики; 7) Постоянный электрический	
		ток; 8) Электрический ток в полупроводниках; 9)	

1	2	3	4
		Переменный электрический ток; 10) Явления	
		геометрической оптики; 11) Явления волновой	
		оптики; 12) Явления квантовой физики. Наборы	
		демонстрационные: Механика; Геометрическая	
		оптика; Электричество; комплект Вращение;	
		типовые комплекты: Механика КДМ-1;	
		Термодинамика КДТ; Электростатика;	
		Электрические цепи КДЭ-4; Оптика КДЭО;	
		Черный ящик КДЭ-2; Комплект	
		демонстрационных приборов по волновой	
		оптике и квантовой физике; Комплект	
		лабораторных работ; Комплект приборов	
		Учебный-2. Измерительные приборы: комплект	
		измерителей, секундомер, электронный	
		секундомер, динамометры, динамометр	
		демонстрационный, динамометр Бакушинского,	
		жидкостной манометр, барометр-анероид	
		школьный, ареометр, авометр школьный,	
		амперметр демонстрационный, вольтметр	
		демонстрационный, мультиметр, ваттметр	
		демонстрационный, миллиамперметр	
		лабораторный, счетчик-секундомер ССЭШ,	
		термометр демонстрационный, тахометр	
		резонансный, амперметр, весы технические,	
		весы чувствительные, вольтметр М2017,	
		гальванометр демонстрационный, гальванометр	
		зеркальный М1032, измеритель малых	
		перемещений ИМП-1, люксметр,	
		микроманометр, милливольтамперметр М2020,	
		осциллограф ОЭУ. Источники питания:	
		выпрямитель ВС 4-12, выпрямитель ВС 24-М,	
		регулятор напряжения РНШ, выпрямитель ВУП-	
		2, источник питания школьный, выпрямитель	
		ВС 25, источник питания ИЭПП-2, источник	
		питания лабораторный ЛИП, преобразователь	
		высоковольтный, звуковой генератор ГЗШ,	
		звуковой генератор ГЗМ. Приборы по	

1	2	3	4
		электричеству: машина электрофорная,	
		электрометры, эбонитовая и стеклянная палочки,	
		султаны на изоляторе, колесо Франклина,	
		маятник электростатический, прибор Маха,	
		реостаты, магазины сопротивлений, батарея	
		конденсаторов, трансформатор универсальный	
		школьный, катушка для демонстрации	
		магнитного поля тока, электрический звонок,	
		магнитоэлектрическая машина, разборный	
		электромагнит, двухполюсный переключатель,	
		наборы для электролиза Горячкина,	
		индукционная катушка с ферромагнитным	
		сердечником, комплект постоянных магнитов,	
		неоновая лампа на стойке, прибор для	
		демонстрации магнитного поля кольцевого тока,	
		комплект магнитного поля тока,	
		электродвигатель универсальный,	
		громкоговоритель динамический,	
		динамомашина, катушка дроссельная, катушка	
		Румкорфа, машина постоянного тока, мост Р333,	
		набор полупроводниковых приборов, прибор для	
		измерения мощности мотора, индикатор	
		индукции И-554. Приборы по оптике:	
		микроскоп, осветитель к микроскопу, скамья	
		оптическая ФОС с деталями, оптическая скамья	
		малая, оптическая скамья большая, наборы линз	
		и зеркал, по интерференции и дифракции света,	
		по поляризации света, универсальный	
		проекционный аппарат, осветитель теневой	
		проекции, прибор для изучения законов оптики,	
		прибор сложения цветов спектра, шайба	
		оптическая, светофильтры. Приборы по	
		квантовой физике: генератор «Спектр-1»,	
		индикатор излучения ионизирующих частиц,	
		камера для наблюдения альфа-частиц,	
		осветитель УФО-1, спектроскоп двухтрубный.	
		Штативы универсальные, столики подъемные.	

1	2	3	4
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лабораторного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 207
		Стол преподавателя-1, стол лабораторный двухтумбовый-8, стол-2, стул офисный-1, стул для пианино-15, стул-3, шкаф лабораторный-2, шкаф для химической посуды-1, комплект штор-3, доска-1. Монитор LCD LG W194 3SE-1, Системный блок AMD PHENOM II-1, Компьютер AMD Sempron-64-1. Основное оборудование: микроскоп МИМ-7, твердомер ТК-2М, экран с подсветкой, экран металлический, кодо-скоп. Приборы по механике: трибометр демонстрационный, метроном, камертон на резонирующем ящике, машина Зворыкина, машина волновая, трубка Ньютона, комплект приборов "Ведерко Архимеда", набор грузов по механике, сегнерово колесо, набор гирь, баллистический пистолет, диск вращающийся с набором принадлежностей, центробежная машина, тела неравной массы, модель центрифуги, модель домкрата, груз лабораторный 2кг, стробоскоп школьный СШ-2. Приборы по молекулярной физике: прибор для демонстрации Фонтана в вакууме, кристализатор, калориметр, набор капилляров на подставке, мешалка магнитная, набор ареометров АОН-1, прибор для изучения газовых законов, электроплитка, разновесы, насос Комовского, насос ручной воздушный,	
		водоструйный насос, насос вакуумный, тарелка вакуумная.	

1	2	3	4
		Программное обеспечение: Microsoft Windows XP, OpenOffice, Mozilla Firefox.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 210
		Стол лабораторный с ящиками-4, стул-4, шкаф-3, комплект штор-1.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лабораторного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 211
		Стол лабораторный-16, стол двухтумбовый-1, стул-29, стул офисный-1, комплект штор-3, шкаф лабораторный-5. Монитор LG LCD 18.5" W1943SE-10, Системный блок AMD PHENOM II X2 240-10, Системный блок Intel 2.53 GHz/D1MM2-1, Принтер HP LJ1018-1, Монитор ViewSonic VA 703M-3LCD17-3. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Apache OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Microsoft Visual Studio Express, FreePascal, FreeBasic, Mozilla Firefox.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 213
		Шкаф угловой-1, шкаф для одежды-1, шкаф- пенал-1, шкаф картотечный-6, стеллаж-2, полка-	

1	2	3	4
		1, стол угловой-1, стул компьютерный-2, стул-1,	
		кресло-1, комплект штор-1. Компьютер	
		персональный-1, Принтер Epson Stylus TX210-1,	
		Принтер HP LaserJet P1005-1, Сканер CANON	
		LIDE 25-1. Основное лабораторное	
		оборудование: амперметры (Д5099, Д5099),	
		микроамперметр Ф195, вольтметры (Д50152, В7-	
		20, В7-35, В7-38, ваттметр поглощаемой	
		мощности М3-51, омметр Щ30, прибор	
		комбинированный Щ4313, частотометры (Ч3-32,	
		Ч3-34), электротермометры ЭТМ-М, измеритель	
		магнитной индукции, генераторы (Г5-54, Г4-153,	
		Г4-1А, Г4-151), осциллографы (С1-67, С9-6),	
		блоки питания БП-2, выпрямитель школьный,	
		весы ВЛКТ-500, мост, Р5030, преобразователь	
		аналого-цифровой Ф7077/2, тензоусилители	
		ТОПАЗ, печь муфельная ПМ-9, панели	
		газоразрядные.	
		Программное обеспечение: Microsoft Windows	
		XP, OpenOffice, Mozilla Firefox.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
		для проведения: - курсового проектирования	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
		(выполнения курсовых работ) - групповых и	улица, дом 25
		индивидуальных консультаций - текущего	Ауд 213а
		контроля и промежуточной аттестации.	
		Стол-3, шкаф для одежды-1, шкаф-1, стул-2,	
		комплект штор-1.	
		Фрезерный станок НГФ-110ШН, токарно-	
		винторезный станок ТВ-6, сверлильный станок	
		НС-Ш, сверлильный станок Корвет 42, заточный	
		станок, BG14-05, дрель-шуруповерт Skil, дрель	
		ручная, набор для клепки, набор инструментов,	
		набор отверток, набор сверл, набор фрез,	
		ножовки по металлу, ножовка по дереву,	
		рубанок, струбцина, тиски слесарные, тиски	
		настольные, электродрель, электроточило,	

1	2	3	4
		электролобзик, напильники, набор "Умелые руки", плоскогубцы, ключ гаечный, ножницы по металлу, молоток, киянка, полуфуганок.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 208+209
		209: стол лабораторный-12, стол демонстрационный-2, стол-1, стул для пианино-1, стул полумягкий-26, комплект штор-3, доска-1. 208:стол компьютерный-1, парта ученическая-1, стул компьютерный-1, стул полумягкий-2, шкаф-4, шкаф угловой-1, шкаф для одежды-1, стеллаж-1, комплект штор-1. Системный блок КLONDIKE-3. Основное лабораторное оборудование: весы ВЛКТ-500; набор демонстрационных приборов по молекулярной физике и электродинамике; комплект измерителей; мультиметр ВР-11. Компьютерная лаборатория L-микро: компьютер IBM PC; термопара; термистор; компьютерный датчик давления типа М100. Компьютерный датчик лаборатория L-микро: компьютерный датчик. Комплект приборов для компьютерный датчик. Комплект приборов для компьютерный датчик для измерения; компьютерный датчик влажности; компьютерный датчик магнитного поля; компьютерный датчик числа оборотов (угловой скорости вращения); компьютерный датчик угла поворота; приставка "Осциллограф"	
		к компьютерному измерительному блоку. Установки лабораторные. 1) Определение	

1	2	3	4
		размеров молекул олеиновой кислоты. 2)	
		Изучение распределения Максвелла	
		термоэлектронов по скоростям. 3) Определение	
		отношения газовых теплоемкостей Ср и CV	
		методом Клемана и Дезорма. 4) Определение	
		молярной и удельной газовой теплоемкости при	
		постоянном объеме. 5) Изучение зависимости	
		давления газа от его объема при постоянной	
		температуре. 6) Определение термического	
		коэффициента давления газа. 7) Определение	
		изменения энтропии в изолированной системе.	
		8) Определение удельной и молярной теплоты	
		перехода воды в пар при температуре кипения.	
		9) Определение влажности воздуха. 10)	
		Определение удельной теплоемкости воды. 11)	
		Измерение коэффициента поверхностного	
		натяжения методом компенсации лапласова	
		давления. 12) Определение коэффициента	
		поверхностного натяжения капиллярным	
		методом. 13) Изучение зависимости	
		коэффициента поверхностного натяжения	
		растворов от температуры и концентрации. 14)	
		Определение вязкости жидкости и средней	
		длины свободного пробега молекул воздуха. 15)	
		Определение коэффициента линейного	
		расширения твердых тел. Источники питания:	
		выпрямитель универсальный	
		полупроводниковый ВУП-2; источник	
		электропитания ИЭПП-1; регулятор напряжения	
		РНШ. Измерительные приборы: авометр АВО-	
		63, амперметр Э59, ваттметр Д566,	
		вольтамперметр М-2017, вольтметр Д566,	
		вольтметр Э59, вольтметр М-2018,	
		милливольтметр M-2020, мультиметр BP-11,	
		прибор комбинированный цифровой Щ4313,	
		счетчик-секундомер электронный ССЭШ,	
		секундомер механический, мост постоянного	

1	2	3	4
		тока Р33, весы ВЛКТ-500, весы торсионные, весы торсионные WT, весы торсионные ВП-560, весы аналитические ВЛТ. Лабораторное оборудование: комплект разновесов, микроскоп «Биолам», микроскоп МБР-1, микроскоп УМ-301, микроскоп учебный ШМ-1, психрометр аспирационный МВ-4М, прибор для определения коэффициента линейного расширения твердых тел ПРТТ, термометр на термосопротивлении, анемометр АСО-3, анемометр МС-13, гигрограф М-21, гигрограф М-68, набор ареометров, манометр жидкостный, термометры жидкостные, барометр-анероид, барометр М-67, насос воздушный ручной, пластинка биметаллическая, штативы, колодка удлинительная, компьютер, осветитель ОИ 9М, комплект приборов для изучения газовых законов, мешалка магнитная ММ-5. Программное обеспечение: Microsoft Windows XP, OpenOffice, Mozilla Firefox. Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лабораторного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. 204:шкаф для одежды-1, шкаф-10, шкаф навесной-5, полка книжная-2, стол-2, стол	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 204+203
		голографический-1, стол лабораторный с тумбой-1, стол угловой с мойкой-1, стул-4, комплект штор-2. 203: стол-2, стул-2, шкаф лабораторный-1, шкаф картотечный-2, комплект штор-2. Видеокамера цифровая NV-GS400GC Panasonic-1, Камера цифровая-1, Цифровая	

1	2	3	4
		фотокамера Canon-1, Ноутбук ASUS X55A-	
		SX118D-1, Ноутбук DELL Inspirion N5050-1.	
		Основное лабораторное оборудование:	
		ампервольтметр М 2044, вольтметр В7-35 (3 шт),	
		вольтметр С 5021, генератор Г4-151, генератор	
		Г3-118 (2 шт), измеритель Р 5030,	
		интерферометр ИФП-3, источник питания	
		УНИП 7А, лазер ЛГН-105, лазер газовый ЛГ-52-	
		3, микровольтметр В3-57, микровольтнанометр	
		Ф 136 (2 шт), микроскоп стереоскопический	
		МБС-10, милливольтметр ВЗ-33, монохроматор	
		МУМ, монохроматор универсальный МУМ,	
		осциллограф С1-78, осциллограф универсальный	
		С1-65А, прибор комбинированный цифровой	
		Щ4313 (5 шт), рефрактометр, рефрактометр	
		УРЛ, ризограф GR 2750, усилитель УЗ-33,	
		установка компрессорная УК, частотомер ЧЗ-33,	
		частотомер электронносчетный ЧЗ-33, генератор	
		НЧ (2 шт.), источник высоковольтный 30 кВ,	
		источник высокого напряжения БПВ.	
		Вспомогательное лабораторное оборудование:	
		лупы (бинокулярная, телескопическая);	
		объективы (Юпитер 21 М, Юпитер 37 АМС);	
		микрофотонасадка; спектральная насадка СПО-	
		1; зеркала для микроскопов; бинокли;	
		монокуляр. Установки лабораторные: 1)	
		Определение показателя преломления с	
		помощью рефрактометра; 2) Определение	
		показателя преломления плоскопараллельной	
		прозрачной пластинки; 3) Измерение фокусных	
		расстояний собирающей и рассеивающей линз;	
		4) Измерение фокусных расстояний выпуклого и	
		вогнутого зеркал; 5) определение параметров	
		двойной щели; 6) Определение длины световой	
		волны в опыте Юнга; 7) Изучение	
		интерференции света на мыльной пленке; 8)	
		Изучение колец Ньютона методом визуального	

1	2	3	4
		наблюдения; 9) Исследование колец Ньютона	
		методом фотографирования; 10) Определение	
		радиуса первой зоны синусоидальной зонной	
		пластинки; 11) Измерение фокусных расстояний	
		зонной пластинки; 12) Изучение дифракции	
		света на щели; 13) Изучение амплитудной	
		дифракционной решетки; 14)	
		Экспериментальное обоснование закона	
		Малюса; 15) Изучение поляриметра и	
		естественной активности; 16) Исследование	
		лупы; 17) Изучение микроскопа; 18)	
		Определение увеличения зрительной трубы. 19)	
		Физические основы оптической голографии; 20)	
		Изучение оптического эффекта Доплера.	
		Лабораторное оборудование: микроскопы (МИ-	
		1, МИН-10, стереоскопический МБС-10, Биолам	
		Д11, Биолам, МИР-2, МУ, бинокулярный,	
		школьный); монохроматоры (МУМ2, УМ-2);	
		рефрактометры (ИРФ-32, УРЛ и др.); трубы зри-	
		тельные; поляриметры (круговой СМ и др.);	
		полярограф универсальный ПУ-1; наборы по	
		поляризации света; наборы линз и зеркал;	
		сахариметр СОК; осветители (ОИ-19, ОИ-9,	
		теневой проекции, фотоосветитель,	
		киноосветитель, лампа настольная УФО-2,	
		ультрафиолетовые, лампы дуговые; облучатели	
		кварцевые); наборы голограмм; наборы	
		голографических решеток; набор измерителей	
		длины волны; микрометры объективные;	
		люксметры (Ю116, Ю117); выпрямители (В-24,	
		ВС-24М, ВС 4-12); столики подъемные; штативы	
		универсальные. Демонстрационное	
		оборудование: аппараты ФОС; оптическая	
		шайба Гартля; наборы по геометрической	
		оптике; кюветы из стекла и оргстекла;	
		градиентные линзы; световоды; комплект	
		приборов для изучения электромагнитных волн;	

1	2	3	4
		интерферометры (Майкельсона, Маха-Цендера,	
		Жамена); наборы по интерференции и	
		дифракции света; наборы голограмм Френеля и	
		Фурье; светофильтры; спектроскопы; призмы	
		прямого зрения; эпипроектор ЭП; кодоскоп.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
		для проведения: - курсового проектирования	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
		(выполнения курсовых работ) - групповых и	улица, дом 25
		индивидуальных консультаций - текущего	Ауд 211а+212
		контроля и промежуточной аттестации.	
		212:стол лабораторный с ящиками-7, стол	
		демонстрационный-5, стол-6, стул для пиа-нино-	
		4, стул полумягкий-4, стул-10, комплект штор-3,	
		шкаф лабораторный-5, стол лабораторный с	
		ящиками-3. 211а: стол лабораторный с ящиками-	
		3, стол-1, стул-7, шкаф лабораторный-8, шкаф	
		картотечный-1, комплект штор-1. Компьютер	
		AMD Sempron-64-2, Монитор LCD ACER 20''	
		G205HVBB-1, Принтер Epson AcuLaser-1,	
		Принтер HP LaserJet P4015x-1. Основное	
		оборудование: 212: вольтамперметр М2044 (4	
		шт), вольтметр В7-20 (2 шт), микровеберметр Ф-	
		191, мультиметр ВР-11 (4 шт), осциллограф С1-	
		73 (2 шт), осциллограф С1-75 (2 шт),	
		осциллограф С8-19, осциллограф универсальный	
		С1-73, прибор комбинированный цифровой	
		Щ4313 (7 шт), влагомер, кипригель, установка	
		компрессорная; стол демонстрационный; 211а:	
		графопроектор Л-2000,	
		микровольтнаноамперметр Ф-136, барометр М-	
		67 (2 шт), вольтметр-термометр (2 шт),	
		мультиметр, осциллограф С1-65. Установки	
		лабораторные: 1) Стробоскопический метод при	
		изучении физики; 2) Учебное исследование	
		автоколебаний; 3) Система учебных опытов с	
		ультразвуком; 4) Термоэлектрический	

1	2	3	4
		измеритель температуры в учебных опытах; 5)	
		Высоковольтный источник напряжения в	
		учебном эксперименте по физике; 6) Индикатор	
		разности потенциалов для учебного	
		эксперимента по физике; 7) Применение датчика	
		Холла в учебном эксперименте; 8) Изучение	
		линейчатых спектров неона и натрия; 9)	
		Учебный физический эксперимент для	
		внеурочной деятельности при изучении	
		внутреннего фотоэффекта. Установки	
		лабораторные: прибор для демонстрации	
		законов механики, комплект приборов для	
		изучения быстропротекающих процессов,	
		установка для наблюдения и фотографирования	
		быстропротекающих процессов, комплект	
		приборов для опытов с ультразвуковыми	
		импульсами, комплект приборов для опытов с	
		ультразвуком низкой частоты, комплект	
		приборов для опытов с ультразвуком высокой	
		частоты, комплект приборов для изучения	
		автоколебаний и нелинейных колебаний,	
		комплект приборов для изучения тепловых	
		явлений, комплект приборов для изучения	
		электромагнитных волн дециметрового	
		диапазона. Компьютерные лабораторные	
		установки: для изучения тепловых явлений,	
		механических и электрических колебаний,	
		электромагнитной индукции, явлений	
		постоянного и переменного электрического тока.	
		Лабораторное оборудование. Аналого-цифровые	
		преобразователи, усилители постоянного и	
		переменного тока, термопары, вертикальные и	
		горизонтальные датчики перемещения,	
		пружинные и физические маятники,	
		электромагнитные клапаны для демонстрации	
		автоколебаний, лупы времени, радиодетали,	
		паяльники, штативы универсальные, сто-лики	

1	2	3	4
		подъемные. Измерительные приборы. Авометр, демонстрационные амперметры и вольтметры, электрометр, амперметр Д5017, вольтамперметры М2044, вольтметры В7-20, измеритель Р5030, микровебберметр Ф-191, мультиметры ВР-11, осциллографы (двухлучевой, демонстрационный ОДШ-2, С1-20, С1-73), приборы комбинированные Щ4313, комплект цифровых измерителей тока и напряжения, весы ВЛКТ-500. Источники питания. генераторы звуковые (ГЗМ, ГЗШ-63), регулируемые приборы питания "Агат", выпрямитель В-24, лабораторные автотрансформаторы. Программное обеспечение: Microsoft Windows XP, OpenOffice, Mozilla Firefox.	
35	Операционные системы, сети и Интернет-технологии	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Стол компьютерный-15, стул компьютерный-12, стол ученический-5, стул ученический-8, шкаф-2, стол учительский-1. Компьютер-12, Коммутатор D-Link DES-1016D-1. Плакат National Instruments-3. Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Mozilla Firefox, Google Chrome, Scratch 2, Foxit	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 229
		Reader, Oracle VM, Python 3.7. Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) -	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 235

1	2	3	4
		групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	
		Доска классная-2, кафедра-1, жалюзи-6, кресло аудиторное-74, стол для преподавателя-1, столпарта-15, стул для преподавателя-1, экран настенный-1. Проектор ACER X128H-1.	
36	Программирование	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 222
		Стол компьютерный-15, стул компьютерный-16, стол ученический-7, стул ученический-14, шкаф-1, стол рабочий-1, тумба учительская-1, стол учительский-1. Компьютер-15, Проектор NEC-1, Интерактивная доска SmartBoard-1, Коммутатор D-Link DES-1016D-1, TP-Link TL-SF1008D-1. Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Mozilla Firefox, Google Chrome, Scratch 2, Foxit Reader, Oracle VM, Python 3.7. Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
		для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 235
		Доска классная-2, кафедра-1, жалюзи-6, кресло аудиторное-74, стол для преподавателя-1, столпарта-15, стул для преподавателя-1, экран	

1	2	3	4
		настенный-1. Проектор ACER X128H-1.	
37	Математический анализ	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 228
		Комплект штор-3, стенка-1, стол преподавателя-1, стол ученический-16, стул рио-1, стул ученический-32, тумба на колесах-1. Доска интерактивная SMART Board 480-1, Колонки SVEN SPS-607-1, Ноутбук ASUSTeK K52F-1, Ноутбук Samsung NP-RV515-A03RU-1, Проектор ACER X1210K-1, Проектор Mitsubishi XD221ST-U-1, Экран мобильный Lumein Master View-1. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007, SmartNotebook, Mozilla Firefox.	
38	Алгебра и геометрия	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска классная 4-х створчатая зеленая-1, кафедра напольная-1, стол письменный-78, стол письменный для преподавателя-1, стул П/М-150, стул полумягкий С8-2. Проектор-1.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 317
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) -	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 127

1	2	3	4
		групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	
		Доска классная 3-х секционная-1, кафедра напольная-1, парта ученическая-25, стол преподавателя-1, стул ученический-35, шкаф-1, раковина-1.	
39	Практикум по решению задач на ЭВМ	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 131
		Доска классная-2, комплект штор-5, парта ученическая-12, стол лабораторный-15, стол для пайки-4, стол преподавателя-2, стул ученический-31, шкаф-8, экран настенный screenmedia-1. Принтер HP LaseJet P1005-1, Монитор ACER LCD 17"-13, Системный блок Intel Core 2 Duo E4600-13, Принтер Samsung ML-1210-1, Проектор-1.	
		Программное обеспечение: Microsoft Windows XP, Apache OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Microsoft Visual Studio Express, FreeBasic, MySQL, Gimp, Inscape, Mozilla Firefox, TeX.	
		Установки лабораторные: 1) Изучение резонанса в последовательном и параллельном контурах; 2) Изучение однофазного трансформатора; 3) Измерение мощности трехфазного тока; 4) Катушка индуктивности в цепи переменного тока; 5) Изучение генератора постоянного тока; 6) изучение двигателя постоянного тока; 7)	

1	2	3	4
		изучение однофазного счетчика индукционной	
		системы; 8) изучения электронного и цифрового	
		(компьютерного) осциллографа; 9) изучение	
		электроизмерительных приборов; 10) изучение	
		электронных и цифровых электроизмерительных	
		приборов; 11) изучение трехфазного	
		асинхронного двигателя; 12) изучение	
		переходных процессов в цепях с емкостью	
		(установка на основе компьютерного	
		измерительного комплекса); 13) изучение	
		переходных процессов в цепях с	
		индуктивностью (установка на основе	
		компьютерного измерительного комплекса); 14)	
		изучение трехфазного трансформатора.	
		Измерительные приборы: ампервольтметр	
		электродинамический Д501, амперметры	
		(Д5017, ЭП-2), ваттметры АСТД, трехфазный	
		Д50, Д5016, Д566, школьный	
		демонстрационный, вольтметры (АСТВ, В 1500,	
		В7-21А, В7-35, В7-38, Д-525, М2044, М95, С-50,	
		С-53, Э381, Э546, ЭП-2), гальванометры	
		(зеркальный М1032, М91) измеритель	
		сопротивления, заземление М416, люксметры	
		116, микроамперметр Ф195, микровольтметр	
		Ф116/2, микрофарадметр Д-524,	
		миллиамперметры (АСТ, М109/1, АСТТ, Э-59,	
		Э-536) милливольтметры (М109/1, В3-33, В3-	
		48), мультиметры (ВР-11, цифровые ДТ-838,	
		цифровые ДТ-9207А), приборы	
		комбинированные цифровые Щ4313,	
		ампервольтметры (М1104, М2015, М2017,	
		М2038, М2044), приборы для исследования АЧХ	
		Х1-50 термовольтметр, фазометр ЭЛФ,	
		частотомеры (Ч3-33, Ч3-34), осциллографы	
		("СУРА", ОМЛ-2М, С1-65А, С1-67, С1-77, С8-	
		19, универсальный запоминающий С8-12, С1-	
		73). Источники питания. Блоки питания БП2,	

1	2	3	4
		блоки питания стабилизированные БПС, выпрямители (В-24, ВУП-2М), автотрансформатор РНШ, стабилизаторы напряжения СНП, источник питания ИЭПП-2, генератор измерительный комбинированный, генератор сигналов ИЧ ГЗ-118, генератор трехфазный. Лабораторное оборудование. Трансформаторы тока (МТТ1, УТТ-5, УТТ1), трансформатор трехфазный, двигатель трехфазный, электродвигатель, электродвигатели постоянного тока, преобразователь импульсных сигналов И9-2, прибор ИПД-1, прибор ИПЭС-1, катушка 0,134 Гн, катушка 2400/1200, катушка 0,001 Гн КВ-1, катушка 0,1 Гн КВИ-5, прибор КМЗ-51, конденсатор переменной емкости, магазины емкостей, магазины индуктивности МИ, магазины сопро-тивлений (РЗЗ и др.), мера электрического сопротивления однозначная Р-3030, мультитест МТ, плитка электрическая лабораторная, приставка для определения параметров полупроводниковых приборов Р4330, стробоскоп, усилители (УНЧ-3, У5-11, УНЧ-5, широкополосный УЗ-7), устройства согласующие, фильтр ретекторный, формирователь импульсов, электронно-лучевые трубки (13ло37и, 8ло29и), добавочные сопротивления (ДВТ-2,ДВТ), стенды ОВАТ.	
40	Теоретические основы информатики	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска классная-1, кафедра-1, кронштейн	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 237

1	2	3	4
		потолочный универсальный wize, серебристый- 1, парта ученическая 120-24, стол преподавателя-1, стул ученический-50, тумба-1, шторы римские 2,3*1,8-4, экран lumein master picture 100112 150"-1. Проектор INFOCUS IN114x-1.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 131
		Доска классная-2, комплект штор-5, парта ученическая-12, стол лабораторный-15, стол для пайки-4, стол преподавателя-2, стул ученический-31, шкаф-8, экран настенный screenmedia-1. Принтер HP LaseJet P1005-1, Монитор ACER LCD 17"-13, Системный блок Intel Core 2 Duo E4600-13, Принтер Samsung ML-1210-1, Проектор-1.	
		Программное обеспечение: Microsoft Windows XP, Apache OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Microsoft Visual Studio Express, FreeBasic, MySQL, Gimp, Inscape, Mozilla Firefox, TeX.	
		Установки лабораторные: 1) Изучение резонанса в последовательном и параллельном контурах; 2) Изучение однофазного трансформатора; 3) Измерение мощности трехфазного тока; 4) Катушка индуктивности в цепи переменного тока; 5) Изучение генератора постоянного тока; 6) изучение двигателя постоянного тока; 7) изучение однофазного счетчика индукционной системы; 8) изучения электронного и цифрового	

1	2	3	4
		(компьютерного) осциллографа; 9) изучение	
		электроизмерительных приборов; 10) изучение	
		электронных и цифровых электроизмерительных	
		приборов; 11) изучение трехфазного	
		асинхронного двигателя; 12) изучение	
		переходных процессов в цепях с емкостью	
		(установка на основе компьютерного	
		измерительного комплекса); 13) изучение	
		переходных процессов в цепях с	
		индуктивностью (установка на основе	
		компьютерного измерительного комплекса); 14)	
		изучение трехфазного трансформатора.	
		Измерительные приборы: ампервольтметр	
		электродинамический Д501, амперметры	
		(Д5017, ЭП-2), ваттметры АСТД, трехфазный	
		Д50, Д5016, Д566, школьный	
		демонстрационный, вольтметры (АСТВ, В 1500,	
		В7-21А, В7-35, В7-38, Д-525, М2044, М95, С-50,	
		С-53, Э381, Э546, ЭП-2), гальванометры	
		(зеркальный М1032, М91) измеритель	
		сопротивления, заземление М416, люксметры	
		116, микроамперметр Ф195, микровольтметр	
		Ф116/2, микрофарадметр Д-524,	
		миллиамперметры (АСТ, М109/1, АСТТ, Э-59,	
		Э-536) милливольтметры (М109/1, В3-33, В3-	
		48), мультиметры (ВР-11, цифровые ДТ-838,	
		цифровые ДТ-9207А), приборы	
		комбинированные цифровые Щ4313,	
		ампервольтметры (М1104, М2015, М2017,	
		М2038, М2044), приборы для исследования АЧХ	
		Х1-50 термовольтметр, фазометр ЭЛФ,	
		частотомеры (Ч3-33, Ч3-34), осциллографы	
		("СУРА", ОМЛ-2М, С1-65А, С1-67, С1-77, С8-	
		19, универсальный запоминающий С8-12, С1-	
		73). Источники питания. Блоки питания БП2,	
		блоки питания стабилизированные БПС,	
		выпрямители (В-24, ВУП-2М),	

1	2	3	4
		автотрансформатор РНШ, стабилизаторы напряжения СНП, источник питания ИЭПП-2, генератор измерительный комбинированный, генератор сигналов ИЧ ГЗ-118, генератор трехфазный. Лабораторное оборудование. Трансформаторы тока (МТТ1, УТТ-5, УТТ1), трансформатор трехфазный, двигатель трехфазный, электродвигатель, электродвигатели постоянного тока, преобразователь импульсных сигналов И9-2, прибор ИПД-1, прибор ИПЭС-1, катушка 0,134 Гн, катушка 2400/1200, катушка 0,001 Гн КВ-1, катушка 0,1 Гн КВИ-5, прибор КМЗ-51, конденсатор переменной емкости, магазины емкостей, магазины индуктивности МИ, магазины сопро-тивлений (РЗЗ и др.), мера электрического сопротивления однозначная Р-3030, мультитест МТ, плитка электрическая лабораторная, приставка для определения параметров полупроводниковых приборов Р4330, стробоскоп, усилители (УНЧ-3, У5-11, УНЧ-5, широкополосный УЗ-7), устройства согласующие, фильтр ретекторный, формирователь импульсов, электронно-лучевые трубки (13ло37и, 8ло29и), добавочные сопротивления (ДВТ-2,ДВТ), стенды ОВАТ.	
41	Дискретная математика	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска классная-1, кафедра-1, кронштейн потолочный универсальный wize, серебристый-1, парта ученическая 120-24, стол	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 237

1	2	3	4
		преподавателя-1, стул ученический-50, тумба-1, шторы римские 2,3*1,8-4, экран lumein master picture 100112 150"-1. Проектор INFOCUS IN114x-1.	
42	Теория вероятностей и математическая статистика	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска классная 3-х секционная-1, комплект штор-3, парта ученическая-14, стол овальный	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 130
		1200х3000-1, стол преподавателя-1, стул ученический-31, шкаф-2, шкаф для документов-1, раковина-1. Сплит-система (кондиционер) Мидеа-1, Модем ТР-Link TD-8817-1.	
43	Математическая логика и теория алгоритмов	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 237
		Доска классная-1, кафедра-1, кронштейн потолочный универсальный wize, серебристый-1, парта ученическая 120-24, стол преподавателя-1, стул ученический-50, тумба-1, шторы римские 2,3*1,8-4, экран lumein master picture 100112 150"-1. Проектор INFOCUS IN114x-1.	
44	Информационные системы	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) -	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 231

1	2	3	4
		групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	
		Стол компьютерный-12, стул компьютерный-13, стол ученический-1, стул ученический-9, шкаф-2, стол рабочий-1. Компьютер-11, Коммутатор D-Link DES-1016D-1. Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Mozilla Firefox, Google Chrome, Scratch 2, Foxit Reader, Oracle VM, Python 3.7. Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
		для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 235
		Доска классная-2, кафедра-1, жалюзи-6, кресло аудиторное-74, стол для преподавателя-1, столпарта-15, стул для преподавателя-1, экран настенный-1. Проектор ACER X128H-1.	
45	Архитектура компьютера	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 229
		Стол компьютерный-15, стул компьютерный-12, стол ученический-5, стул ученический-8, шкаф-2, стол учительский-1. Компьютер-12, Коммутатор D-Link DES-1016D-1. Плакат National Instruments-3. Программное	

1	2	3	4
		обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Mozilla Firefox, Google Chrome, Scratch 2, Foxit Reader, Oracle VM, Python 3.7. Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа -	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
		занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	улица, дом 25 Ауд 237
		Доска классная-1, кафедра-1, кронштейн потолочный универсальный wize, серебристый-1, парта ученическая 120-24, стол	
		преподавателя-1, стул ученический-50, тумба-1, шторы римские 2,3*1,8-4, экран lumein master picture 100112 150"-1. Проектор INFOCUS IN114x-1.	
46	Численные методы	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 231
		Стол компьютерный-12, стул компьютерный-13, стол ученический-1, стул ученический-9, шкаф-2, стол рабочий-1. Компьютер-11, Коммутатор D-Link DES-1016D-1. Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Mozilla Firefox, Google Chrome,	
		Scratch 2, Foxit Reader, Oracle VM, Python 3.7. Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа -	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская

1	2	3	4
		занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	улица, дом 25 Ауд 237
		Доска классная-1, кафедра-1, кронштейн потолочный универсальный wize, серебристый-1, парта ученическая 120-24, стол преподавателя-1, стул ученический-50, тумба-1, шторы римские 2,3*1,8-4, экран lumein master picture 100112 150"-1. Проектор INFOCUS IN114x-1.	
47	Компьютерное моделирование	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 235
		Доска классная-2, кафедра-1, жалюзи-6, кресло аудиторное-74, стол для преподавателя-1, столпарта-15, стул для преподавателя-1, экран настенный-1. Проектор АСЕК X128H-1. Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лабораторного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 103
		Доска классная-1, стол лабораторный-3, стол- парта-28, комплект штор-3. Монитор LCD LG W194 3SS-3, Монитор LCD LG 1,5 W1943SB-5, Монитор PLUS UPS SUSTEM MP 1566-2,	

1	2	3	4
		Принтер HP LaserJet 1100-1, Системный блок AMD PHENOM II-8, Системный блок Celeron 1700/ОЗУ 256-2. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Apache OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Microsoft Visual Studio Express, FreePascal, FreeBasic, Mozilla Firefox.	
48	Основы искусственного интеллекта	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 231
		Стол компьютерный-12, стул компьютерный-13, стол ученический-1, стул ученический-9, шкаф-2, стол рабочий-1. Компьютер-11, Коммутатор D-Link DES-1016D-1. Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Mozilla Firefox, Google Chrome, Scratch 2, Foxit Reader, Oracle VM, Python 3.7.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 237
		Доска классная-1, кафедра-1, кронштейн потолочный универсальный wize, серебристый-1, парта ученическая 120-24, стол преподавателя-1, стул ученический-50, тумба-1, шторы римские 2,3*1,8-4, экран lumein master picture 100112 150"-1. Проектор INFOCUS	

1	2	3	4
		IN114x-1.	
49	Методика обучения физике	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 102
		Доска МЕЛОВАЯ 300*1200-2, кафедра-1, парта ученическая-30, стол де-монстрационный-2, стул ученический-60, шкаф лабораторный 1050*1300-3, шкаф лабораторный 1050*1800-3, комплект штор—затемнений-5. Киноэкран бело-матовый ЭБМ-1.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 201
		Доска-1, стол демонстрационный-1, экран проекционный-1, стол лабораторный-13, парта-8, стул полумягкий-48, шкаф лабораторный-5, стойка-вешалка-1, комплект штор-5. Проектор Асег P1265-1, Источник бесперебойного питания UPS 500VA Back CS APC-1, Ноутбук Dell Vostro-1. Основное лабораторное оборудование: амперметр Д50141, вольтметр M2018, вольтамперметр M2044, осциллограф электронный, осциллограф демонстрационный, источник бесперебойного питания. Лабораторные установки: 1) Исследование	

1	2	3	4
		емкости конденсатора баллистическим методом;	
		3) Расширение пределов измерения приборов; 4)	
		Определение сопротивлений при помощи моста	
		постоянного тока; 5) Снятие вольтамперной	
		характеристики полупроводникового диода; 6)	
		Исследование электронной лампы; 7) Изучение	
		электронно-лучевой трубки; 8) Определение	
		коэффициента самоиндукции катушки; 9)	
		Определение емкостей при помощи моста	
		переменного тока; 10) Изучение	
		последовательной цепи переменного тока; 11)	
		Изучение мощности переменного тока при	
		помощи ваттметра.	
		Измерительные приборы: авометр АВО-63;	
		амперметры (Д50141, Э59); миллиамперметры	
		(Э59, ЛМ-1, АСТ, М1104); микроамперметр	
		МА750; вольтметры (Э59, Э543, М2017, АСТ);	
		вольтамперметры (М2044, М2018); гальванометр	
		школьный; гальванометр зеркальный; омметры	
		(М122, ММВ); ваттметры (Д50141, Д539, Д566);	
		осциллограф демон-страционный ОДШ-2;	
		осциллограф электронный. Источники питания:	
		лабораторный автотрансформатор РНШ;	
		универсальный трансформатор школьный;	
		выпрямитель ВУП 2; выпрямитель ВС 24;	
		выпрямитель школьный ВУШ; источник	
		питания УНИП-5; источник питания ВС 4-12;	
		генератор звуковой ГЗШ-63; генератор звуковой	
		ГЗМ. Вспомогательное лабораторное	
		оборудование: магазины емкостей (Р513 и др.);	
		магазин сопротивлений Р33; потенциометры;	
		двухполюсные переключатели.	
		Программное обеспечение: Microsoft Windows	
		XP, OpenOffice, Mozilla Firefox.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
		для проведения: - занятий лабораторного типа -	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
		занятий семинарского типа - курсового	улица, дом 25

1	2	3	4
		проектирования (выполнения курсовых работ) -	Ауд 206
		групповых и индивидуальных консультаций -	
		текущего контроля и промежуточной	
		аттестации.	
		C	
		Стол преподавателя-1, стол лабораторный	
		двухтумбовый-6, стол-3, стул офисный-2, стул	
		для пианино-12, стул-4, шкаф лабораторный-8,	
		шкаф застекленный книжный-2, комплект штор-	
		3. Телевизор LG 55 UK6100-1. Основное оборудование: 1) комплект демонстрационных	
		наборов по ВО и КМ; 2) комплект лабораторно-	
		демонстрационный Эксла; 3) комплект	
		лабораторных работ; 4) комплект оборудования	
		Вращение; 5) типовой комплект оборудования	
		для демонстраций по физике по курсу	
		«Термодинамика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДТ); 6) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Электродинамика» раздел	
		«Электромагнетизм» для общеобразовательных	
		учреждений (КДЭ-2); 7) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Электродинамика» раздел «Радиосвязь»	
		для общеобразовательных учреждений (КДЭ-4);	
		8) типовой комплект оборудования для	
		демонстраций по физике по курсам	
		«Электродинамика», «Оптика» для	
		общеобразовательных учреждений (КДЭО); 9)	
		типовой комплект оборудования для	
		демонстраций по физике по курсу	
		«Электростатика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДЭс); 10) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Механика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДМ-1); 11) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	

1	2	3	4
		курсу «Механика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДМ-2; 12) комплект цифровых	
		измерителей; 13) набор демонстрационный	
		Геометрическая оптика; 14) набор	
		демонстрационный Механика; 15) набор	
		демонстрационный Электричество 1-3; 16) набор	
		демонстрационный Молекулярная физика; 17)	
		секундомер электронный; 18) ваттметр	
		поглощающей мощности. Установки для	
		выполнения лабораторных работ: 1)	
		Электрооборудование школьного физического	
		кабинета; 2) Эксперимент при изучении	
		механических явлений; 3) Механические	
		колебания и волны; 4) Явления гидростатики и	
		гидродинамики; 5) Молекулярная физика и теп-	
		ловые явления; 6) Основные явления и законы	
		электростатики; 7) Постоянный электрический	
		ток; 8) Электрический ток в полупроводниках; 9)	
		Переменный электрический ток; 10) Явления	
		геометрической оптики; 11) Явления волновой	
		оптики; 12) Явления квантовой физики. Наборы	
		демонстрационные: Механика; Геометрическая	
		оптика; Электричество; комплект Вращение;	
		типовые комплекты: Механика КДМ-1;	
		Термодинамика КДТ; Электростатика;	
		Электрические цепи КДЭ-4; Оптика КДЭО;	
		Черный ящик КДЭ-2; Комплект	
		демонстрационных приборов по волновой	
		оптике и квантовой физике; Комплект	
		лабораторных работ; Комплект приборов	
		Учебный-2. Измерительные приборы: комплект	
		измерителей, секундомер, электронный	
		секундомер, динамометры, динамометр	
		демонстрационный, динамометр Бакушинского,	
		жидкостной манометр, барометр-анероид	
		школьный, ареометр, авометр школьный,	
		амперметр демонстрационный, вольтметр	

1	2	3	4
		демонстрационный, мультиметр, ваттметр	
		демонстрационный, миллиамперметр	
		лабораторный, счетчик-секундомер ССЭШ,	
		термометр демонстрационный, тахометр	
		резонансный, амперметр, весы технические,	
		весы чувствительные, вольтметр М2017,	
		гальванометр демонстрационный, гальванометр	
		зеркальный М1032, измеритель малых	
		перемещений ИМП-1, люксметр,	
		микроманометр, милливольтамперметр М2020,	
		осциллограф ОЭУ. Источники питания:	
		выпрямитель ВС 4-12, выпрямитель ВС 24-М,	
		регулятор напряжения РНШ, выпрямитель ВУП-	
		2, источник питания школьный, выпрямитель	
		ВС 25, источник питания ИЭПП-2, источник	
		питания лабораторный ЛИП, преобразователь	
		высоковольтный, звуковой генератор ГЗШ,	
		звуковой генератор ГЗМ. Приборы по	
		электричеству: машина электрофорная,	
		электрометры, эбонитовая и стеклянная палочки,	
		султаны на изоляторе, колесо Франклина,	
		маятник электростатический, прибор Маха,	
		реостаты, магазины сопротивлений, батарея	
		конденсаторов, трансформатор универсальный	
		школьный, катушка для демонстрации	
		магнитного поля тока, электрический звонок,	
		магнитоэлектрическая машина, разборный	
		электромагнит, двухполюсный переключатель,	
		наборы для электролиза Горячкина,	
		индукционная катушка с ферромагнитным	
		сердечником, комплект постоянных магнитов,	
		неоновая лампа на стойке, прибор для	
		демонстрации магнитного поля кольцевого тока,	
		комплект магнитного поля тока,	
		электродвигатель универсальный,	
		громкоговоритель динамический,	
		динамомашина, катушка дроссельная, катушка	

1	2	3	4
		Румкорфа, машина постоянного тока, мост Р333,	
		набор полупроводниковых приборов, прибор для	
		измерения мощности мотора, индикатор	
		индукции И-554. Приборы по оптике:	
		микроскоп, осветитель к микроскопу, скамья	
		оптическая ФОС с деталями, оптическая скамья	
		малая, оптическая скамья большая, наборы линз	
		и зеркал, по интерференции и дифракции света,	
		по поляризации света, универсальный	
		проекционный аппарат, осветитель теневой	
		проекции, прибор для изучения законов оптики,	
		прибор сложения цветов спектра, шайба	
		оптическая, светофильтры. Приборы по	
		квантовой физике: генератор «Спектр-1»,	
		индикатор излучения ионизирующих частиц,	
		камера для наблюдения альфа-частиц,	
		осветитель УФО-1, спектроскоп двухтрубный.	
		Штативы универсальные, столики подъемные.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
		для проведения: - занятий лабораторного типа -	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
		занятий семинарского типа - курсового	улица, дом 25
		проектирования (выполнения курсовых работ) -	Ауд 207
		групповых и индивидуальных консультаций -	
		текущего контроля и промежуточной	
		аттестации.	
		Стол преподавателя-1, стол лабораторный	
		двухтумбовый-8, стол-2, стул офисный-1, стул	
		для пианино-15, стул-3, шкаф лабораторный-2,	
		для пианино-13, стул-3, шкаф лаоораторныи-2, шкаф для химической посуды-1, комплект штор-	
		3, доска-1. Монитор LCD LG W194 3SE-1,	
		5, доска-1. Монитор LCD LG W 194 33E-1, Системный блок AMD PHENOM II-1,	
		Компьютер AMD Sempron-64-1. Основное	
		оборудование: микроскоп МИМ-7, твердомер	
		ТК-2М, экран с подсветкой, экран	
		металлический, кодо-скоп. Приборы по	
		металлический, кодо-скоп. Приооры по механике: трибометр демонстрационный,	
		тыслапикс. триоомстр демонстрационный,	

1	2	3	4
		метроном, камертон на резонирующем ящике, машина Зворыкина, машина волновая, трубка Ньютона, комплект приборов "Ведерко Архимеда", набор грузов по механике, сегнерово колесо, набор гирь, баллистический пистолет, диск вращающийся с набором принадлежностей, центробежная машина, тела неравной массы, модель центрифуги, модель домкрата, груз лабораторный 2кг, стробоскоп школьный СШ-2. Приборы по молекулярной физике: прибор для демонстрации Фонтана в вакууме, кристализатор, калориметр, набор капилляров на подставке, мешалка магнитная, набор ареометров АОН-1, прибор для изучения газовых законов, электроплитка, разновесы, насос Комовского, насос ручной воздушный, водоструйный насос, насос вакуумный, тарелка вакуумная. Программное обеспечение: Microsoft Windows XP, OpenOffice, Mozilla Firefox.	
50	Методика обучения информатике	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Стол компьютерный-12, стул компьютерный-13, стол ученический-1, стул ученический-9, шкаф-2, стол рабочий-1. Компьютер-11, Коммутатор D-Link DES-1016D-1. Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Mozilla Firefox, Google Chrome, Scratch 2, Foxit Reader, Oracle VM, Python 3.7. Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 231

1	2	3	4
		для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 237
		Доска классная-1, кафедра-1, кронштейн потолочный универсальный wize, серебристый-1, парта ученическая 120-24, стол преподавателя-1, стул ученический-50, тумба-1, шторы римские 2,3*1,8-4, экран lumein master picture 100112 150"-1. Проектор INFOCUS IN114x-1.	
51	Основы физики	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 106
		Стол лабораторный с ящиками-15, стул-28, доска-4, комплект штор-3, шкаф лабораторный-5, стол лабораторный с ящиками-3, стол-1, стул-4, комплект штор-1. Компьютер ASUS P2-99-1, Системный блок Celeron 600-1, Монитор LCD LG W194 3SE-1, Веб-камера-1. Основное лабораторное оборудование: 1) комплект лабораторных установок по механике;	
		2) комплект приборов по кинематике; 3) установка для наблюдения свободного падения тел; 4) установка для изучения законов сохранения; 5) прибор ПАТ; 6) прибор для демонстрации по механике; 7) прибор для демонстрации гироэффекта; 8) прибор физический маятник (2 шт); 9) генератор	

1	2	3	4
_		сигналов ГЗ-33; 10) осциллограф; 11)	
		осциллограф универсальный С1-73; 12) счетчик-	
		секундомер (5 шт); 13) тахометр электрический,	
		14) весы ВЛКТ-500 (2 шт); 15) весы ВТ-1000.	
		Установки лабораторные: 1) ФМ-11: Машина	
		Атвуда; 2) ФМ-12: Маятник Максвелла; 3) ФМ-	
		13: Маятник универсальный; 4) ФМ-14: Маятник	
		Обербека; 5) ФМ-15: Унифилярный подвес; 6)	
		ФМ-16: Маятник наклонный; 7) ФМ-17:	
		Соударение шаров; 8) ФМ-18: Гироскоп; 9) ФМ-	
		19: Модуль Юнга и модуль сдвига.	
		Демонстрационное оборудование. Приборы и	
		комплекты приборов для демонстраций: 1) по	
		кинематике; 2) по механике; 3) свободного	
		падения; 4) невесомости; 5) законов Ньютона; 6)	
		вращения тел; 7) центробежной машины; 8)	
		гироскопа; 9) гироэффекта; 11) скамьи	
		Жуковского; 12) ударов тел; 13) деформации	
		тел; 14) гидростатического парадокса; 15)	
		обтекания тел; 16) насоса Комовского; 16)	
		волновой машины; 17) нониуса.	
		Лабораторное оборудование. Приборы для	
		изучения: кинематики и динамики; деформации	
		растяжения; газовых законов. Установки для	
		изучения: закона сохранения импульса;	
		колебаний физического и пружинного	
		маятников, законов динамики вращательного	
		движения, момента инерции методом	
		крутильных колебаний, скатывания шара по	
		наклонным направляющим; установка	
		ультразвуковая УД-76; Машина Атвуда; набор	
		по статике; индикатор малых перемещений;	
		набор геометрических тел; ванна волновая;	
		физический маятник; набор грузов; пластина	
		термобиметаллическая; метроном; держатель	
		пружины; модель насоса; насос; тележка	
		легкоподвижная; тележка самокатная; телефон;	

1	2	3	4
		термостат; трубка с паром; электрическая плита; прибор контрольно-разметочный; набор инструментов; штатив универсальный; колодка удлинительная; наушники с микрофоном; карта звуковая; колонка. Измерительные приборы: осциллограф; осциллограф универсальный С1-63; блок электронный ФМ-1; весы (ВНЦ-12, Т-200, торсионные, технические, разновес, разновес к ВТ); счетчики-секундомеры (ССЭШ-63 и др.); секундомеры (20-3 и др.); электронный секундомер; счетчик оборотов; тахометры (ТЭСА и др.); таймер механический; динамометры (лабораторные и демонстрационные); манометр демонстрационный; микрометр; анемометр; сферометр; штангенциркуль; набор ареометров; психрометр; гигрометры; рулетка. Программное обеспечение: Microsoft Windows XP, OpenOffice, Mozilla Firefox.	
52	Физика	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Стол лабораторный с ящиками-15, стул-28, доска-4, комплект штор-3, шкаф лабораторный-5, стол лабораторный с ящиками-3, стол-1, стул-4, комплект штор-1. Компьютер ASUS P2-99-1, Системный блок Celeron 600-1, Монитор LCD LG W194 3SE-1, Веб-камера-1. Основное лабораторное оборудование: 1) комплект лабораторных установок по механике; 2) комплект приборов по кинематике; 3)	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд. 106

1	2	3	4
		установка для наблюдения свободного падения	
		тел; 4) установка для изучения законов	
		сохранения; 5) прибор ПАТ; 6) прибор для	
		демонстрации по механике; 7) прибор для	
		демонстрации гироэффекта; 8) прибор	
		физический маятник (2 шт); 9) генератор	
		сигналов ГЗ-33; 10) осциллограф; 11)	
		осциллограф универсальный С1-73; 12) счетчик-	
		секундомер (5 шт); 13) тахометр электрический,	
		14) весы ВЛКТ-500 (2 шт); 15) весы ВТ-1000.	
		Установки лабораторные: 1) ФМ-11: Машина	
		Атвуда; 2) ФМ-12: Маятник Максвелла; 3) ФМ-	
		13: Маятник универсальный; 4) ФМ-14: Маятник	
		Обербека; 5) ФМ-15: Унифилярный подвес; 6)	
		ФМ-16: Маятник наклонный; 7) ФМ-17:	
		Соударение шаров; 8) ФМ-18: Гироскоп; 9) ФМ-	
		19: Модуль Юнга и модуль сдвига.	
		Демонстрационное оборудование. Приборы и	
		комплекты приборов для демонстраций: 1) по	
		кинематике; 2) по механике; 3) свободного	
		падения; 4) невесомости; 5) законов Ньютона; 6)	
		вращения тел; 7) центробежной машины; 8)	
		гироскопа; 9) гироэффекта; 11) скамьи	
		Жуковского; 12) ударов тел; 13) деформации	
		тел; 14) гидростатического парадокса; 15)	
		обтекания тел; 16) насоса Комовского; 16)	
		волновой машины; 17) нониуса.	
		Лабораторное оборудование. Приборы для	
		изучения: кинематики и динамики; деформации	
		растяжения; газовых законов. Установки для	
		изучения: закона сохранения импульса;	
		колебаний физического и пружинного	
		маятников, законов динамики вращательного	
		движения, момента инерции методом	
		крутильных колебаний, скатывания шара по	
		наклонным направляющим; установка	
		ультразвуковая УД-76; Машина Атвуда; набор	

1	2	3	4
		по статике; индикатор малых перемещений; набор геометрических тел; ванна волновая; физический маятник; набор грузов; пластина термобиметаллическая; метроном; держатель пружины; модель насоса; насос; тележка легкоподвижная; тележка самокатная; телефон; термостат; трубка с паром; электрическая плита; прибор контрольно-разметочный; набор инструментов; штатив универсальный; колодка удлинительная; наушники с микрофоном; карта звуковая; колонка. Измерительные приборы: осциллограф; осциллограф универсальный С1-63; блок электронный ФМ-1; весы (ВНЦ-12, Т-200, торсионные, технические, разновес, разновес к ВТ); счетчики-секундомеры (ССЭШ-63 и др.); секундомеры (20-3 и др.); электронный секундомер; счетчик оборотов; тахометры (ТЭСА и др.); таймер механический; динамометры (лабораторные и демонстрационные); манометр демонстрационный; микрометр; анемометр; сферометр; штангенциркуль; набор ареометров; психрометр; гигрометры; рулетка. Программное обеспечение: Microsoft Windows	
		XP, OpenOffice, Mozilla Firefox.	
53	Методы математической физики	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 130
		Доска классная 3-х секционная-1, комплект штор-3, парта ученическая-14, стол овальный 1200х3000-1, стол преподавателя-1, стул	

1	2	3	4
		ученический-31, шкаф-2, шкаф для документов- 1, раковина-1. Сплит-система (кондиционер) Мидеа-1, Модем TP-Link TD-8817-1.	
54	Уравнения математической физики	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 130
		Доска классная 3-х секционная-1, комплект штор-3, парта ученическая-14, стол овальный 1200х3000-1, стол преподавателя-1, стул ученический-31, шкаф-2, шкаф для документов-1, раковина-1. Сплит-система (кондиционер) Мидеа-1, Модем ТР-Link TD-8817-1.	
55	Элементарная физика	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 102
		Доска МЕЛОВАЯ 300*1200-2, кафедра-1, парта ученическая-30, стол де-монстрационный-2, стул ученический-60, шкаф лабораторный 1050*1300-3, шкаф лабораторный 1050*1800-3, комплект штор—затемнений-5. Киноэкран бело-матовый ЭБМ-1.	
56	Физика в профильной школе	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 102

1	2	3	4
57	Методология учебного физического эксперимента	аттестации. Доска МЕЛОВАЯ 300*1200-2, кафедра-1, парта ученическая-30, стол де-монстрационный-2, стул ученический-60, шкаф лабораторный 1050*1300-3, шкаф лабораторный 1050*1800-3, комплект штор—затемнений-5. Киноэкран бело-матовый ЭБМ-1. Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 102
		Доска МЕЛОВАЯ 300*1200-2, кафедра-1, парта ученическая-30, стол де-монстрационный-2, стул ученический-60, шкаф лабораторный 1050*1300-3, шкаф лабораторный 1050*1800-3, комплект штор—затемнений-5. Киноэкран бело-матовый ЭБМ-1.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лабораторного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 204+203
		204:шкаф для одежды-1, шкаф-10, шкаф навесной-5, полка книжная-2, стол-2, стол голографический-1, стол лабораторный с тумбой-1, стол угловой с мойкой-1, стул-4, комплект штор-2. 203: стол-2, стул-2, шкаф лабораторный-1, шкаф картотечный-2, комплект штор-2. Видеокамера цифровая NV-GS400GC	

1	2	3	4
		Panasonic-1, Камера цифровая-1, Цифровая	
		фотокамера Canon-1, Ноутбук ASUS X55A-	
		SX118D-1, Ноутбук DELL Inspirion N5050-1.	
		Основное лабораторное оборудование:	
		ампервольтметр М 2044, вольтметр В7-35 (3 шт),	
		вольтметр С 5021, генератор Г4-151, генератор	
		Г3-118 (2 шт), измеритель Р 5030,	
		интерферометр ИФП-3, источник питания	
		УНИП 7А, лазер ЛГН-105, лазер газовый ЛГ-52-	
		3, микровольтметр В3-57, микровольтнанометр	
		Ф 136 (2 шт), микроскоп стереоскопический	
		МБС-10, милливольтметр В3-33, монохроматор	
		МУМ, монохроматор универсальный МУМ,	
		осциллограф С1-78, осциллограф универсальный	
		С1-65А, прибор комбинированный цифровой	
		Щ4313 (5 шт), рефрактометр, рефрактометр	
		УРЛ, ризограф GR 2750, усилитель УЗ-33,	
		установка компрессорная УК, частотомер ЧЗ-33,	
		частотомер электронносчетный ЧЗ-33, генератор	
		НЧ (2 шт.), источник высоковольтный 30 кВ,	
		источник высокого напряжения БПВ.	
		Вспомогательное лабораторное оборудование:	
		лупы (бинокулярная, телескопическая);	
		объективы (Юпитер 21 М, Юпитер 37 АМС);	
		микрофотонасадка; спектральная насадка СПО-	
		1; зеркала для микроскопов; бинокли;	
		монокуляр. Установки лабораторные: 1)	
		Определение показателя преломления с	
		помощью рефрактометра; 2) Определение	
		показателя преломления плоскопараллельной	
		прозрачной пластинки; 3) Измерение фокусных	
		расстояний собирающей и рассеивающей линз;	
		4) Измерение фокусных расстояний выпуклого и	
		вогнутого зеркал; 5) определение параметров	
		двойной щели; 6) Определение длины световой	
		волны в опыте Юнга; 7) Изучение	
		интерференции света на мыльной пленке; 8)	

1	2	3	4
		Изучение колец Ньютона методом визуального	
		наблюдения; 9) Исследование колец Ньютона	
		методом фотографирования; 10) Определение	
		радиуса первой зоны синусоидальной зонной	
		пластинки; 11) Измерение фокусных расстояний	
		зонной пластинки; 12) Изучение дифракции	
		света на щели; 13) Изучение амплитудной	
		дифракционной решетки; 14)	
		Экспериментальное обоснование закона	
		Малюса; 15) Изучение поляриметра и	
		естественной активности; 16) Исследование	
		лупы; 17) Изучение микроскопа; 18)	
		Определение увеличения зрительной трубы. 19)	
		Физические основы оптической голографии; 20)	
		Изучение оптического эффекта Доплера.	
		Лабораторное оборудование: микроскопы (МИ-	
		1, МИН-10, стереоскопический МБС-10, Биолам	
		Д11, Биолам, МИР-2, МУ, бинокулярный,	
		школьный); монохроматоры (МУМ2, УМ-2);	
		рефрактометры (ИРФ-32, УРЛ и др.); трубы зри-	
		тельные; поляриметры (круговой СМ и др.);	
		полярограф универсальный ПУ-1; наборы по	
		поляризации света; наборы линз и зеркал;	
		сахариметр СОК; осветители (ОИ-19, ОИ-9,	
		теневой проекции, фотоосветитель,	
		киноосветитель, лампа настольная УФО-2,	
		ультрафиолетовые, лампы дуговые; облучатели	
		кварцевые); наборы голограмм; наборы	
		голографических решеток; набор измерителей	
		длины волны; микрометры объективные;	
		люксметры (Ю116, Ю117); выпрямители (В-24,	
		ВС-24М, ВС 4-12); столики подъемные; штативы	
		универсальные. Демонстрационное	
		оборудование: аппараты ФОС; оптическая	
		шайба Гартля; наборы по геометрической	
		оптике; кюветы из стекла и оргстекла;	
		градиентные линзы; световоды; комплект	

1	2	3	4
		приборов для изучения электромагнитных волн; интерферометры (Майкельсона, Маха-Цендера, Жамена); наборы по интерференции и дифракции света; наборы голограмм Френеля и Фурье; светофильтры; спектроскопы; призмы прямого зрения; эпипроектор ЭП; кодоскоп. Программное обеспечение: Microsoft Windows XP, OpenOffice, Mozilla Firefox.	
58	Визуальный эксперимент в физической оптике	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска МЕЛОВАЯ 300*1200-2, кафедра-1, парта ученическая-30, стол де-монстрационный-2, стул ученический-60, шкаф лабораторный 1050*1300-3, шкаф лабораторный 1050*1800-3, комплект штор—затемнений-5. Киноэкран бело-матовый ЭБМ-1.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 102
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лабораторного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. 204:шкаф для одежды-1, шкаф-10, шкаф навесной-5, полка книжная-2, стол-2, стол голографический-1, стол лабораторный с тумбой-1, стол угловой с мойкой-1, стул-4, комплект штор-2. 203: стол-2, стул-2, шкаф лабораторный-1, шкаф картотечный-2, комплект штор-2. Видеокамера цифровая NV-GS400GC	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 204+203

1	2	3	4
		Panasonic-1, Камера цифровая-1, Цифровая	
		фотокамера Canon-1, Ноутбук ASUS X55A-	
		SX118D-1, Ноутбук DELL Inspirion N5050-1.	
		Основное лабораторное оборудование:	
		ампервольтметр М 2044, вольтметр В7-35 (3 шт),	
		вольтметр С 5021, генератор Г4-151, генератор	
		Г3-118 (2 шт), измеритель Р 5030,	
		интерферометр ИФП-3, источник питания	
		УНИП 7А, лазер ЛГН-105, лазер газовый ЛГ-52-	
		3, микровольтметр В3-57, микровольтнанометр	
		Ф 136 (2 шт), микроскоп стереоскопический	
		МБС-10, милливольтметр ВЗ-33, монохроматор	
		МУМ, монохроматор универсальный МУМ,	
		осциллограф С1-78, осциллограф универсальный	
		С1-65А, прибор комбинированный цифровой	
		Щ4313 (5 шт), рефрактометр, рефрактометр	
		УРЛ, ризограф GR 2750, усилитель УЗ-33,	
		установка компрессорная УК, частотомер ЧЗ-33,	
		частотомер электронносчетный ЧЗ-33, генератор	
		НЧ (2 шт.), источник высоковольтный 30 кВ,	
		источник высокого напряжения БПВ.	
		Вспомогательное лабораторное оборудование:	
		лупы (бинокулярная, телескопическая);	
		объективы (Юпитер 21 М, Юпитер 37 АМС);	
		микрофотонасадка; спектральная насадка СПО-	
		1; зеркала для микроскопов; бинокли;	
		монокуляр. Установки лабораторные: 1)	
		Определение показателя преломления с	
		помощью рефрактометра; 2) Определение	
		показателя преломления плоскопараллельной	
		прозрачной пластинки; 3) Измерение фокусных	
		расстояний собирающей и рассеивающей линз;	
		4) Измерение фокусных расстояний выпуклого и	
		вогнутого зеркал; 5) определение параметров	
		двойной щели; 6) Определение длины световой	
		волны в опыте Юнга; 7) Изучение	
		интерференции света на мыльной пленке; 8)	

1	2	3	4
		Изучение колец Ньютона методом визуального	
		наблюдения; 9) Исследование колец Ньютона	
		методом фотографирования; 10) Определение	
		радиуса первой зоны синусоидальной зонной	
		пластинки; 11) Измерение фокусных расстояний	
		зонной пластинки; 12) Изучение дифракции	
		света на щели; 13) Изучение амплитудной	
		дифракционной решетки; 14)	
		Экспериментальное обоснование закона	
		Малюса; 15) Изучение поляриметра и	
		естественной активности; 16) Исследование	
		лупы; 17) Изучение микроскопа; 18)	
		Определение увеличения зрительной трубы. 19)	
		Физические основы оптической голографии; 20)	
		Изучение оптического эффекта Доплера.	
		Лабораторное оборудование: микроскопы (МИ-	
		1, МИН-10, стереоскопический МБС-10, Биолам	
		Д11, Биолам, МИР-2, МУ, бинокулярный,	
		школьный); монохроматоры (МУМ2, УМ-2);	
		рефрактометры (ИРФ-32, УРЛ и др.); трубы зри-	
		тельные; поляриметры (круговой СМ и др.);	
		полярограф универсальный ПУ-1; наборы по	
		поляризации света; наборы линз и зеркал;	
		сахариметр СОК; осветители (ОИ-19, ОИ-9,	
		теневой проекции, фотоосветитель,	
		киноосветитель, лампа настольная УФО-2,	
		ультрафиолетовые, лампы дуговые; облучатели	
		кварцевые); наборы голограмм; наборы	
		голографических решеток; набор измерителей	
		длины волны; микрометры объективные;	
		люксметры (Ю116, Ю117); выпрямители (В-24,	
		ВС-24М, ВС 4-12); столики подъемные; штативы	
		универсальные. Демонстрационное	
		оборудование: аппараты ФОС; оптическая	
		шайба Гартля; наборы по геометрической	
		оптике; кюветы из стекла и оргстекла;	
		градиентные линзы; световоды; комплект	

1	2	3	4
		приборов для изучения электромагнитных волн; интерферометры (Майкельсона, Маха-Цендера, Жамена); наборы по интерференции и дифракции света; наборы голограмм Френеля и Фурье; светофильтры; спектроскопы; призмы прямого зрения; эпипроектор ЭП; кодоскоп. Программное обеспечение: Microsoft Windows XP, OpenOffice, Mozilla Firefox.	
59	Физические основы электрорадиотехники	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 131
		Доска классная-2, комплект штор-5, парта ученическая-12, стол лабораторный-15, стол для пайки-4, стол преподавателя-2, стул ученический-31, шкаф-8, экран настенный screenmedia-1. Принтер HP LaseJet P1005-1, Mонитор ACER LCD 17"-13, Системный блок Intel Core 2 Duo E4600-13, Принтер Samsung ML-1210-1, Проектор-1. Программное обеспечение: Microsoft Windows XP, Apache OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Microsoft Visual Studio Express, FreeBasic, MySQL, Gimp, Inscape, Mozilla Firefox, TeX. Установки лабораторные: 1) Изучение резонанса в последовательном и параллельном контурах; 2) Изучение однофазного трансформатора; 3) Измерение мощности трехфазного тока; 4) Катушка индуктивности в цепи переменного тока; 5) Изучение генератора постоянного тока; 6) изучение двигателя постоянного тока; 7) изучение однофазного счетчика индукционной системы; 8) изучения электронного и цифрового	

1	2	3	4
		(компьютерного) осциллографа; 9) изучение	
		электроизмерительных приборов; 10) изучение	
		электронных и цифровых электроизмерительных	
		приборов; 11) изучение трехфазного	
		асинхронного двигателя; 12) изучение	
		переходных процессов в цепях с емкостью	
		(установка на основе компьютерного	
		измерительного комплекса); 13) изучение	
		переходных процессов в цепях с	
		индуктивностью (установка на основе	
		компьютерного измерительного комплекса); 14)	
		изучение трехфазного трансформатора.	
		Измерительные приборы: ампервольтметр	
		электродинамический Д501, амперметры	
		(Д5017, ЭП-2), ваттметры АСТД, трехфазный	
		Д50, Д5016, Д566, школьный	
		демонстрационный, вольтметры (АСТВ, В 1500,	
		В7-21А, В7-35, В7-38, Д-525, М2044, М95, С-50,	
		С-53, Э381, Э546, ЭП-2), гальванометры	
		(зеркальный М1032, М91) измеритель	
		сопротивления, заземление М416, люксметры	
		116, микроамперметр Ф195, микровольтметр	
		Ф116/2, микрофарадметр Д-524,	
		миллиамперметры (АСТ, М109/1, АСТТ, Э-59,	
		Э-536) милливольтметры (М109/1, В3-33, В3-	
		48), мультиметры (ВР-11, цифровые ДТ-838,	
		цифровые ДТ-9207А), приборы	
		комбинированные цифровые Щ4313,	
		ампервольтметры (М1104, М2015, М2017,	
		М2038, М2044), приборы для исследования АЧХ	
		Х1-50 термовольтметр, фазометр ЭЛФ,	
		частотомеры (Ч3-33, Ч3-34), осциллографы	
		("СУРА", ОМЛ-2М, С1-65А, С1-67, С1-77, С8-	
		19, универсальный запоминающий С8-12, С1-	
		73). Источники питания. Блоки питания БП2,	
		блоки питания стабилизированные БПС,	
		выпрямители (В-24, ВУП-2М),	

1	2	3	4
		автотрансформатор РНШ, стабилизаторы напряжения СНП, источник питания ИЭПП-2, генератор измерительный комбинированный, генератор сигналов ИЧ ГЗ-118, генератор трехфазный. Лабораторное оборудование. Трансформаторы тока (МТТ1, УТТ-5, УТТ1), трансформатор трехфазный, двигатель трехфазный, электродвигатель, электродвигатели постоянного тока, преобразователь импульсных сигналов И9-2, прибор ИПД-1, прибор ИПЭС-1, катушка 0,134 Гн, катушка 2400/1200, катушка 0,001 Гн КВ-1, катушка 0,1 Гн КВИ-5, прибор КМЗ-51, конденсатор переменной емкости, магазины емкостей, магазины индуктивности МИ, магазины сопро-тивлений (РЗЗ и др.), мера электрического сопротивления однозначная Р-3030, мультитест МТ, плитка электрическая лабораторная, приставка для определения параметров полупроводниковых приборов Р4330, стробоскоп, усилители (УНЧ-3, У5-11, УНЧ-5, широкополосный УЗ-7), устройства согласующие, фильтр ретекторный, формирователь импульсов, электронно-лучевые трубки (13лоз7и, 8ло29и), добавочные сопротивления (ДВТ-2,ДВТ), стенды ОВАТ.	
60	Основы электротехники и электроники	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска классная-2, комплект штор-5, парта ученическая-12, стол лабораторный-15, стол для пайки-4, стол преподавателя-2, стул	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 131

1	2	3	4
		ученический-31, шкаф-8, экран настенный	
		screenmedia-1. Принтер HP LaseJet P1005-1,	
		Монитор ACER LCD 17"-13, Системный блок	
		Intel Core 2 Duo E4600-13, Принтер Samsung ML-	
		1210-1, Проектор-1.	
		Программное обеспечение: Microsoft Windows	
		XP, Apache OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal,	
		Microsoft Visual Studio Express, FreeBasic,	
		MySQL, Gimp, Inscape, Mozilla Firefox, TeX.	
		Установки лабораторные: 1) Изучение резонанса	
		в последовательном и параллельном контурах; 2)	
		Изучение однофазного трансформатора; 3)	
		Измерение мощности трехфазного тока; 4)	
		Катушка индуктивности в цепи переменного	
		тока; 5) Изучение генератора постоянного тока;	
		6) изучение двигателя постоянного тока; 7)	
		изучение однофазного счетчика индукционной	
		системы; 8) изучения электронного и цифрового	
		(компьютерного) осциллографа; 9) изучение	
		электроизмерительных приборов; 10) изучение	
		электронных и цифровых электроизмерительных	
		приборов; 11) изучение трехфазного	
		асинхронного двигателя; 12) изучение	
		переходных процессов в цепях с емкостью	
		(установка на основе компьютерного	
		измерительного комплекса); 13) изучение	
		переходных процессов в цепях с	
		индуктивностью (установка на основе	
		компьютерного измерительного комплекса); 14)	
		изучение трехфазного трансформатора.	
		Измерительные приборы: ампервольтметр	
		электродинамический Д501, амперметры	
		(Д5017, ЭП-2), ваттметры АСТД, трехфазный	
		Д50, Д5016, Д566, школьный	
		демонстрационный, вольтметры (АСТВ, В 1500,	
		В7-21А, В7-35, В7-38, Д-525, М2044, М95, С-50,	

1	2	3	4
		С-53, Э381, Э546, ЭП-2), гальванометры	
		(зеркальный М1032, М91) измеритель	
		сопротивления, заземление М416, люксметры	
		116, микроамперметр Ф195, микровольтметр	
		Ф116/2, микрофарадметр Д-524,	
		миллиамперметры (АСТ, М109/1, АСТТ, Э-59,	
		Э-536) милливольтметры (М109/1, В3-33, В3-	
		48), мультиметры (ВР-11, цифровые ДТ-838,	
		цифровые ДТ-9207А), приборы	
		комбинированные цифровые Щ4313,	
		ампервольтметры (М1104, М2015, М2017,	
		М2038, М2044), приборы для исследования АЧХ	
		Х1-50 термовольтметр, фазометр ЭЛФ,	
		частотомеры (Ч3-33, Ч3-34), осциллографы	
		("СУРА", ОМЛ-2М, С1-65А, С1-67, С1-77, С8-	
		19, универсальный запоминающий С8-12, С1-	
		73). Источники питания. Блоки питания БП2,	
		блоки питания стабилизированные БПС,	
		выпрямители (В-24, ВУП-2М),	
		автотрансформатор РНШ, стабилизаторы	
		напряжения СНП, источник питания ИЭПП-2,	
		генератор измерительный комбинированный,	
		генератор сигналов ИЧ Г3-118, генератор	
		трехфазный. Лабораторное оборудование.	
		Трансформаторы тока (МТТ1, УТТ-5, УТТ1),	
		трансформатор трехфазный, двигатель	
		трехфазный, электродвигатель,	
		электродвигатели постоянного тока,	
		преобразователь импульсных сигналов И9-2,	
		прибор ИПД-1, прибор ИПЭС-1, катушка 0,134	
		Гн, катушка 2400/1200, катушка 0,001 Гн КВ-1,	
		катушка 0,1 Гн КВИ-5, прибор КМЗ-51,	
		конденсатор переменной емкости, магазины	
		емкостей, магазины индуктивности МИ,	
		магазины сопротивлений (Р33 и др.), мера	
		электрического сопротивления однозначная Р-	
		3030, мультитест МТ, плитка электрическая	

1	2	3	4
		лабораторная, приставка для определения параметров полупроводниковых приборов P4330, стробоскоп, усилители (УНЧ-3, У5-11, УНЧ-5, широкополосный У3-7), устройства согласующие, фильтр ретекторный, формирователь импульсов, электронно-лучевые трубки (13ло37и, 8ло29и), добавочные сопротивления (ДВТ-2,ДВТ), стенды ОВАТ.	
61	Подготовка обучающихся к ЕГЭ по физике	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска МЕЛОВАЯ 300*1200-2, кафедра-1, парта ученическая-30, стол де-монстрационный-2, стул ученический-60, шкаф лабораторный 1050*1300-3, шкаф лабораторный 1050*1800-3, комплект штор—затемнений-5. Киноэкран бело-матовый ЭБМ-1.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 102
62	Методы решения школьных физических задач	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска МЕЛОВАЯ 300*1200-2, кафедра-1, парта ученическая-30, стол де-монстрационный-2, стул ученический-60, шкаф лабораторный 1050*1300-3, шкаф лабораторный 1050*1800-3, комплект штор—затемнений-5. Киноэкран бело-матовый ЭБМ-1.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 102
63	Методология педагогического	Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской

1	2	3	4
	эксперимента	для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 130
		Доска классная 3-х секционная-1, комплект штор-3, парта ученическая-14, стол овальный 1200х3000-1, стол преподавателя-1, стул ученический-31, шкаф-2, шкаф для документов-1, раковина-1. Сплит-система (кондиционер) Мидеа-1, Модем ТР-Link TD-8817-1.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лабораторного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 103
		Доска классная-1, стол лабораторный-3, стол- парта-28, комплект штор-3. Монитор LCD LG W194 3SS-3, Монитор LCD LG 1,5 W1943SB-5, Монитор PLUS UPS SUSTEM MP 1566-2, Принтер HP LaserJet 1100-1, Системный блок AMD PHENOM II-8, Системный блок Celeron 1700/ОЗУ 256-2. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7,	
		Apache OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Microsoft Visual Studio Express, FreePascal, FreeBasic, Mozilla Firefox.	
64	Педагогический эксперимент для учебной практики	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций -	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 130

1	2	3	4
1	2	текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска классная 3-х секционная-1, комплект штор-3, парта ученическая-14, стол овальный 1200х3000-1, стол преподавателя-1, стул ученический-31, шкаф-2, шкаф для документов-1, раковина-1. Сплит-система (кондиционер)	4
		Мидеа-1, Модем ТР-Link TD-8817-1. Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лабораторного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 103
		Доска классная-1, стол лабораторный-3, стол- парта-28, комплект штор-3. Монитор LCD LG W194 3SS-3, Монитор LCD LG 1,5 W1943SB-5, Монитор PLUS UPS SUSTEM MP 1566-2, Принтер HP LaserJet 1100-1, Системный блок AMD PHENOM II-8, Системный блок Celeron 1700/ОЗУ 256-2. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Apache OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Microsoft Visual Studio Express, FreePascal, FreeBasic, Mozilla Firefox.	
65	Электроника учебных физических приборов	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска классная-2, комплект штор-5, парта	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 131

1	2	3	4
		ученическая-12, стол лабораторный-15, стол для	
		пайки-4, стол преподавателя-2, стул	
		ученический-31, шкаф-8, экран настенный	
		screenmedia-1. Принтер HP LaseJet P1005-1,	
		Монитор ACER LCD 17"-13, Системный блок	
		Intel Core 2 Duo E4600-13, Принтер Samsung ML-	
		1210-1, Проектор-1.	
		Программное обеспечение: Microsoft Windows	
		XP, Apache OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal,	
		Microsoft Visual Studio Express, FreeBasic,	
		MySQL, Gimp, Inscape, Mozilla Firefox, TeX.	
		Установки лабораторные: 1) Изучение резонанса	
		в последовательном и параллельном контурах; 2)	
		Изучение однофазного трансформатора; 3)	
		Измерение мощности трехфазного тока; 4)	
		Катушка индуктивности в цепи переменного	
		тока; 5) Изучение генератора постоянного тока;	
		6) изучение двигателя постоянного тока; 7)	
		изучение однофазного счетчика индукционной	
		системы; 8) изучения электронного и цифрового	
		(компьютерного) осциллографа; 9) изучение	
		электроизмерительных приборов; 10) изучение	
		электронных и цифровых электроизмерительных	
		приборов; 11) изучение трехфазного	
		асинхронного двигателя; 12) изучение	
		переходных процессов в цепях с емкостью	
		(установка на основе компьютерного	
		измерительного комплекса); 13) изучение	
		переходных процессов в цепях с	
		индуктивностью (установка на основе	
		компьютерного измерительного комплекса); 14)	
		изучение трехфазного трансформатора.	
		Измерительные приборы: ампервольтметр	
		электродинамический Д501, амперметры	
		(Д5017, ЭП-2), ваттметры АСТД, трехфазный	
		Д50, Д5016, Д566, школьный	
		демонстрационный, вольтметры (АСТВ, В 1500,	

1	2	3	4
		В7-21А, В7-35, В7-38, Д-525, М2044, М95, С-50,	
		С-53, Э381, Э546, ЭП-2), гальванометры	
		(зеркальный М1032, М91) измеритель	
		сопротивления, заземление М416, люксметры	
		116, микроамперметр Ф195, микровольтметр	
		Ф116/2, микрофарадметр Д-524,	
		миллиамперметры (АСТ, М109/1, АСТТ, Э-59,	
		Э-536) милливольтметры (М109/1, В3-33, В3-	
		48), мультиметры (ВР-11, цифровые ДТ-838,	
		цифровые ДТ-9207А), приборы	
		комбинированные цифровые Щ4313,	
		ампервольтметры (М1104, М2015, М2017,	
		М2038, М2044), приборы для исследования АЧХ	
		Х1-50 термовольтметр, фазометр ЭЛФ,	
		частотомеры (ЧЗ-33, ЧЗ-34), осциллографы	
		("СУРА", ОМЛ-2М, С1-65А, С1-67, С1-77, С8-	
		19, универсальный запоминающий С8-12, С1-	
		73). Источники питания. Блоки питания БП2,	
		блоки питания стабилизированные БПС,	
		выпрямители (В-24, ВУП-2М),	
		автотрансформатор РНШ, стабилизаторы	
		напряжения СНП, источник питания ИЭПП-2,	
		генератор измерительный комбинированный,	
		генератор сигналов ИЧ Г3-118, генератор	
		трехфазный. Лабораторное оборудование.	
		Трансформаторы тока (МТТ1, УТТ-5, УТТ1),	
		трансформатор трехфазный, двигатель	
		трехфазный, электродвигатель,	
		электродвигатели постоянного тока,	
		преобразователь импульсных сигналов И9-2,	
		прибор ИПД-1, прибор ИПЭС-1, катушка 0,134	
		Гн, катушка 2400/1200, катушка 0,001 Гн КВ-1,	
		катушка 0,1 Гн КВИ-5, прибор КМЗ-51,	
		конденсатор переменной емкости, магазины	
		емкостей, магазины индуктивности МИ,	
		магазины сопро-тивлений (Р33 и др.), мера	
		электрического сопротивления однозначная Р-	

1	2	3	4
		3030, мультитест МТ, плитка электрическая	
		лабораторная, приставка для определения	
		параметров полупроводниковых приборов	
		Р4330, стробоскоп, усилители (УНЧ-3, У5-11,	
		УНЧ-5, широкополосный У3-7), устройства	
		согласующие, фильтр ретекторный,	
		формирователь импульсов, электронно-лучевые	
		трубки (13ло37и, 8ло29и), добавочные	
		сопротивления (ДВТ-2,ДВТ), стенды ОВАТ.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
		для проведения: - занятий лекционного типа -	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
		занятий семинарского типа - курсового	улица, дом 25
		проектирования (выполнения курсовых работ) -	Ауд 201
		групповых и индивидуальных консультаций -	
		текущего контроля и промежуточной	
		аттестации.	
		Доска-1, стол демонстрационный-1, экран	
		проекционный-1, стол лабораторный-13, парта-	
		8, стул полумягкий-48, шкаф лабораторный-5,	
		стойка-вешалка-1, комплект штор-5. Проектор	
		Асег Р1265-1, Источник бесперебойного питания	
		UPS 500VA Back CS APC-1, Ноутбук Dell	
		Vostro-1.	
		Основное лабораторное оборудование:	
		амперметр Д50141, вольтметр М2018,	
		вольтамперметр М2044, осциллограф	
		электронный, осциллограф демонстрационный,	
		источник бесперебойного питания.	
		Лабораторные установки: 1) Исследование	
		электростатических полей; 2) Определение	
		емкости конденсатора баллистическим методом;	
		3) Расширение пределов измерения приборов; 4)	
		Определение сопротивлений при помощи моста	
		постоянного тока; 5) Снятие вольтамперной	
		характеристики полупроводникового диода; 6)	
		Исследование электронной лампы; 7) Изучение	

1	2	3	4
		электронно-лучевой трубки; 8) Определение коэффициента самоиндукции катушки; 9) Определение емкостей при помощи моста переменного тока; 10) Изучение последовательной цепи переменного тока; 11) Изучение мощности переменного тока при помощи ваттметра. Измерительные приборы: авометр АВО-63; амперметры (Д50141, Э59); миллиамперметры (Э59, ЛМ-1, АСТ, М1104); микроамперметр МА750; вольтметры (Э59, Э543, М2017, АСТ); вольтамперметры (М2044, М2018); гальванометр школьный; гальванометр зеркальный; омметры (М122, ММВ); ваттметры (Д50141, Д539, Д566); осциллограф демон-страционный ОДШ-2; осциллограф электронный. Источники питания: лабораторный автотрансформатор РНШ; универсальный трансформатор школьный; выпрямитель ВУП 2; выпрямитель ВС 24; выпрямитель школьный ВУШ; источник питания УНИП-5; источник питания ВС 4-12; генератор звуковой ГЗШ-63; генератор звуковой ГЗМ. Вспомогательное лабораторное оборудование: магазины емкостей (Р513 и др.); магазин сопротивлений Р33; потенциометры; двухполюсные переключатели. Программное обеспечение: Microsoft Windows XP, OpenOffice, Mozilla Firefox.	
66	Основы радиоэлектроники и схемотехники	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска классная-2, комплект штор-5, парта	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 131

1	2	3	4
		ученическая-12, стол лабораторный-15, стол для	
		пайки-4, стол преподавателя-2, стул	
		ученический-31, шкаф-8, экран настенный	
		screenmedia-1. Принтер HP LaseJet P1005-1,	
		Монитор ACER LCD 17"-13, Системный блок	
		Intel Core 2 Duo E4600-13, Принтер Samsung ML-	
		1210-1, Проектор-1.	
		Программное обеспечение: Microsoft Windows	
		XP, Apache OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal,	
		Microsoft Visual Studio Express, FreeBasic,	
		MySQL, Gimp, Inscape, Mozilla Firefox, TeX.	
		Установки лабораторные: 1) Изучение резонанса	
		в последовательном и параллельном контурах; 2)	
		Изучение однофазного трансформатора; 3)	
		Измерение мощности трехфазного тока; 4)	
		Катушка индуктивности в цепи переменного	
		тока; 5) Изучение генератора постоянного тока;	
		6) изучение двигателя постоянного тока; 7)	
		изучение однофазного счетчика индукционной	
		системы; 8) изучения электронного и цифрового	
		(компьютерного) осциллографа; 9) изучение	
		электроизмерительных приборов; 10) изучение	
		электронных и цифровых электроизмерительных	
		приборов; 11) изучение трехфазного	
		асинхронного двигателя; 12) изучение	
		переходных процессов в цепях с емкостью	
		(установка на основе компьютерного	
		измерительного комплекса); 13) изучение	
		переходных процессов в цепях с	
		индуктивностью (установка на основе	
		компьютерного измерительного комплекса); 14)	
		изучение трехфазного трансформатора.	
		Измерительные приборы: ампервольтметр	
		электродинамический Д501, амперметры	
		(Д5017, ЭП-2), ваттметры АСТД, трехфазный	
		Д50, Д5016, Д566, школьный	

1	2	3	4
		демонстрационный, вольтметры (АСТВ, В 1500,	
		В7-21А, В7-35, В7-38, Д-525, М2044, М95, С-50,	
		С-53, Э381, Э546, ЭП-2), гальванометры	
		(зеркальный М1032, М91) измеритель	
		сопротивления, заземление М416, люксметры	
		116, микроамперметр Ф195, микровольтметр	
		Ф116/2, микрофарадметр Д-524,	
		миллиамперметры (АСТ, М109/1, АСТТ, Э-59,	
		Э-536) милливольтметры (М109/1, В3-33, В3-	
		48), мультиметры (ВР-11, цифровые ДТ-838,	
		цифровые ДТ-9207А), приборы	
		комбинированные цифровые Щ4313,	
		ампервольтметры (М1104, М2015, М2017,	
		М2038, М2044), приборы для исследования АЧХ	
		Х1-50 термовольтметр, фазометр ЭЛФ,	
		частотомеры (Ч3-33, Ч3-34), осциллографы	
		("СУРА", ОМЛ-2М, С1-65А, С1-67, С1-77, С8-	
		19, универсальный запоминающий С8-12, С1-	
		73). Источники питания. Блоки питания БП2,	
		блоки питания стабилизированные БПС,	
		выпрямители (В-24, ВУП-2М),	
		автотрансформатор РНШ, стабилизаторы	
		напряжения СНП, источник питания ИЭПП-2,	
		генератор измерительный комбинированный,	
		генератор сигналов ИЧ Г3-118, генератор	
		трехфазный. Лабораторное оборудование.	
		Трансформаторы тока (МТТ1, УТТ-5, УТТ1),	
		трансформатор трехфазный, двигатель	
		трехфазный, электродвигатель,	
		электродвигатели постоянного тока,	
		преобразователь импульсных сигналов И9-2,	
		прибор ИПД-1, прибор ИПЭС-1, катушка 0,134	
		Гн, катушка 2400/1200, катушка 0,001 Гн КВ-1,	
		катушка 0,1 Гн КВИ-5, прибор КМЗ-51,	
		конденсатор переменной емкости, магазины	
		емкостей, магазины индуктивности МИ,	
		магазины сопро-тивлений (Р33 и др.), мера	

1	2	3	4
		электрического сопротивления однозначная Р-3030, мультитест МТ, плитка электрическая лабораторная, приставка для определения параметров полупроводниковых приборов Р4330, стробоскоп, усилители (УНЧ-3, У5-11, УНЧ-5, широкополосный У3-7), устройства согласующие, фильтр ретекторный, формирователь импульсов, электронно-лучевые трубки (13ло37и, 8ло29и), добавочные сопротивления (ДВТ-2,ДВТ), стенды ОВАТ. Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 201
		Доска-1, стол демонстрационный-1, экран проекционный-1, стол лабораторный-13, парта-8, стул полумягкий-48, шкаф лабораторный-5, стойка-вешалка-1, комплект штор-5. Проектор Асег P1265-1, Источник бесперебойного питания UPS 500VA Back CS APC-1, Ноутбук Dell Vostro-1. Основное лабораторное оборудование: амперметр Д50141, вольтметр М2018, вольтамперметр М2044, осциллограф электронный, осциллограф демонстрационный, источник бесперебойного питания. Лабораторные установки: 1) Исследование электростатических полей; 2) Определение емкости конденсатора баллистическим методом; 3) Расширение пределов измерения приборов; 4) Определение сопротивлений при помощи моста постоянного тока; 5) Снятие вольтамперной характеристики полупроводникового диода; 6)	

1	2	3	4
		Исследование электронной лампы; 7) Изучение электронно-лучевой трубки; 8) Определение коэффициента самоиндукции катушки; 9) Определение емкостей при помощи моста переменного тока; 10) Изучение последовательной цепи переменного тока; 11) Изучение мощности переменного тока при помощи ваттметра. Измерительные приборы: авометр АВО-63; амперметры (Д50141, Э59); миллиамперметры (Э59, ЛМ-1, АСТ, М1104); микроамперметр МА750; вольтметры (Э59, Э543, М2017, АСТ); вольтамперметры (М2044, М2018); гальванометр школьный; гальванометр зеркальный; омметры (М122, ММВ); ваттметры (Д50141, Д539, Д566); осциллограф демон-страционный ОДШ-2; осциллограф электронный. Источники питания: лабораторный автотрансформатор РНШ; универсальный трансформатор школьный; выпрямитель ВУП 2; выпрямитель ВС 24; выпрямитель школьный ВУШ; источник питания УНИП-5; источник питания ВС 4-12; генератор звуковой ГЗШ-63; генератор звуковой ГЗМ. Вспомогательное лабораторное оборудование: магазины емкостей (Р513 и др.); магазин сопротивлений Р33; потенциометры; двухполюсные переключатели. Программное обеспечение: Microsoft Windows	
67	Простые физические опыты для учебных проектов	XP, OpenOffice, Mozilla Firefox. Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 201

1	2	3	4
		Доска-1, стол демонстрационный-1, экран	
		проекционный-1, стол лабораторный-13, парта-	
		8, стул полумягкий-48, шкаф лабораторный-5,	
		стойка-вешалка-1, комплект штор-5. Проектор	
		Асег Р1265-1, Источник бесперебойного питания	
		UPS 500VA Back CS APC-1, Ноутбук Dell	
		Vostro-1.	
		Основное лабораторное оборудование:	
		амперметр Д50141, вольтметр М2018,	
		вольтамперметр М2044, осциллограф	
		электронный, осциллограф демонстрационный,	
		источник бесперебойного питания.	
		Лабораторные установки: 1) Исследование	
		электростатических полей; 2) Определение	
		емкости конденсатора баллистическим методом;	
		3) Расширение пределов измерения приборов; 4)	
		Определение сопротивлений при помощи моста	
		постоянного тока; 5) Снятие вольтамперной	
		характеристики полупроводникового диода; 6)	
		Исследование электронной лампы; 7) Изучение	
		электронно-лучевой трубки; 8) Определение	
		коэффициента самоиндукции катушки; 9)	
		Определение емкостей при помощи моста	
		переменного тока; 10) Изучение	
		последовательной цепи переменного тока; 11)	
		Изучение мощности переменного тока при	
		помощи ваттметра.	
		Измерительные приборы: авометр АВО-63;	
		амперметры (Д50141, Э59); миллиамперметры	
		(Э59, ЛМ-1, АСТ, М1104); микроамперметр	
		МА750; вольтметры (Э59, Э543, М2017, АСТ);	
		вольтамперметры (М2044, М2018); гальванометр	
		школьный; гальванометр зеркальный; омметры	
		(М122, ММВ); ваттметры (Д50141, Д539, Д566);	
		осциллограф демон-страционный ОДШ-2;	
		осциллограф электронный. Источники питания:	
		лабораторный автотрансформатор РНШ;	

1	2	3	4
		универсальный трансформатор школьный; выпрямитель ВУП 2; выпрямитель ВС 24; выпрямитель школьный ВУШ; источник питания УНИП-5; источник питания ВС 4-12; генератор звуковой ГЗШ-63; генератор звуковой ГЗМ. Вспомогательное лабораторное оборудование: магазины емкостей (Р513 и др.); магазин сопротивлений Р33; потенциометры; двухполюсные переключатели. Программное обеспечение: Microsoft Windows XP, OpenOffice, Mozilla Firefox.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лабораторного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 206
		Стол преподавателя-1, стол лабораторный двухтумбовый-6, стол-3, стул офисный-2, стул для пианино-12, стул-4, шкаф лабораторный-8, шкаф застекленный книжный-2, комплект штор-3. Телевизор LG 55 UK6100-1. Основное оборудование: 1) комплект демонстрационных наборов по BO и KM; 2) комплект лабораторнодемонстрационный Эксла; 3) комплект	
		лабораторных работ; 4) комплект оборудования Вращение; 5) типовой комплект оборудования для демонстраций по физике по курсу «Термодинамика» для общеобразовательных учреждений (КДТ); 6) типовой комплект оборудования для демонстраций по физике по курсу «Электродинамика» раздел «Электромагнетизм» для общеобразовательных учреждений (КДЭ-2); 7) типовой комплект оборудования для демонстраций по физике по	

1	2	3	4
		курсу «Электродинамика» раздел «Радиосвязь»	
		для общеобразовательных учреждений (КДЭ-4);	
		8) типовой комплект оборудования для	
		демонстраций по физике по курсам	
		«Электродинамика», «Оптика» для	
		общеобразовательных учреждений (КДЭО); 9)	
		типовой комплект оборудования для	
		демонстраций по физике по курсу	
		«Электростатика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДЭс); 10) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Механика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДМ-1); 11) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Механика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДМ-2; 12) комплект цифровых	
		измерителей; 13) набор демонстрационный	
		Геометрическая оптика; 14) набор	
		демонстрационный Механика; 15) набор	
		демонстрационный Электричество 1-3; 16) набор	
		демонстрационный Молекулярная физика; 17)	
		секундомер электронный; 18) ваттметр	
		поглощающей мощности. Установки для	
		выполнения лабораторных работ: 1)	
		Электрооборудование школьного физического	
		кабинета; 2) Эксперимент при изучении	
		механических явлений; 3) Механические	
		колебания и волны; 4) Явления гидростатики и	
		гидродинамики; 5) Молекулярная физика и теп-	
		ловые явления; 6) Основные явления и законы	
		электростатики; 7) Постоянный электрический	
		ток; 8) Электрический ток в полупроводниках; 9)	
		Переменный электрический ток; 10) Явления	
		геометрической оптики; 11) Явления волновой	
		оптики; 12) Явления квантовой физики. Наборы	
		демонстрационные: Механика; Геометрическая	
		оптика; Электричество; комплект Вращение;	

1	2	3	4
		типовые комплекты: Механика КДМ-1;	
		Термодинамика КДТ; Электростатика;	
		Электрические цепи КДЭ-4; Оптика КДЭО;	
		Черный ящик КДЭ-2; Комплект	
		демонстрационных приборов по волновой	
		оптике и квантовой физике; Комплект	
		лабораторных работ; Комплект приборов	
		Учебный-2. Измерительные приборы: комплект	
		измерителей, секундомер, электронный	
		секундомер, динамометры, динамометр	
		демонстрационный, динамометр Бакушинского,	
		жидкостной манометр, барометр-анероид	
		школьный, ареометр, авометр школьный,	
		амперметр демонстрационный, вольтметр	
		демонстрационный, мультиметр, ваттметр	
		демонстрационный, миллиамперметр	
		лабораторный, счетчик-секундомер ССЭШ,	
		термометр демонстрационный, тахометр	
		резонансный, амперметр, весы технические,	
		весы чувствительные, вольтметр М2017,	
		гальванометр демонстрационный, гальванометр	
		зеркальный М1032, измеритель малых	
		перемещений ИМП-1, люксметр,	
		микроманометр, милливольтамперметр М2020,	
		осциллограф ОЭУ. Источники питания:	
		выпрямитель ВС 4-12, выпрямитель ВС 24-М,	
		регулятор напряжения РНШ, выпрямитель ВУП-	
		2, источник питания школьный, выпрямитель	
		ВС 25, источник питания ИЭПП-2, источник	
		питания лабораторный ЛИП, преобразователь	
		высоковольтный, звуковой генератор ГЗШ,	
		звуковой генератор ГЗМ. Приборы по	
		электричеству: машина электрофорная,	
		электрометры, эбонитовая и стеклянная палочки,	
		султаны на изоляторе, колесо Франклина,	
		маятник электростатический, прибор Маха,	
		реостаты, магазины сопротивлений, батарея	

1	2	3	4
		конденсаторов, трансформатор универсальный	
		школьный, катушка для демонстрации	
		магнитного поля тока, электрический звонок,	
		магнитоэлектрическая машина, разборный	
		электромагнит, двухполюсный переключатель,	
		наборы для электролиза Горячкина,	
		индукционная катушка с ферромагнитным	
		сердечником, комплект постоянных магнитов,	
		неоновая лампа на стойке, прибор для	
		демонстрации магнитного поля кольцевого тока,	
		комплект магнитного поля тока,	
		электродвигатель универсальный,	
		громкоговоритель динамический,	
		динамомашина, катушка дроссельная, катушка	
		Румкорфа, машина постоянного тока, мост Р333,	
		набор полупроводниковых приборов, прибор для	
		измерения мощности мотора, индикатор	
		индукции И-554. Приборы по оптике:	
		микроскоп, осветитель к микроскопу, скамья	
		оптическая ФОС с деталями, оптическая скамья	
		малая, оптическая скамья большая, наборы линз	
		и зеркал, по интерференции и дифракции света,	
		по поляризации света, универсальный	
		проекционный аппарат, осветитель теневой	
		проекции, прибор для изучения законов оптики,	
		прибор сложения цветов спектра, шайба	
		оптическая, светофильтры. Приборы по	
		квантовой физике: генератор «Спектр-1»,	
		индикатор излучения ионизирующих частиц,	
		камера для наблюдения альфа-частиц,	
		осветитель УФО-1, спектроскоп двухтрубный.	
		Штативы универсальные, столики подъемные.	
68	Цифровые образовательные	Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
	ресурсы по физике	для проведения: - занятий лекционного типа -	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
		занятий семинарского типа - курсового	улица, дом 25
		проектирования (выполнения курсовых работ) -	Ауд 201
		групповых и индивидуальных консультаций -	

1	2	3	4
		текущего контроля и промежуточной	
		аттестации.	
		Доска-1, стол демонстрационный-1, экран	
		проекционный-1, стол лабораторный-13, парта-	
		8, стул полумягкий-48, шкаф лабораторный-5,	
		стойка-вешалка-1, комплект штор-5. Проектор	
		Асег Р1265-1, Источник бесперебойного питания	
		UPS 500VA Back CS APC-1, Ноутбук Dell	
		Vostro-1.	
		Основное лабораторное оборудование:	
		амперметр Д50141, вольтметр М2018,	
		вольтамперметр М2044, осциллограф	
		электронный, осциллограф демонстрационный,	
		источник бесперебойного питания.	
		Лабораторные установки: 1) Исследование	
		электростатических полей; 2) Определение	
		емкости конденсатора баллистическим методом;	
		3) Расширение пределов измерения приборов; 4)	
		Определение сопротивлений при помощи моста постоянного тока; 5) Снятие вольтамперной	
		характеристики полупроводникового диода; 6)	
		Исследование электронной лампы; 7) Изучение	
		электронно-лучевой трубки; 8) Определение	
		коэффициента самоиндукции катушки; 9)	
		Определение емкостей при помощи моста	
		переменного тока; 10) Изучение	
		последовательной цепи переменного тока; 11)	
		Изучение мощности переменного тока при	
		помощи ваттметра.	
		Измерительные приборы: авометр АВО-63;	
		амперметры (Д50141, Э59); миллиамперметры	
		(Э59, ЛМ-1, АСТ, М1104); микроамперметр	
		МА750; вольтметры (Э59, Э543, М2017, АСТ);	
		вольтамперметры (М2044, М2018); гальванометр	
		школьный; гальванометр зеркальный; омметры	
		(М122, ММВ); ваттметры (Д50141, Д539, Д566);	

1	2	3	4
		осциллограф демон-страционный ОДШ-2; осциллограф электронный. Источники питания: лабораторный автотрансформатор РНШ; универсальный трансформатор школьный; выпрямитель ВУП 2; выпрямитель ВС 24; выпрямитель школьный ВУШ; источник питания УНИП-5; источник питания ВС 4-12; генератор звуковой ГЗШ-63; генератор звуковой ГЗМ. Вспомогательное лабораторное оборудование: магазины емкостей (Р513 и др.); магазин сопротивлений Р33; потенциометры; двухполюсные переключатели. Программное обеспечение: Microsoft Windows XP, OpenOffice, Mozilla Firefox. Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лабораторного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 206
		аттестации. Стол преподавателя-1, стол лабораторный двухтумбовый-6, стол-3, стул офисный-2, стул для пианино-12, стул-4, шкаф лабораторный-8, шкаф застекленный книжный-2, комплект штор-3. Телевизор LG 55 UK6100-1. Основное оборудование: 1) комплект демонстрационных наборов по ВО и КМ; 2) комплект лабораторнодемонстрационный Эксла; 3) комплект лабораторных работ; 4) комплект оборудования Вращение; 5) типовой комплект оборудования для демонстраций по физике по курсу «Термодинамика» для общеобразовательных учреждений (КДТ); 6) типовой комплект оборудования для демонстраций по физике по курсу «Электродинамика» раздел	

1	2	3	4
		«Электромагнетизм» для общеобразовательных	
		учреждений (КДЭ-2); 7) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Электродинамика» раздел «Радиосвязь»	
		для общеобразовательных учреждений (КДЭ-4);	
		8) типовой комплект оборудования для	
		демонстраций по физике по курсам	
		«Электродинамика», «Оптика» для	
		общеобразовательных учреждений (КДЭО); 9)	
		типовой комплект оборудования для	
		демонстраций по физике по курсу	
		«Электростатика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДЭс); 10) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Механика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДМ-1); 11) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Механика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДМ-2; 12) комплект цифровых	
		измерителей; 13) набор демонстрационный	
		Геометрическая оптика; 14) набор	
		демонстрационный Механика; 15) набор	
		демонстрационный Электричество 1-3; 16) набор	
		демонстрационный Молекулярная физика; 17)	
		секундомер электронный; 18) ваттметр	
		поглощающей мощности. Установки для	
		выполнения лабораторных работ: 1)	
		Электрооборудование школьного физического	
		кабинета; 2) Эксперимент при изучении	
		механических явлений; 3) Механические	
		колебания и волны; 4) Явления гидростатики и	
		гидродинамики; 5) Молекулярная физика и теп-	
		ловые явления; 6) Основные явления и законы	
		электростатики; 7) Постоянный электрический	
		ток; 8) Электрический ток в полупроводниках; 9)	
		Переменный электрический ток; 10) Явления	
		геометрической оптики; 11) Явления волновой	

1	2	3	4
		оптики; 12) Явления квантовой физики. Наборы	
		демонстрационные: Механика; Геометрическая	
		оптика; Электричество; комплект Вращение;	
		типовые комплекты: Механика КДМ-1;	
		Термодинамика КДТ; Электростатика;	
		Электрические цепи КДЭ-4; Оптика КДЭО;	
		Черный ящик КДЭ-2; Комплект	
		демонстрационных приборов по волновой	
		оптике и квантовой физике; Комплект	
		лабораторных работ; Комплект приборов	
		Учебный-2. Измерительные приборы: комплект	
		измерителей, секундомер, электронный	
		секундомер, динамометры, динамометр	
		демонстрационный, динамометр Бакушинского,	
		жидкостной манометр, барометр-анероид	
		школьный, ареометр, авометр школьный,	
		амперметр демонстрационный, вольтметр	
		демонстрационный, мультиметр, ваттметр	
		демонстрационный, миллиамперметр	
		лабораторный, счетчик-секундомер ССЭШ,	
		термометр демонстрационный, тахометр	
		резонансный, амперметр, весы технические,	
		весы чувствительные, вольтметр М2017,	
		гальванометр демонстрационный, гальванометр	
		зеркальный М1032, измеритель малых	
		перемещений ИМП-1, люксметр,	
		микроманометр, милливольтамперметр М2020,	
		осциллограф ОЭУ. Источники питания:	
		выпрямитель ВС 4-12, выпрямитель ВС 24-М,	
		регулятор напряжения РНШ, выпрямитель ВУП-	
		2, источник питания школьный, выпрямитель	
		ВС 25, источник питания ИЭПП-2, источник	
		питания лабораторный ЛИП, преобразователь	
		высоковольтный, звуковой генератор ГЗШ,	
		звуковой генератор ГЗМ. Приборы по	
		электричеству: машина электрофорная,	
		электрометры, эбонитовая и стеклянная палочки,	

1	2	3	4
		султаны на изоляторе, колесо Франклина,	
		маятник электростатический, прибор Маха,	
		реостаты, магазины сопротивлений, батарея	
		конденсаторов, трансформатор универсальный	
		школьный, катушка для демонстрации	
		магнитного поля тока, электрический звонок,	
		магнитоэлектрическая машина, разборный	
		электромагнит, двухполюсный переключатель,	
		наборы для электролиза Горячкина,	
		индукционная катушка с ферромагнитным	
		сердечником, комплект постоянных магнитов,	
		неоновая лампа на стойке, прибор для	
		демонстрации магнитного поля кольцевого тока,	
		комплект магнитного поля тока,	
		электродвигатель универсальный,	
		громкоговоритель динамический,	
		динамомашина, катушка дроссельная, катушка	
		Румкорфа, машина постоянного тока, мост Р333,	
		набор полупроводниковых приборов, прибор для	
		измерения мощности мотора, индикатор	
		индукции И-554. Приборы по оптике:	
		микроскоп, осветитель к микроскопу, скамья	
		оптическая ФОС с деталями, оптическая скамья	
		малая, оптическая скамья большая, наборы линз	
		и зеркал, по интерференции и дифракции света,	
		по поляризации света, универсальный	
		проекционный аппарат, осветитель теневой	
		проекции, прибор для изучения законов оптики,	
		прибор сложения цветов спектра, шайба	
		оптическая, светофильтры. Приборы по	
		квантовой физике: генератор «Спектр-1»,	
		индикатор излучения ионизирующих частиц,	
		камера для наблюдения альфа-частиц,	
		осветитель УФО-1, спектроскоп двухтрубный.	
		Штативы универсальные, столики подъемные.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
		для проведения: - занятий лабораторного типа -	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская

1	2	3	4
		занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	улица, дом 25 Ауд 211
		Стол лабораторный-16, стол двухтумбовый-1, стул-29, стул офисный-1, комплект штор-3, шкаф лабораторный-5. Монитор LG LCD 18.5" W1943SE-10, Системный блок AMD PHENOM II X2 240-10, Системный блок Intel 2.53 GHz/D1MM2-1, Принтер HP LJ1018-1, Монитор ViewSonic VA 703M-3LCD17-3.	
		Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Apache OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Microsoft Visual Studio Express, FreePascal, FreeBasic, Mozilla Firefox.	
69	Методология научного познания	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 102
		Доска МЕЛОВАЯ 300*1200-2, кафедра-1, парта ученическая-30, стол де-монстрационный-2, стул ученический-60, шкаф лабораторный 1050*1300-3, шкаф лабораторный 1050*1800-3, комплект штор—затемнений-5. Киноэкран бело-матовый ЭБМ-1.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лабораторного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций -	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 206

1	2	3	4
		текущего контроля и промежуточной	
		аттестации.	
		·	
		Стол преподавателя-1, стол лабораторный	
		двухтумбовый-6, стол-3, стул офисный-2, стул	
		для пианино-12, стул-4, шкаф лабораторный-8,	
		шкаф застекленный книжный-2, комплект штор-	
		3. Телевизор LG 55 UK6100-1. Основное	
		оборудование: 1) комплект демонстрационных	
		наборов по ВО и КМ; 2) комплект лабораторно-	
		демонстрационный Эксла; 3) комплект	
		лабораторных работ; 4) комплект оборудования	
		Вращение; 5) типовой комплект оборудования	
		для демонстраций по физике по курсу	
		«Термодинамика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДТ); 6) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Электродинамика» раздел	
		«Электромагнетизм» для общеобразовательных	
		учреждений (КДЭ-2); 7) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Электродинамика» раздел «Радиосвязь»	
		для общеобразовательных учреждений (КДЭ-4);	
		8) типовой комплект оборудования для	
		демонстраций по физике по курсам	
		«Электродинамика», «Оптика» для	
		общеобразовательных учреждений (КДЭО); 9)	
		типовой комплект оборудования для	
		демонстраций по физике по курсу	
		«Электростатика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДЭс); 10) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Механика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДМ-1); 11) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Механика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДМ-2; 12) комплект цифровых	

1	2	3	4
		измерителей; 13) набор демонстрационный	
		Геометрическая оптика; 14) набор	
		демонстрационный Механика; 15) набор	
		демонстрационный Электричество 1-3; 16) набор	
		демонстрационный Молекулярная физика; 17)	
		секундомер электронный; 18) ваттметр	
		поглощающей мощности. Установки для	
		выполнения лабораторных работ: 1)	
		Электрооборудование школьного физического	
		кабинета; 2) Эксперимент при изучении	
		механических явлений; 3) Механические	
		колебания и волны; 4) Явления гидростатики и	
		гидродинамики; 5) Молекулярная физика и теп-	
		ловые явления; 6) Основные явления и законы	
		электростатики; 7) Постоянный электрический	
		ток; 8) Электрический ток в полупроводниках; 9)	
		Переменный электрический ток; 10) Явления	
		геометрической оптики; 11) Явления волновой	
		оптики; 12) Явления квантовой физики. Наборы	
		демонстрационные: Механика; Геометрическая	
		оптика; Электричество; комплект Вращение;	
		типовые комплекты: Механика КДМ-1;	
		Термодинамика КДТ; Электростатика;	
		Электрические цепи КДЭ-4; Оптика КДЭО;	
		Черный ящик КДЭ-2; Комплект	
		демонстрационных приборов по волновой	
		оптике и квантовой физике; Комплект	
		лабораторных работ; Комплект приборов	
		Учебный-2. Измерительные приборы: комплект	
		измерителей, секундомер, электронный	
		секундомер, динамометры, динамометр	
		демонстрационный, динамометр Бакушинского,	
		жидкостной манометр, барометр-анероид	
		школьный, ареометр, авометр школьный,	
		амперметр демонстрационный, вольтметр	
		демонстрационный, мультиметр, ваттметр	
		демонстрационный, миллиамперметр	

1	2	3	4
		лабораторный, счетчик-секундомер ССЭШ,	
		термометр демонстрационный, тахометр	
		резонансный, амперметр, весы технические,	
		весы чувствительные, вольтметр М2017,	
		гальванометр демонстрационный, гальванометр	
		зеркальный М1032, измеритель малых	
		перемещений ИМП-1, люксметр,	
		микроманометр, милливольтамперметр М2020,	
		осциллограф ОЭУ. Источники питания:	
		выпрямитель ВС 4-12, выпрямитель ВС 24-М,	
		регулятор напряжения РНШ, выпрямитель ВУП-	
		2, источник питания школьный, выпрямитель	
		ВС 25, источник питания ИЭПП-2, источник	
		питания лабораторный ЛИП, преобразователь	
		высоковольтный, звуковой генератор ГЗШ,	
		звуковой генератор ГЗМ. Приборы по	
		электричеству: машина электрофорная,	
		электрометры, эбонитовая и стеклянная палочки,	
		султаны на изоляторе, колесо Франклина,	
		маятник электростатический, прибор Маха,	
		реостаты, магазины сопротивлений, батарея	
		конденсаторов, трансформатор универсальный	
		школьный, катушка для демонстрации	
		магнитного поля тока, электрический звонок,	
		магнитоэлектрическая машина, разборный	
		электромагнит, двухполюсный переключатель,	
		наборы для электролиза Горячкина,	
		индукционная катушка с ферромагнитным	
		сердечником, комплект постоянных магнитов,	
		неоновая лампа на стойке, прибор для	
		демонстрации магнитного поля кольцевого тока,	
		комплект магнитного поля тока,	
		электродвигатель универсальный,	
		громкоговоритель динамический,	
		динамомашина, катушка дроссельная, катушка	
		Румкорфа, машина постоянного тока, мост Р333,	
		набор полупроводниковых приборов, прибор для	

1	2	3	4
		измерения мощности мотора, индикатор индукции И-554. Приборы по оптике:	
		микроскоп, осветитель к микроскопу, скамья	
		оптическая ФОС с деталями, оптическая скамья	
		малая, оптическая скамья большая, наборы линз	
		и зеркал, по интерференции и дифракции света,	
		по поляризации света, универсальный	
		проекционный аппарат, осветитель теневой	
		проекции, прибор для изучения законов оптики,	
		прибор сложения цветов спектра, шайба	
		оптическая, светофильтры. Приборы по	
		квантовой физике: генератор «Спектр-1»,	
		индикатор излучения ионизирующих частиц,	
		камера для наблюдения альфа-частиц,	
		осветитель УФО-1, спектроскоп двухтрубный.	
		Штативы универсальные, столики подъемные.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
		для проведения: - занятий лабораторного типа -	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
		занятий семинарского типа - курсового	улица, дом 25
		проектирования (выполнения курсовых работ) -	Ауд 207
		групповых и индивидуальных консультаций -	
		текущего контроля и промежуточной	
		аттестации.	
		Стол преподавателя-1, стол лабораторный	
		двухтумбовый-8, стол-2, стул офисный-1, стул	
		для пианино-15, стул-3, шкаф лабораторный-2,	
		шкаф для химической посуды-1, комплект штор-	
		3, доска-1. Монитор LCD LG W194 3SE-1,	
		Системный блок AMD PHENOM II-1,	
		Компьютер AMD Sempron-64-1. Основное	
		оборудование: микроскоп МИМ-7, твердомер	
		ТК-2М, экран с подсветкой, экран	
		металлический, кодо-скоп. Приборы по	
		механике: трибометр демонстрационный,	
		метроном, камертон на резонирующем ящике,	
		машина Зворыкина, машина волновая, трубка	

1	2	3	4
		Ньютона, комплект приборов "Ведерко Архимеда", набор грузов по механике, сегнерово колесо, набор гирь, баллистический пистолет, диск вращающийся с набором принадлежностей, центробежная машина, тела неравной массы, модель центрифуги, модель домкрата, груз лабораторный 2кг, стробоскоп школьный СШ-2. Приборы по молекулярной физике: прибор для демонстрации Фонтана в вакууме, кристализатор, калориметр, набор капилляров на подставке, мешалка магнитная, набор ареометров АОН-1, прибор для изучения газовых законов, электроплитка, разновесы, насос Комовского, насос ручной воздушный, водоструйный насос, насос вакуумный, тарелка вакуумная.	
70	Методология дидактики физики	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска МЕЛОВАЯ 300*1200-2, кафедра-1, парта ученическая-30, стол де-монстрационный-2, стул ученический-60, шкаф лабораторный 1050*1300-3, шкаф лабораторный 1050*1800-3, комплект штор—затемнений-5. Киноэкран бело-матовый ЭБМ-1.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 102
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лабораторного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 206

1	2	3	4
		Стол преподавателя-1, стол лабораторный	
		двухтумбовый-6, стол-3, стул офисный-2, стул	
		для пианино-12, стул-4, шкаф лабораторный-8,	
		шкаф застекленный книжный-2, комплект штор-	
		3. Телевизор LG 55 UK6100-1. Основное	
		оборудование: 1) комплект демонстрационных	
		наборов по ВО и КМ; 2) комплект лабораторно-	
		демонстрационный Эксла; 3) комплект	
		лабораторных работ; 4) комплект оборудования	
		Вращение; 5) типовой комплект оборудования	
		для демонстраций по физике по курсу	
		«Термодинамика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДТ); 6) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Электродинамика» раздел	
		«Электромагнетизм» для общеобразовательных	
		учреждений (КДЭ-2); 7) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Электродинамика» раздел «Радиосвязь»	
		для общеобразовательных учреждений (КДЭ-4);	
		8) типовой комплект оборудования для	
		демонстраций по физике по курсам	
		«Электродинамика», «Оптика» для	
		общеобразовательных учреждений (КДЭО); 9)	
		типовой комплект оборудования для	
		демонстраций по физике по курсу	
		«Электростатика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДЭс); 10) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Механика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДМ-1); 11) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Механика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДМ-2; 12) комплект цифровых	
		измерителей; 13) набор демонстрационный	
		Геометрическая оптика; 14) набор	

1	2	3	4
		демонстрационный Механика; 15) набор	
		демонстрационный Электричество 1-3; 16) набор	
		демонстрационный Молекулярная физика; 17)	
		секундомер электронный; 18) ваттметр	
		поглощающей мощности. Установки для	
		выполнения лабораторных работ: 1)	
		Электрооборудование школьного физического	
		кабинета; 2) Эксперимент при изучении	
		механических явлений; 3) Механические	
		колебания и волны; 4) Явления гидростатики и	
		гидродинамики; 5) Молекулярная физика и теп-	
		ловые явления; 6) Основные явления и законы	
		электростатики; 7) Постоянный электрический	
		ток; 8) Электрический ток в полупроводниках; 9)	
		Переменный электрический ток; 10) Явления	
		геометрической оптики; 11) Явления волновой	
		оптики; 12) Явления квантовой физики. Наборы	
		демонстрационные: Механика; Геометрическая	
		оптика; Электричество; комплект Вращение;	
		типовые комплекты: Механика КДМ-1;	
		Термодинамика КДТ; Электростатика;	
		Электрические цепи КДЭ-4; Оптика КДЭО;	
		Черный ящик КДЭ-2; Комплект	
		демонстрационных приборов по волновой	
		оптике и квантовой физике; Комплект	
		лабораторных работ; Комплект приборов	
		Учебный-2. Измерительные приборы: комплект	
		измерителей, секундомер, электронный	
		секундомер, динамометры, динамометр	
		демонстрационный, динамометр Бакушинского,	
		жидкостной манометр, барометр-анероид	
		школьный, ареометр, авометр школьный,	
		амперметр демонстрационный, вольтметр	
		демонстрационный, мультиметр, ваттметр	
		демонстрационный, миллиамперметр	
		лабораторный, счетчик-секундомер ССЭШ,	
		термометр демонстрационный, тахометр	

1	2	3	4
		резонансный, амперметр, весы технические,	
		весы чувствительные, вольтметр М2017,	
		гальванометр демонстрационный, гальванометр	
		зеркальный М1032, измеритель малых	
		перемещений ИМП-1, люксметр,	
		микроманометр, милливольтамперметр М2020,	
		осциллограф ОЭУ. Источники питания:	
		выпрямитель ВС 4-12, выпрямитель ВС 24-М,	
		регулятор напряжения РНШ, выпрямитель ВУП-	
		2, источник питания школьный, выпрямитель	
		ВС 25, источник питания ИЭПП-2, источник	
		питания лабораторный ЛИП, преобразователь	
		высоковольтный, звуковой генератор ГЗШ,	
		звуковой генератор ГЗМ. Приборы по	
		электричеству: машина электрофорная,	
		электрометры, эбонитовая и стеклянная палочки,	
		султаны на изоляторе, колесо Франклина,	
		маятник электростатический, прибор Маха,	
		реостаты, магазины сопротивлений, батарея	
		конденсаторов, трансформатор универсальный	
		школьный, катушка для демонстрации	
		магнитного поля тока, электрический звонок,	
		магнитоэлектрическая машина, разборный	
		электромагнит, двухполюсный переключатель,	
		наборы для электролиза Горячкина,	
		индукционная катушка с ферромагнитным	
		сердечником, комплект постоянных магнитов,	
		неоновая лампа на стойке, прибор для	
		демонстрации магнитного поля кольцевого тока,	
		комплект магнитного поля тока,	
		электродвигатель универсальный,	
		громкоговоритель динамический,	
		динамомашина, катушка дроссельная, катушка	
		Румкорфа, машина постоянного тока, мост Р333,	
		набор полупроводниковых приборов, прибор для	
		измерения мощности мотора, индикатор	
		индукции И-554. Приборы по оптике:	

1	2	3	4
		микроскоп, осветитель к микроскопу, скамья	
		оптическая ФОС с деталями, оптическая скамья	
		малая, оптическая скамья большая, наборы линз	
		и зеркал, по интерференции и дифракции света,	
		по поляризации света, универсальный	
		проекционный аппарат, осветитель теневой	
		проекции, прибор для изучения законов оптики,	
		прибор сложения цветов спектра, шайба	
		оптическая, светофильтры. Приборы по	
		квантовой физике: генератор «Спектр-1»,	
		индикатор излучения ионизирующих частиц,	
		камера для наблюдения альфа-частиц,	
		осветитель УФО-1, спектроскоп двухтрубный.	
		Штативы универсальные, столики подъемные.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
		для проведения: - занятий лабораторного типа -	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
		занятий семинарского типа - курсового	улица, дом 25
		проектирования (выполнения курсовых работ) -	Ауд 207
		групповых и индивидуальных консультаций -	
		текущего контроля и промежуточной	
		аттестации.	
		Стол преподавателя-1, стол лабораторный	
		двухтумбовый-8, стол-2, стул офисный-1, стул	
		для пианино-15, стул-3, шкаф лабораторный-2,	
		шкаф для химической посуды-1, комплект штор-	
		3, доска-1. Монитор LCD LG W194 3SE-1,	
		Системный блок AMD PHENOM II-1,	
		Компьютер AMD Sempron-64-1. Основное	
		оборудование: микроскоп МИМ-7, твердомер	
		ТК-2М, экран с подсветкой, экран	
		металлический, кодо-скоп. Приборы по	
		механике: трибометр демонстрационный,	
		метроном, камертон на резонирующем ящике,	
		машина Зворыкина, машина волновая, трубка	
		Ньютона, комплект приборов "Ведерко	
		Архимеда", набор грузов по механике, сегнерово	

1	2	3	4
		колесо, набор гирь, баллистический пистолет, диск вращающийся с набором принадлежностей, центробежная машина, тела неравной массы, модель центрифуги, модель домкрата, груз лабораторный 2кг, стробоскоп школьный СШ-2. Приборы по молекулярной физике: прибор для демонстрации Фонтана в вакууме, кристализатор, калориметр, набор капилляров на подставке, мешалка магнитная, набор ареометров АОН-1, прибор для изучения газовых законов, электроплитка, разновесы, насос Комовского, насос ручной воздушный, водоструйный насос, насос вакуумный, тарелка вакуумная.	
71	Астрофизика	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска МЕЛОВАЯ 300*1200-2, кафедра-1, парта ученическая-30, стол де-монстрационный-2, стул ученический-60, шкаф лабораторный 1050*1300-3, шкаф лабораторный 1050*1800-3, комплект штор—затемнений-5. Киноэкран бело-матовый ЭБМ-1.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 102
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лабораторного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска классная-1, стол лабораторный-3, стол-	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 103

1	2	3	4
		парта-28, комплект штор-3. Монитор LCD LG W194 3SS-3, Монитор LCD LG 1,5 W1943SB-5, Монитор PLUS UPS SUSTEM MP 1566-2, Принтер HP LaserJet 1100-1, Системный блок AMD PHENOM II-8, Системный блок Celeron 1700/ОЗУ 256-2. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Apache OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Microsoft Visual Studio Express, FreePascal, FreeBasic, Mozilla Firefox.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 106
		Стол лабораторный с ящиками-15, стул-28, доска-4, комплект штор-3, шкаф лабораторный-5, стол лабораторный с ящиками-3, стол-1, стул-4, комплект штор-1. Компьютер ASUS P2-99-1, Системный блок Celeron 600-1, Монитор LCD LG W194 3SE-1, Веб-камера-1. Основное лабораторное оборудование: 1)	
		комплект лабораторных установок по механике; 2) комплект приборов по кинематике; 3) установка для наблюдения свободного падения тел; 4) установка для изучения законов сохранения; 5) прибор ПАТ; 6) прибор для демонстрации по механике; 7) прибор для демонстрации гироэффекта; 8) прибор физический маятник (2 шт); 9) генератор	
		сигналов ГЗ-33; 10) осциллограф; 11) осциллограф универсальный С1-73; 12) счетчиксекундомер (5 шт); 13) тахометр электрический, 14) весы ВЛКТ-500 (2 шт); 15) весы ВТ-1000.	

1	2	3	4
		Установки лабораторные: 1) ФМ-11: Машина	
		Атвуда; 2) ФМ-12: Маятник Максвелла; 3) ФМ-	
		13: Маятник универсальный; 4) ФМ-14: Маятник	
		Обербека; 5) ФМ-15: Унифилярный подвес; 6)	
		ФМ-16: Маятник наклонный; 7) ФМ-17:	
		Соударение шаров; 8) ФМ-18: Гироскоп; 9) ФМ-	
		19: Модуль Юнга и модуль сдвига.	
		Демонстрационное оборудование. Приборы и	
		комплекты приборов для демонстраций: 1) по	
		кинематике; 2) по механике; 3) свободного	
		падения; 4) невесомости; 5) законов Ньютона; 6)	
		вращения тел; 7) центробежной машины; 8)	
		гироскопа; 9) гироэффекта; 11) скамьи	
		Жуковского; 12) ударов тел; 13) деформации	
		тел; 14) гидростатического парадокса; 15)	
		обтекания тел; 16) насоса Комовского; 16)	
		волновой машины; 17) нониуса.	
		Лабораторное оборудование. Приборы для	
		изучения: кинематики и динамики; деформации	
		растяжения; газовых законов. Установки для	
		изучения: закона сохранения импульса;	
		колебаний физического и пружинного	
		маятников, законов динамики вращательного	
		движения, момента инерции методом	
		крутильных колебаний, скатывания шара по	
		наклонным направляющим; установка	
		ультразвуковая УД-76; Машина Атвуда; набор	
		по статике; индикатор малых перемещений;	
		набор геометрических тел; ванна волновая;	
		физический маятник; набор грузов; пластина	
		термобиметаллическая; метроном; держатель	
		пружины; модель насоса; насос; тележка	
		легкоподвижная; тележка самокатная; телефон;	
		термостат; трубка с паром; электрическая плита;	
		прибор контрольно-разметочный; набор	
		инструментов; штатив универсальный; колодка	
		удлинительная; наушники с микрофоном; карта	

1	2	3	4
		звуковая; колонка. Измерительные приборы: осциллограф; осциллограф универсальный С1-63; блок электронный ФМ-1; весы (ВНЦ-12, Т-200, торсионные, технические, разновес, разновес к ВТ); счетчики-секундомеры (ССЭШ-63 и др.); секундомеры (20-3 и др.); электронный секундомер; счетчик оборотов; тахометры (ТЭСА и др.); таймер механический; динамометры (лабораторные и демонстрационные); манометр демонстрационный; микрометр; анемометр; сферометр; штангенциркуль; набор ареометров; психрометр; гигрометры; рулетка.	
72	Астрономия	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 102
		Доска МЕЛОВАЯ 300*1200-2, кафедра-1, парта ученическая-30, стол де-монстрационный-2, стул ученический-60, шкаф лабораторный 1050*1300-3, шкаф лабораторный 1050*1800-3, комплект штор—затемнений-5. Киноэкран бело-матовый ЭБМ-1.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лабораторного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 103

1	2	3	4
		Доска классная-1, стол лабораторный-3, стол- парта-28, комплект штор-3. Монитор LCD LG W194 3SS-3, Монитор LCD LG 1,5 W1943SB-5, Монитор PLUS UPS SUSTEM MP 1566-2, Принтер HP LaserJet 1100-1, Системный блок AMD PHENOM II-8, Системный блок Celeron 1700/ОЗУ 256-2. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Apache OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Microsoft Visual Studio Express, FreePascal, FreeBasic, Mozilla Firefox.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 106
		Стол лабораторный с ящиками-15, стул-28, доска-4, комплект штор-3, шкаф лабораторный-5, стол лабораторный с ящиками-3, стол-1, стул-4, комплект штор-1. Компьютер ASUS P2-99-1, Системный блок Celeron 600-1, Монитор LCD LG W194 3SE-1, Веб-камера-1. Основное лабораторное оборудование: 1) комплект лабораторных установок по механике;	
		2) комплект приборов по кинематике; 3) установка для наблюдения свободного падения тел; 4) установка для изучения законов сохранения; 5) прибор ПАТ; 6) прибор для демонстрации по механике; 7) прибор для демонстрации гироэффекта; 8) прибор физический маятник (2 шт); 9) генератор сигналов ГЗ-33; 10) осциллограф; 11) осциллограф универсальный С1-73; 12) счетчиксекундомер (5 шт); 13) тахометр электрический,	

1	2	3	4
		14) весы ВЛКТ-500 (2 шт); 15) весы ВТ-1000.	
		Установки лабораторные: 1) ФМ-11: Машина	
		Атвуда; 2) ФМ-12: Маятник Максвелла; 3) ФМ-	
		13: Маятник универсальный; 4) ФМ-14: Маятник	
		Обербека; 5) ФМ-15: Унифилярный подвес; 6)	
		ФМ-16: Маятник наклонный; 7) ФМ-17:	
		Соударение шаров; 8) ФМ-18: Гироскоп; 9) ФМ-	
		19: Модуль Юнга и модуль сдвига.	
		Демонстрационное оборудование. Приборы и	
		комплекты приборов для демонстраций: 1) по	
		кинематике; 2) по механике; 3) свободного	
		падения; 4) невесомости; 5) законов Ньютона; 6)	
		вращения тел; 7) центробежной машины; 8)	
		гироскопа; 9) гироэффекта; 11) скамьи	
		Жуковского; 12) ударов тел; 13) деформации	
		тел; 14) гидростатического парадокса; 15)	
		обтекания тел; 16) насоса Комовского; 16)	
		волновой машины; 17) нониуса.	
		Лабораторное оборудование. Приборы для	
		изучения: кинематики и динамики; деформации	
		растяжения; газовых законов. Установки для	
		изучения: закона сохранения импульса;	
		колебаний физического и пружинного	
		маятников, законов динамики вращательного	
		движения, момента инерции методом	
		крутильных колебаний, скатывания шара по	
		наклонным направляющим; установка	
		ультразвуковая УД-76; Машина Атвуда; набор	
		по статике; индикатор малых перемещений;	
		набор геометрических тел; ванна волновая;	
		физический маятник; набор грузов; пластина	
		термобиметаллическая; метроном; держатель	
		пружины; модель насоса; насос; тележка	
		легкоподвижная; тележка самокатная; телефон;	
		термостат; трубка с паром; электрическая плита;	
		прибор контрольно-разметочный; набор	
		инструментов; штатив универсальный; колодка	

1	2	3	4
		удлинительная; наушники с микрофоном; карта звуковая; колонка. Измерительные приборы: осциллограф; осциллограф универсальный С1-63; блок электронный ФМ-1; весы (ВНЦ-12, Т-200, торсионные, технические, разновес, разновес к ВТ); счетчики-секундомеры (ССЭШ-63 и др.); секундомеры (20-3 и др.); электронный секундомер; счетчик оборотов; тахометры (ТЭСА и др.); таймер механический; динамометры (лабораторные и демонстрационные); манометр демонстрационный; микрометр; анемометр; сферометр; штангенциркуль; набор ареометров; психрометр; гигрометры; рулетка.	
73	Становление и развитие физической науки	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 102
		Доска МЕЛОВАЯ 300*1200-2, кафедра-1, парта ученическая-30, стол де-монстрационный-2, стул ученический-60, шкаф лабораторный 1050*1300-3, шкаф лабораторный 1050*1800-3, комплект штор—затемнений-5. Киноэкран бело-матовый ЭБМ-1.	
74	Экспериментальные доказательства в школьном курсе физики	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 102

1	2	3	4
1		Доска МЕЛОВАЯ 300*1200-2, кафедра-1, парта ученическая-30, стол де-монстрационный-2, стул ученический-60, шкаф лабораторный 1050*1300-3, шкаф лабораторный 1050*1800-3, комплект штор—затемнений-5. Киноэкран бело-матовый ЭБМ-1. Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лабораторного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Стол преподавателя-1, стол лабораторный двухтумбовый-6, стол-3, стул офисный-2, стул для пианино-12, стул-4, шкаф лабораторный-8, шкаф застекленный книжный-2, комплект штор-3. Телевизор LG 55 UK6100-1. Основное оборудование: 1) комплект демонстрационных	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 206
		наборов по ВО и КМ; 2) комплект лабораторно- демонстрационный Эксла; 3) комплект лабораторных работ; 4) комплект оборудования Вращение; 5) типовой комплект оборудования для демонстраций по физике по курсу «Термодинамика» для общеобразовательных учреждений (КДТ); 6) типовой комплект оборудования для демонстраций по физике по курсу «Электродинамика» раздел «Электромагнетизм» для общеобразовательных учреждений (КДЭ-2); 7) типовой комплект оборудования для демонстраций по физике по курсу «Электродинамика» раздел «Радиосвязь» для общеобразовательных учреждений (КДЭ-4); 8) типовой комплект оборудования для демонстраций по физике по курсам	

1	2	3	4
		«Электродинамика», «Оптика» для	
		общеобразовательных учреждений (КДЭО); 9)	
		типовой комплект оборудования для	
		демонстраций по физике по курсу	
		«Электростатика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДЭс); 10) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Механика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДМ-1); 11) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Механика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДМ-2; 12) комплект цифровых	
		измерителей; 13) набор демонстрационный	
		Геометрическая оптика; 14) набор	
		демонстрационный Механика; 15) набор	
		демонстрационный Электричество 1-3; 16) набор	
		демонстрационный Молекулярная физика; 17)	
		секундомер электронный; 18) ваттметр	
		поглощающей мощности. Установки для	
		выполнения лабораторных работ: 1)	
		Электрооборудование школьного физического	
		кабинета; 2) Эксперимент при изучении	
		механических явлений; 3) Механические	
		колебания и волны; 4) Явления гидростатики и	
		гидродинамики; 5) Молекулярная физика и теп-	
		ловые явления; 6) Основные явления и законы	
		электростатики; 7) Постоянный электрический	
		ток; 8) Электрический ток в полупроводниках; 9)	
		Переменный электрический ток; 10) Явления	
		геометрической оптики; 11) Явления волновой	
		оптики; 12) Явления квантовой физики. Наборы	
		демонстрационные: Механика; Геометрическая	
		оптика; Электричество; комплект Вращение;	
		типовые комплекты: Механика КДМ-1;	
		Термодинамика КДТ; Электростатика;	
		Электрические цепи КДЭ-4; Оптика КДЭО;	
		Черный ящик КДЭ-2; Комплект	

1	2	3	4
		демонстрационных приборов по волновой	
		оптике и квантовой физике; Комплект	
		лабораторных работ; Комплект приборов	
		Учебный-2. Измерительные приборы: комплект	
		измерителей, секундомер, электронный	
		секундомер, динамометры, динамометр	
		демонстрационный, динамометр Бакушинского,	
		жидкостной манометр, барометр-анероид	
		школьный, ареометр, авометр школьный,	
		амперметр демонстрационный, вольтметр	
		демонстрационный, мультиметр, ваттметр	
		демонстрационный, миллиамперметр	
		лабораторный, счетчик-секундомер ССЭШ,	
		термометр демонстрационный, тахометр	
		резонансный, амперметр, весы технические,	
		весы чувствительные, вольтметр М2017,	
		гальванометр демонстрационный, гальванометр	
		зеркальный М1032, измеритель малых	
		перемещений ИМП-1, люксметр,	
		микроманометр, милливольтамперметр М2020,	
		осциллограф ОЭУ. Источники питания:	
		выпрямитель ВС 4-12, выпрямитель ВС 24-М,	
		регулятор напряжения РНШ, выпрямитель ВУП-	
		2, источник питания школьный, выпрямитель	
		ВС 25, источник питания ИЭПП-2, источник	
		питания лабораторный ЛИП, преобразователь	
		высоковольтный, звуковой генератор ГЗШ,	
		звуковой генератор ГЗМ. Приборы по	
		электричеству: машина электрофорная,	
		электрометры, эбонитовая и стеклянная палочки,	
		султаны на изоляторе, колесо Франклина,	
		маятник электростатический, прибор Маха,	
		реостаты, магазины сопротивлений, батарея	
		конденсаторов, трансформатор универсальный	
		школьный, катушка для демонстрации	
		магнитного поля тока, электрический звонок,	
		магнитоэлектрическая машина, разборный	

1	2	3	4
		электромагнит, двухполюсный переключатель, наборы для электролиза Горячкина, индукционная катушка с ферромагнитным сердечником, комплект постоянных магнитов, неоновая лампа на стойке, прибор для демонстрации магнитного поля кольцевого тока, комплект магнитного поля тока, электродвигатель универсальный, громкоговоритель динамический, динамомашина, катушка дроссельная, катушка Румкорфа, машина постоянного тока, мост Р333, набор полупроводниковых приборов, прибор для измерения мощности мотора, индикатор индукции И-554. Приборы по оптике: микроскоп, осветитель к микроскопу, скамья оптическая ФОС с деталями, оптическая скамья малая, оптическая скамья большая, наборы линз и зеркал, по интерференции и дифракции света, по поляризации света, универсальный проекционный аппарат, осветитель теневой проекции, прибор для изучения законов оптики, прибор сложения цветов спектра, шайба оптическая, светофильтры. Приборы по квантовой физике: генератор «Спектр-1», индикатор излучения ионизирующих частиц, камера для наблюдения альфа-частиц, осветитель УФО-1, спектроскоп двухтрубный.	
75	Школьный физический практикум по электродинамике	Штативы универсальные, столики подъемные. Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Стол лабораторный с ящиками-15, стул-28,	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 106

1	2	3	4
		доска-4, комплект штор-3, шкаф лабораторный-	
		5, стол лабораторный с ящиками-3, стол-1, стул-	
		4, комплект штор-1. Компьютер ASUS P2-99-1,	
		Системный блок Celeron 600-1, Монитор LCD	
		LG W194 3SE-1, Веб-камера-1.	
		Основное лабораторное оборудование: 1)	
		комплект лабораторных установок по механике;	
		2) комплект приборов по кинематике; 3)	
		установка для наблюдения свободного падения	
		тел; 4) установка для изучения законов	
		сохранения; 5) прибор ПАТ; 6) прибор для	
		демонстрации по механике; 7) прибор для	
		демонстрации гироэффекта; 8) прибор	
		физический маятник (2 шт); 9) генератор	
		сигналов ГЗ-33; 10) осциллограф; 11)	
		осциллограф универсальный С1-73; 12) счетчик-	
		секундомер (5 шт); 13) тахометр электрический,	
		14) весы ВЛКТ-500 (2 шт); 15) весы ВТ-1000.	
		Установки лабораторные: 1) ФМ-11: Машина	
		Атвуда; 2) ФМ-12: Маятник Максвелла; 3) ФМ-	
		13: Маятник универсальный; 4) ФМ-14: Маятник	
		Обербека; 5) ФМ-15: Унифилярный подвес; 6)	
		ФМ-16: Маятник наклонный; 7) ФМ-17:	
		Соударение шаров; 8) ФМ-18: Гироскоп; 9) ФМ-	
		19: Модуль Юнга и модуль сдвига.	
		Демонстрационное оборудование. Приборы и	
		комплекты приборов для демонстраций: 1) по	
		кинематике; 2) по механике; 3) свободного	
		падения; 4) невесомости; 5) законов Ньютона; 6)	
		вращения тел; 7) центробежной машины; 8)	
		гироскопа; 9) гироэффекта; 11) скамьи	
		Жуковского; 12) ударов тел; 13) деформации	
		тел; 14) гидростатического парадокса; 15)	
		обтекания тел; 16) насоса Комовского; 16)	
		волновой машины; 17) нониуса.	
		Лабораторное оборудование. Приборы для	
		изучения: кинематики и динамики; деформации	

1	2	3	4
		растяжения; газовых законов. Установки для	
		изучения: закона сохранения импульса;	
		колебаний физического и пружинного	
		маятников, законов динамики вращательного	
		движения, момента инерции методом	
		крутильных колебаний, скатывания шара по	
		наклонным направляющим; установка	
		ультразвуковая УД-76; Машина Атвуда; набор	
		по статике; индикатор малых перемещений;	
		набор геометрических тел; ванна волновая;	
		физический маятник; набор грузов; пластина	
		термобиметаллическая; метроном; держатель	
		пружины; модель насоса; насос; тележка	
		легкоподвижная; тележка самокатная; телефон;	
		термостат; трубка с паром; электрическая плита;	
		прибор контрольно-разметочный; набор	
		инструментов; штатив универсальный; колодка	
		удлинительная; наушники с микрофоном; карта	
		звуковая; колонка.	
		Измерительные приборы: осциллограф;	
		осциллограф универсальный С1-63; блок	
		электронный ФМ-1; весы (ВНЦ-12, Т-200,	
		торсионные, технические, разновес, разновес к	
		ВТ); счетчики-секундомеры (ССЭШ-63 и др.);	
		секундомеры (20-3 и др.); электронный	
		секундомер; счетчик оборотов; тахометры	
		(ТЭСА и др.); таймер механический;	
		динамометры (лабораторные и	
		демонстрационные); манометр	
		демонстрационный; микрометр; анемометр;	
		сферометр; штангенциркуль; набор ареометров;	
		психрометр; гигрометры; рулетка.	
76	Практикум по электродинамике в	Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
	профильной школе	для проведения: - занятий лекционного типа -	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
		занятий семинарского типа - курсового	улица, дом 25
		проектирования (выполнения курсовых работ) -	Ауд 106

1	2	3	4
		групповых и индивидуальных консультаций -	
		текущего контроля и промежуточной	
		аттестации.	
		Стол лабораторный с ящиками-15, стул-28,	
		доска-4, комплект штор-3, шкаф лабораторный-	
		5, стол лабораторный с ящиками-3, стол-1, стул-	
		4, комплект штор-1. Компьютер ASUS P2-99-1,	
		Системный блок Celeron 600-1, Монитор LCD	
		LG W194 3SE-1, Веб-камера-1.	
		Основное лабораторное оборудование: 1)	
		комплект лабораторных установок по механике;	
		2) комплект приборов по кинематике; 3)	
		установка для наблюдения свободного падения	
		тел; 4) установка для изучения законов	
		сохранения; 5) прибор ПАТ; 6) прибор для	
		демонстрации по механике; 7) прибор для	
		демонстрации гироэффекта; 8) прибор	
		физический маятник (2 шт); 9) генератор	
		сигналов ГЗ-33; 10) осциллограф; 11)	
		осциллограф универсальный С1-73; 12) счетчик-	
		секундомер (5 шт); 13) тахометр электрический,	
		14) весы ВЛКТ-500 (2 шт); 15) весы ВТ-1000.	
		Установки лабораторные: 1) ФМ-11: Машина	
		Атвуда; 2) ФМ-12: Маятник Максвелла; 3) ФМ-	
		13: Маятник универсальный; 4) ФМ-14: Маятник	
		Обербека; 5) ФМ-15: Унифилярный подвес; 6)	
		ФМ-16: Маятник наклонный; 7) ФМ-17:	
		Соударение шаров; 8) ФМ-18: Гироскоп; 9) ФМ-	
		19: Модуль Юнга и модуль сдвига.	
		Демонстрационное оборудование. Приборы и	
		комплекты приборов для демонстраций: 1) по	
		кинематике; 2) по механике; 3) свободного	
		падения; 4) невесомости; 5) законов Ньютона; 6)	
		вращения тел; 7) центробежной машины; 8)	
		гироскопа; 9) гироэффекта; 11) скамьи	
		Жуковского; 12) ударов тел; 13) деформации	

1	2	3	4
		тел; 14) гидростатического парадокса; 15)	
		обтекания тел; 16) насоса Комовского; 16)	
		волновой машины; 17) нониуса.	
		Лабораторное оборудование. Приборы для	
		изучения: кинематики и динамики; деформации	
		растяжения; газовых законов. Установки для	
		изучения: закона сохранения импульса;	
		колебаний физического и пружинного	
		маятников, законов динамики вращательного	
		движения, момента инерции методом	
		крутильных колебаний, скатывания шара по	
		наклонным направляющим; установка	
		ультразвуковая УД-76; Машина Атвуда; набор	
		по статике; индикатор малых перемещений;	
		набор геометрических тел; ванна волновая;	
		физический маятник; набор грузов; пластина	
		термобиметаллическая; метроном; держатель	
		пружины; модель насоса; насос; тележка	
		легкоподвижная; тележка самокатная; телефон;	
		термостат; трубка с паром; электрическая плита;	
		прибор контрольно-разметочный; набор	
		инструментов; штатив универсальный; колодка	
		удлинительная; наушники с микрофоном; карта	
		звуковая; колонка.	
		Измерительные приборы: осциллограф;	
		осциллограф универсальный С1-63; блок	
		электронный ФМ-1; весы (ВНЦ-12, Т-200,	
		торсионные, технические, разновес, разновес к	
		ВТ); счетчики-секундомеры (ССЭШ-63 и др.);	
		секундомеры (20-3 и др.); электронный	
		секундомер; счетчик оборотов; тахометры	
		(ТЭСА и др.); таймер механический;	
		динамометры (лабораторные и	
		демонстрационные); манометр	
		демонстрационный; микрометр; анемометр;	
		сферометр; штангенциркуль; набор ареометров;	
		психрометр; гигрометры; рулетка.	

1	2	3	4
77	Реализация ФГОС при изучении физики в школе	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска-1, стол демонстрационный-1, экран проекционный-1, стол лабораторный-13, парта-8, стул полумягкий-48, шкаф лабораторный-5, стойка-вешалка-1, комплект штор-5. Проектор Асег Р1265-1, Источник бесперебойного питания UPS 500VA Back CS APC-1, Ноутбук Dell Vostro-1. Основное лабораторное оборудование: амперметр Д50141, вольтметр М2018, вольтамперметр М2044, осциллограф электронный, осциллограф демонстрационный, источник бесперебойного питания. Лабораторные установки: 1) Исследование электростатических полей; 2) Определение емкости конденсатора баллистическим методом; 3) Расширение пределов измерения приборов; 4) Определение сопротивлений при помощи моста постоянного тока; 5) Снятие вольтамперной характеристики полупроводникового диода; 6) Исследование электронной лампы; 7) Изучение электронно-лучевой трубки; 8) Определение	4 427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 201
		электронно-лучевой трубки; 8) Определение коэффициента самоиндукции катушки; 9) Определение емкостей при помощи моста переменного тока; 10) Изучение последовательной цепи переменного тока; 11) Изучение мощности переменного тока при помощи ваттметра. Измерительные приборы: авометр ABO-63;	

1	2	3	4
		амперметры (Д50141, Э59); миллиамперметры (Э59, ЛМ-1, АСТ, М1104); микроамперметр МА750; вольтметры (Э59, Э543, М2017, АСТ); вольтамперметры (М2044, М2018); гальванометр школьный; гальванометр зеркальный; омметры (М122, ММВ); ваттметры (Д50141, Д539, Д566); осциллограф демон-страционный ОДШ-2; осциллограф электронный. Источники питания: лабораторный автотрансформатор РНШ; универсальный трансформатор школьный; выпрямитель ВУП 2; выпрямитель ВС 24; выпрямитель школьный ВУШ; источник питания УНИП-5; источник питания ВС 4-12; генератор звуковой ГЗШ-63; генератор звуковой ГЗМ. Вспомогательное лабораторное оборудование: магазины емкостей (Р513 и др.); магазин сопротивлений Р33; потенциометры; двухполюсные переключатели. Программное обеспечение: Microsoft Windows XP, OpenOffice, Mozilla Firefox. Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лабораторного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Стол преподавателя-1, стол лабораторный двухтумбовый-6, стол-3, стул офисный-2, стул для пианино-12, стул-4, шкаф лабораторный-8, шкаф застекленный книжный-2, комплект штор-3. Телевизор LG 55 UK6100-1. Основное оборудование: 1) комплект демонстрационных	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 206
		наборов по ВО и КМ; 2) комплект лабораторнодемонстрационный Эксла; 3) комплект	
		лабораторных работ; 4) комплект оборудования	

1	2	3	4
		Вращение; 5) типовой комплект оборудования	
		для демонстраций по физике по курсу	
		«Термодинамика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДТ); 6) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Электродинамика» раздел	
		«Электромагнетизм» для общеобразовательных	
		учреждений (КДЭ-2); 7) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Электродинамика» раздел «Радиосвязь»	
		для общеобразовательных учреждений (КДЭ-4);	
		8) типовой комплект оборудования для	
		демонстраций по физике по курсам	
		«Электродинамика», «Оптика» для	
		общеобразовательных учреждений (КДЭО); 9)	
		типовой комплект оборудования для	
		демонстраций по физике по курсу	
		«Электростатика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДЭс); 10) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Механика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДМ-1); 11) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Механика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДМ-2; 12) комплект цифровых	
		измерителей; 13) набор демонстрационный	
		Геометрическая оптика; 14) набор	
		демонстрационный Механика; 15) набор	
		демонстрационный Электричество 1-3; 16) набор	
		демонстрационный Молекулярная физика; 17)	
		секундомер электронный; 18) ваттметр	
		поглощающей мощности. Установки для	
		выполнения лабораторных работ: 1)	
		Электрооборудование школьного физического	
		кабинета; 2) Эксперимент при изучении	
		механических явлений; 3) Механические	
		колебания и волны; 4) Явления гидростатики и	

1	2	3	4
		гидродинамики; 5) Молекулярная физика и теп-	
		ловые явления; 6) Основные явления и законы	
		электростатики; 7) Постоянный электрический	
		ток; 8) Электрический ток в полупроводниках; 9)	
		Переменный электрический ток; 10) Явления	
		геометрической оптики; 11) Явления волновой	
		оптики; 12) Явления квантовой физики. Наборы	
		демонстрационные: Механика; Геометрическая	
		оптика; Электричество; комплект Вращение;	
		типовые комплекты: Механика КДМ-1;	
		Термодинамика КДТ; Электростатика;	
		Электрические цепи КДЭ-4; Оптика КДЭО;	
		Черный ящик КДЭ-2; Комплект	
		демонстрационных приборов по волновой	
		оптике и квантовой физике; Комплект	
		лабораторных работ; Комплект приборов	
		Учебный-2. Измерительные приборы: комплект	
		измерителей, секундомер, электронный	
		секундомер, динамометры, динамометр	
		демонстрационный, динамометр Бакушинского,	
		жидкостной манометр, барометр-анероид	
		школьный, ареометр, авометр школьный,	
		амперметр демонстрационный, вольтметр	
		демонстрационный, мультиметр, ваттметр	
		демонстрационный, миллиамперметр	
		лабораторный, счетчик-секундомер ССЭШ,	
		термометр демонстрационный, тахометр	
		резонансный, амперметр, весы технические,	
		весы чувствительные, вольтметр М2017,	
		гальванометр демонстрационный, гальванометр	
		зеркальный М1032, измеритель малых	
		перемещений ИМП-1, люксметр,	
		микроманометр, милливольтамперметр М2020,	
		осциллограф ОЭУ. Источники питания:	
		выпрямитель ВС 4-12, выпрямитель ВС 24-М,	
		регулятор напряжения РНШ, выпрямитель ВУП-	
		2, источник питания школьный, выпрямитель	

1	2	3	4
		ВС 25, источник питания ИЭПП-2, источник	
		питания лабораторный ЛИП, преобразователь	
		высоковольтный, звуковой генератор ГЗШ,	
		звуковой генератор ГЗМ. Приборы по	
		электричеству: машина электрофорная,	
		электрометры, эбонитовая и стеклянная палочки,	
		султаны на изоляторе, колесо Франклина,	
		маятник электростатический, прибор Маха,	
		реостаты, магазины сопротивлений, батарея	
		конденсаторов, трансформатор универсальный	
		школьный, катушка для демонстрации	
		магнитного поля тока, электрический звонок,	
		магнитоэлектрическая машина, разборный	
		электромагнит, двухполюсный переключатель,	
		наборы для электролиза Горячкина,	
		индукционная катушка с ферромагнитным	
		сердечником, комплект постоянных магнитов,	
		неоновая лампа на стойке, прибор для	
		демонстрации магнитного поля кольцевого тока,	
		комплект магнитного поля тока,	
		электродвигатель универсальный,	
		громкоговоритель динамический,	
		динамомашина, катушка дроссельная, катушка	
		Румкорфа, машина постоянного тока, мост Р333,	
		набор полупроводниковых приборов, прибор для	
		измерения мощности мотора, индикатор	
		индукции И-554. Приборы по оптике:	
		микроскоп, осветитель к микроскопу, скамья	
		оптическая ФОС с деталями, оптическая скамья	
		малая, оптическая скамья большая, наборы линз	
		и зеркал, по интерференции и дифракции света,	
		по поляризации света, универсальный	
		проекционный аппарат, осветитель теневой	
		проекции, прибор для изучения законов оптики,	
		прибор сложения цветов спектра, шайба	
		оптическая, светофильтры. Приборы по	
		квантовой физике: генератор «Спектр-1»,	

1	2	3	4
		индикатор излучения ионизирующих частиц, камера для наблюдения альфа-частиц, осветитель УФО-1, спектроскоп двухтрубный. Штативы универсальные, столики подъемные.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лабораторного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 211
		Стол лабораторный-16, стол двухтумбовый-1, стул-29, стул офисный-1, комплект штор-3, шкаф лабораторный-5. Монитор LG LCD 18.5" W1943SE-10, Системный блок AMD PHENOM II X2 240-10, Системный блок Intel 2.53 GHz/D1MM2-1, Принтер HP LJ1018-1, Монитор ViewSonic VA 703M-3LCD17-3.	
		Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Apache OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Microsoft Visual Studio Express, FreePascal, FreeBasic, Mozilla Firefox.	
78	Реализация ФГОС средствами учебного эксперимента	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 201
		Доска-1, стол демонстрационный-1, экран проекционный-1, стол лабораторный-13, парта-8, стул полумягкий-48, шкаф лабораторный-5, стойка-вешалка-1, комплект штор-5. Проектор Acer P1265-1, Источник бесперебойного питания	

1	2	3	4
		UPS 500VA Back CS APC-1, Ноутбук Dell	
		Vostro-1.	
		Основное лабораторное оборудование:	
		амперметр Д50141, вольтметр М2018,	
		вольтамперметр М2044, осциллограф	
		электронный, осциллограф демонстрационный,	
		источник бесперебойного питания.	
		Лабораторные установки: 1) Исследование	
		электростатических полей; 2) Определение	
		емкости конденсатора баллистическим методом;	
		3) Расширение пределов измерения приборов; 4)	
		Определение сопротивлений при помощи моста	
		постоянного тока; 5) Снятие вольтамперной	
		характеристики полупроводникового диода; 6)	
		Исследование электронной лампы; 7) Изучение	
		электронно-лучевой трубки; 8) Определение	
		коэффициента самоиндукции катушки; 9)	
		Определение емкостей при помощи моста	
		переменного тока; 10) Изучение	
		последовательной цепи переменного тока; 11)	
		Изучение мощности переменного тока при	
		помощи ваттметра.	
		Измерительные приборы: авометр АВО-63;	
		амперметры (Д50141, Э59); миллиамперметры	
		(Э59, ЛМ-1, АСТ, М1104); микроамперметр	
		MA750; вольтметры (Э59, Э543, M2017, ACT);	
		вольтамперметры (М2044, М2018); гальванометр	
		школьный; гальванометр зеркальный; омметры	
		(М122, ММВ); ваттметры (Д50141, Д539, Д566);	
		осциллограф демон-страционный ОДШ-2;	
		осциллограф электронный. Источники питания:	
		лабораторный автотрансформатор РНШ;	
		универсальный трансформатор школьный;	
		выпрямитель ВУП 2; выпрямитель ВС 24;	
		выпрямитель школьный ВУШ; источник	
		питания УНИП-5; источник питания ВС 4-12;	
		генератор звуковой ГЗШ-63; генератор звуковой	

1	2	3	4
		ГЗМ. Вспомогательное лабораторное	
		оборудование: магазины емкостей (Р513 и др.);	
		магазин сопротивлений Р33; потенциометры;	
		двухполюсные переключатели.	
		Программное обеспечение: Microsoft Windows XP, OpenOffice, Mozilla Firefox.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
		для проведения: - занятий лабораторного типа -	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
		занятий семинарского типа - курсового	улица, дом 25
		проектирования (выполнения курсовых работ) -	улица, дом 23 Ауд 206
		групповых и индивидуальных консультаций -	Ауд 200
		текущего контроля и промежуточной	
		аттестации.	
		иттоотиции.	
		Стол преподавателя-1, стол лабораторный	
		двухтумбовый-6, стол-3, стул офисный-2, стул	
		для пианино-12, стул-4, шкаф лабораторный-8,	
		шкаф застекленный книжный-2, комплект штор-	
		3. Телевизор LG 55 UK6100-1. Основное	
		оборудование: 1) комплект демонстрационных	
		наборов по ВО и КМ; 2) комплект лабораторно-	
		демонстрационный Эксла; 3) комплект	
		лабораторных работ; 4) комплект оборудования	
		Вращение; 5) типовой комплект оборудования	
		для демонстраций по физике по курсу	
		«Термодинамика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДТ); 6) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Электродинамика» раздел	
		«Электромагнетизм» для общеобразовательных	
		учреждений (КДЭ-2); 7) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Электродинамика» раздел «Радиосвязь»	
		для общеобразовательных учреждений (КДЭ-4);	
		8) типовой комплект оборудования для	
		демонстраций по физике по курсам	
		«Электродинамика», «Оптика» для	

1	2	3	4
		общеобразовательных учреждений (КДЭО); 9)	
		типовой комплект оборудования для	
		демонстраций по физике по курсу	
		«Электростатика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДЭс); 10) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Механика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДМ-1); 11) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Механика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДМ-2; 12) комплект цифровых	
		измерителей; 13) набор демонстрационный	
		Геометрическая оптика; 14) набор	
		демонстрационный Механика; 15) набор	
		демонстрационный Электричество 1-3; 16) набор	
		демонстрационный Молекулярная физика; 17)	
		секундомер электронный; 18) ваттметр	
		поглощающей мощности. Установки для	
		выполнения лабораторных работ: 1)	
		Электрооборудование школьного физического	
		кабинета; 2) Эксперимент при изучении	
		механических явлений; 3) Механические	
		колебания и волны; 4) Явления гидростатики и	
		гидродинамики; 5) Молекулярная физика и теп-	
		ловые явления; 6) Основные явления и законы	
		электростатики; 7) Постоянный электрический	
		ток; 8) Электрический ток в полупроводниках; 9)	
		Переменный электрический ток; 10) Явления	
		геометрической оптики; 11) Явления волновой	
		оптики; 12) Явления квантовой физики. Наборы	
		демонстрационные: Механика; Геометрическая	
		оптика; Электричество; комплект Вращение;	
		типовые комплекты: Механика КДМ-1;	
		Термодинамика КДТ; Электростатика;	
		Электрические цепи КДЭ-4; Оптика КДЭО;	
		Черный ящик КДЭ-2; Комплект	
		демонстрационных приборов по волновой	

1	2	3	4
		оптике и квантовой физике; Комплект	
		лабораторных работ; Комплект приборов	
		Учебный-2. Измерительные приборы: комплект	
		измерителей, секундомер, электронный	
		секундомер, динамометры, динамометр	
		демонстрационный, динамометр Бакушинского,	
		жидкостной манометр, барометр-анероид	
		школьный, ареометр, авометр школьный,	
		амперметр демонстрационный, вольтметр	
		демонстрационный, мультиметр, ваттметр	
		демонстрационный, миллиамперметр	
		лабораторный, счетчик-секундомер ССЭШ,	
		термометр демонстрационный, тахометр	
		резонансный, амперметр, весы технические,	
		весы чувствительные, вольтметр М2017,	
		гальванометр демонстрационный, гальванометр	
		зеркальный М1032, измеритель малых	
		перемещений ИМП-1, люксметр,	
		микроманометр, милливольтамперметр М2020,	
		осциллограф ОЭУ. Источники питания:	
		выпрямитель ВС 4-12, выпрямитель ВС 24-М,	
		регулятор напряжения РНШ, выпрямитель ВУП-	
		2, источник питания школьный, выпрямитель	
		ВС 25, источник питания ИЭПП-2, источник	
		питания лабораторный ЛИП, преобразователь	
		высоковольтный, звуковой генератор ГЗШ,	
		звуковой генератор ГЗМ. Приборы по	
		электричеству: машина электрофорная,	
		электрометры, эбонитовая и стеклянная палочки,	
		султаны на изоляторе, колесо Франклина,	
		маятник электростатический, прибор Маха,	
		реостаты, магазины сопротивлений, батарея	
		конденсаторов, трансформатор универсальный	
		школьный, катушка для демонстрации	
		магнитного поля тока, электрический звонок,	
		магнитоэлектрическая машина, разборный	
		электромагнит, двухполюсный переключатель,	

1	2	3	4
		наборы для электролиза Горячкина,	
		индукционная катушка с ферромагнитным	
		сердечником, комплект постоянных магнитов,	
		неоновая лампа на стойке, прибор для	
		демонстрации магнитного поля кольцевого тока,	
		комплект магнитного поля тока,	
		электродвигатель универсальный,	
		громкоговоритель динамический,	
		динамомашина, катушка дроссельная, катушка	
		Румкорфа, машина постоянного тока, мост Р333,	
		набор полупроводниковых приборов, прибор для	
		измерения мощности мотора, индикатор	
		индукции И-554. Приборы по оптике:	
		микроскоп, осветитель к микроскопу, скамья	
		оптическая ФОС с деталями, оптическая скамья	
		малая, оптическая скамья большая, наборы линз	
		и зеркал, по интерференции и дифракции света,	
		по поляризации света, универсальный	
		проекционный аппарат, осветитель теневой	
		проекции, прибор для изучения законов оптики,	
		прибор сложения цветов спектра, шайба	
		оптическая, светофильтры. Приборы по	
		квантовой физике: генератор «Спектр-1»,	
		индикатор излучения ионизирующих частиц,	
		камера для наблюдения альфа-частиц,	
		осветитель УФО-1, спектроскоп двухтрубный.	
		Штативы универсальные, столики подъемные.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
		для проведения: - занятий лабораторного типа -	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
		занятий семинарского типа - курсового	улица, дом 25
		проектирования (выполнения курсовых работ) -	Ауд 211
		групповых и индивидуальных консультаций -	
		текущего контроля и промежуточной	
		аттестации.	
		Стол лабораторный-16, стол двухтумбовый-1,	
		стул-29, стул офисный-1, комплект штор-3,	

1	2	3	4
		шкаф лабораторный-5. Монитор LG LCD 18.5'' W1943SE-10, Системный блок AMD PHENOM II X2 240-10, Системный блок Intel 2.53 GHz/D1MM2-1, Принтер HP LJ1018-1, Монитор ViewSonic VA 703M-3LCD17-3.	
		Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Apache OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Microsoft Visual Studio Express, FreePascal, FreeBasic, Mozilla Firefox.	
79	Становление физической картины мира	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 102
		Доска МЕЛОВАЯ 300*1200-2, кафедра-1, парта ученическая-30, стол де-монстрационный-2, стул ученический-60, шкаф лабораторный 1050*1300-3, шкаф лабораторный 1050*1800-3, комплект штор—затемнений-5. Киноэкран бело-матовый ЭБМ-1.	
80	Эволюция физических теорий	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 102
		Доска МЕЛОВАЯ 300*1200-2, кафедра-1, парта ученическая-30, стол де-монстрационный-2, стул ученический-60, шкаф лабораторный 1050*1300-3, шкаф лабораторный 1050*1800-3, комплект штор—затемнений-5. Киноэкран бело-матовый	

1	2	3	4
		ЭБМ-1.	
81	Математические и физические основы информационных технологий	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 219
		Стол компьютерный-13, стул компьютерный-14, стол ученический-8, стул ученический-16, стол рабочий-1, тумба учительская-1. Компьютер-14, Проектор NEC-1, Интерактивная доска Classic Solution-1, Коммутатор D-Link DES-1016D-1. Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Mozilla Firefox, Google Chrome, Scratch 2, Foxit Reader, Oracle VM, Python 3.7. Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска классная-1, кафедра-1, кронштейн потолочный универсальный wize, серебристый-1, парта ученическая 120-24, стол преподавателя-1, стул ученический-50, тумба-1,	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 237
		шторы римские 2,3*1,8-4, экран lumein master picture 100112 150"-1. Проектор INFOCUS IN114x-1.	
82	Физические основы работы ЭВМ	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) -	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 219

1	2	3	4
		групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	
		Стол компьютерный-13, стул компьютерный-14, стол ученический-8, стул ученический-16, стол рабочий-1, тумба учительская-1. Компьютер-14, Проектор NEC-1, Интерактивная доска Classic Solution-1, Коммутатор D-Link DES-1016D-1. Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Mozilla Firefox, Google Chrome, Scratch 2, Foxit Reader, Oracle VM, Python 3.7. Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 237
		Доска классная-1, кафедра-1, кронштейн потолочный универсальный wize, серебристый-1, парта ученическая 120-24, стол преподавателя-1, стул ученический-50, тумба-1, шторы римские 2,3*1,8-4, экран lumein master picture 100112 150"-1. Проектор INFOCUS IN114x-1.	
83	Решение физических задач на компьютере	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска классная-1, кафедра-1, кронштейн	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 237

1	2	3	4
		потолочный универсальный wize, серебристый- 1, парта ученическая 120-24, стол преподавателя-1, стул ученический-50, тумба-1, шторы римские 2,3*1,8-4, экран lumein master picture 100112 150"-1. Проектор INFOCUS IN114x-1. Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
		для проведения: - занятий лабораторного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 103
		Доска классная-1, стол лабораторный-3, стол- парта-28, комплект штор-3. Монитор LCD LG W194 3SS-3, Монитор LCD LG 1,5 W1943SB-5, Монитор PLUS UPS SUSTEM MP 1566-2, Принтер HP LaserJet 1100-1, Системный блок AMD PHENOM II-8, Системный блок Celeron 1700/O3У 256-2.	
		Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Apache OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Microsoft Visual Studio Express, FreePascal, FreeBasic, Mozilla Firefox.	
84	Решение прикладных задач на компьютере	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 237
		Доска классная-1, кафедра-1, кронштейн потолочный универсальный wize, серебристый-1, парта ученическая 120-24, стол	

1	2	3	4
		преподавателя-1, стул ученический-50, тумба-1, шторы римские 2,3*1,8-4, экран lumein master picture 100112 150"-1. Проектор INFOCUS IN114x-1.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лабораторного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 103
		Доска классная-1, стол лабораторный-3, стол- парта-28, комплект штор-3. Монитор LCD LG W194 3SS-3, Монитор LCD LG 1,5 W1943SB-5, Монитор PLUS UPS SUSTEM MP 1566-2, Принтер HP LaserJet 1100-1, Системный блок AMD PHENOM II-8, Системный блок Celeron 1700/O3У 256-2.	
		Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Apache OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Microsoft Visual Studio Express, FreePascal, FreeBasic, Mozilla Firefox.	
85	Мультимедийные технологии в образовательном процессе	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 222
		Стол компьютерный-15, стул компьютерный-16, стол ученический-7, стул ученический-14, шкаф-1, стол рабочий-1, тумба учительская-1, стол учительский-1. Компьютер-15, Проектор NEC-1, Интерактивная доска SmartBoard-1, Коммутатор D-Link DES-1016D-1, TP-Link TL-SF1008D-1.	

1	2	3	4
		Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Mozilla Firefox, Google Chrome, Scratch 2, Foxit Reader, Oracle VM, Python 3.7.	
86	Компьютерное сотрудничество	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 222
		Стол компьютерный-15, стул компьютерный-16, стол ученический-7, стул ученический-14, шкаф-1, стол рабочий-1, тумба учительская-1, стол учительский-1. Компьютер-15, Проектор NEC-1, Интерактивная доска SmartBoard-1, Коммутатор D-Link DES-1016D-1, TP-Link TL-SF1008D-1. Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Mozilla Firefox, Google Chrome, Scratch 2, Foxit Reader, Oracle VM, Python 3.7.	
87	Язык программирования Python в ОГЭ и ЕГЭ по информатике	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 229
		Стол компьютерный-15, стул компьютерный-12, стол ученический-5, стул ученический-8, шкаф-2, стол учительский-1. Компьютер-12, Коммутатор D-Link DES-1016D-1. Плакат National Instruments-3. Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal,	

1	2	3	4
		Mozilla Firefox, Google Chrome, Scratch 2, Foxit Reader, Oracle VM, Python 3.7.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 235
		Доска классная-2, кафедра-1, жалюзи-6, кресло аудиторное-74, стол для преподавателя-1, столпарта-15, стул для преподавателя-1, экран настенный-1. Проектор ACER X128H-1.	
88	Вопросы подготовки школьников к ЕГЭ и ОГЭ по информатике	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 229
		Стол компьютерный-15, стул компьютерный-12, стол ученический-5, стул ученический-8, шкаф-2, стол учительский-1. Компьютер-12, Коммутатор D-Link DES-1016D-1. Плакат National Instruments-3. Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Mozilla Firefox, Google Chrome, Scratch 2, Foxit Reader, Oracle VM, Python 3.7.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 235

1	2	3	4
89	Методические основы изучения содержательной линии "Алгоритмы и исполнители"	аттестации. Доска классная-2, кафедра-1, жалюзи-6, кресло аудиторное-74, стол для преподавателя-1, столпарта-15, стул для преподавателя-1, экран настенный-1. Проектор АСЕК X128H-1. Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 229
		Стол компьютерный-15, стул компьютерный-12, стол ученический-5, стул ученический-8, шкаф-2, стол учительский-1. Компьютер-12, Коммутатор D-Link DES-1016D-1. Плакат National Instruments-3. Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Mozilla Firefox, Google Chrome, Scratch 2, Foxit Reader, Oracle VM, Python 3.7.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 235
00	Моголичтом Сим это т	Доска классная-2, кафедра-1, жалюзи-6, кресло аудиторное-74, стол для преподавателя-1, столпарта-15, стул для преподавателя-1, экран настенный-1. Проектор ACER X128H-1.	427621 Vyygymygg Dogwyfyrwyg Farrange
90	Исполнитель Скретч в пропедевтическом курсе	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа -	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
	проподовтическом курес	для проведения запятии лекционного типа -	округ город глазов, глазов город, первоманская

1	2	3	4
	информатики	занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	улица, дом 25 Ауд 229
		Стол компьютерный-15, стул компьютерный-12, стол ученический-5, стул ученический-8, шкаф-2, стол учительский-1. Компьютер-12, Коммутатор D-Link DES-1016D-1. Плакат National Instruments-3. Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Mozilla Firefox, Google Chrome, Scratch 2, Foxit	
		Reader, Oracle VM, Python 3.7. Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 235
		Доска классная-2, кафедра-1, жалюзи-6, кресло аудиторное-74, стол для преподавателя-1, столпарта-15, стул для преподавателя-1, экран настенный-1. Проектор ACER X128H-1.	
91	Основы сайтостроения	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 222
		Стол компьютерный-15, стул компьютерный-16, стол ученический-7, стул ученический-14, шкаф-	

1	2	3	4
		1, стол рабочий-1, тумба учительская-1, стол учительский-1. Компьютер-15, Проектор NEC-1, Интерактивная доска SmartBoard-1, Коммутатор D-Link DES-1016D-1, TP-Link TL-SF1008D-1. Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Mozilla Firefox, Google Chrome, Scratch 2, Foxit Reader, Oracle VM, Python 3.7. Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
		для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 235
		Доска классная-2, кафедра-1, жалюзи-6, кресло аудиторное-74, стол для преподавателя-1, столпарта-15, стул для преподавателя-1, экран настенный-1. Проектор ACER X128H-1.	
92	Разработка электронного образовательного интернетресурса	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 222
		Стол компьютерный-15, стул компьютерный-16, стол ученический-7, стул ученический-14, шкаф-1, стол рабочий-1, тумба учительская-1, стол учительский-1. Компьютер-15, Проектор NEC-1, Интерактивная доска SmartBoard-1, Коммутатор D-Link DES-1016D-1, TP-Link TL-SF1008D-1. Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Mozilla Firefox, Google Chrome,	

1	2	3	4
		Scratch 2, Foxit Reader, Oracle VM, Python 3.7.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 235
		Доска классная-2, кафедра-1, жалюзи-6, кресло аудиторное-74, стол для преподавателя-1, столпарта-15, стул для преподавателя-1, экран настенный-1. Проектор ACER X128H-1.	
93	Визуализация средствами	Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
	информационно-	для проведения: - занятий лекционного типа -	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
	коммуникационных технологий	занятий семинарского типа - курсового	улица, дом 25
		проектирования (выполнения курсовых работ) -	Ауд 229
		групповых и индивидуальных консультаций -	
		текущего контроля и промежуточной аттестации.	
		Стол компьютерный-15, стул компьютерный-12, стол ученический-5, стул ученический-8, шкаф-2, стол учительский-1. Компьютер-12, Коммутатор D-Link DES-1016D-1. Плакат National Instruments-3. Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Mozilla Firefox, Google Chrome, Scratch 2, Foxit Reader, Oracle VM, Python 3.7.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
		для проведения: - занятий лекционного типа -	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
		занятий семинарского типа - курсового	улица, дом 25
		проектирования (выполнения курсовых работ) -	Ауд 235
		групповых и индивидуальных консультаций -	
		текущего контроля и промежуточной	
		аттестации.	

1	2	3	4
		Доска классная-2, кафедра-1, жалюзи-6, кресло аудиторное-74, стол для преподавателя-1, столпарта-15, стул для преподавателя-1, экран настенный-1. Проектор ACER X128H-1.	
94	Современные средства оценивания результатов обучения	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 229
		Стол компьютерный-15, стул компьютерный-12, стол ученический-5, стул ученический-8, шкаф-2, стол учительский-1. Компьютер-12, Коммутатор D-Link DES-1016D-1. Плакат National Instruments-3. Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Mozilla Firefox, Google Chrome, Scratch 2, Foxit Reader, Oracle VM, Python 3.7.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 235
		Доска классная-2, кафедра-1, жалюзи-6, кресло аудиторное-74, стол для преподавателя-1, столпарта-15, стул для преподавателя-1, экран настенный-1. Проектор ACER X128H-1.	
95	Управленческая культура педагога	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25

1	2	3	4
		проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска классная 4-х створчатая зеленая-1,	Ауд 301
		кафедра напольная-1, стол для преподавателя-1, стол-ПАРТА-82, стул П/М-164, стул полумягкий С8-2, экран настенный ScreenMedia-1.Колонки SVEN SPS-609-1, Проектор ACER P1265-1.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 229
		Стол компьютерный-15, стул компьютерный-12, стол ученический-5, стул ученический-8, шкаф-2, стол учительский-1. Компьютер-12, Коммутатор D-Link DES-1016D-1. Плакат National Instruments-3. Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Mozilla Firefox, Google Chrome, Scratch 2, Foxit Reader, Oracle VM, Python 3.7.	
96	Культура управления труда современного педагога	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 301
		Доска классная 4-х створчатая зеленая-1, кафедра напольная-1, стол для преподавателя-1,	

1	2	3	4
		стол-ПАРТА-82, стул П/М-164, стул полумягкий C8-2, экран настенный ScreenMedia-1.Колонки SVEN SPS-609-1, Проектор ACER P1265-1.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 229
		Стол компьютерный-15, стул компьютерный-12, стол ученический-5, стул ученический-8, шкаф-2, стол учительский-1. Компьютер-12, Коммутатор D-Link DES-1016D-1. Плакат National Instruments-3. Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Mozilla Firefox, Google Chrome, Scratch 2, Foxit Reader, Oracle VM, Python 3.7.	
97	Методы оптимальных решений	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 237
		Доска классная-1, кафедра-1, кронштейн потолочный универсальный wize, серебристый-1, парта ученическая 120-24, стол преподавателя-1, стул ученический-50, тумба-1, шторы римские 2,3*1,8-4, экран lumein master picture 100112 150"-1. Проектор INFOCUS IN114x-1.	
98	Экстремальные задачи	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа -	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская

1	2	3	4
		занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	улица, дом 25 Ауд 237
		Доска классная-1, кафедра-1, кронштейн потолочный универсальный wize, серебристый-1, парта ученическая 120-24, стол преподавателя-1, стул ученический-50, тумба-1, шторы римские 2,3*1,8-4, экран lumein master picture 100112 150"-1. Проектор INFOCUS IN114x-1.	
99	Профессиональная деятельность классного руководителя в инклюзивном образовании	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 421
		Доска магнитная-1, зеркало 1900*700-2, стол компьютерный-1, стол письменный-20, стул ученический-20, кафедра переносная-1, шкаф-купе для одежды-1, экран настенный-1. Ноутбук Fujitsu AH531MRSE3RU-1, Проектор АСЕК P1283-1. Информационный стенд «Информация»-1, Информационный стенд «Кабинет дефектолога»-1, Информационный стенд «А вы знаете, что»-1, Информационный стенд «Нормативная документация деятельности пефектолога»-1	
		дефектолога»-1. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007, Mozilla Firefox. Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25

1	2	3	4
		проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	Ауд 301
		Доска классная 4-х створчатая зеленая-1, кафедра напольная-1, стол для преподавателя-1, стол-ПАРТА-82, стул П/М-164, стул полумягкий С8-2, экран настенный ScreenMedia-1.Колонки SVEN SPS-609-1, Проектор ACER P1265-1.	
100	Особенности деятельности классного руководителя с детьми с ООП	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 421
		Доска магнитная-1, зеркало 1900*700-2, стол компьютерный-1, стол письменный-20, стул ученический-20, кафедра переносная-1, шкафкупе для одежды-1, экран настенный-1. Ноутбук Fujitsu AH531MRSE3RU-1, Проектор АСЕК P1283-1. Информационный стенд «Информация»-1, Информационный стенд «Кабинет дефектолога»-1, Информационный стенд «А вы знаете, что»-1, Информационный стенд «Нормативная документация деятельности дефектолога»-1. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007, Mozilla Firefox.	427621 Унмуртская Республика Горолской
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 301

1	2	3	4
		аттестации.	
		Доска классная 4-х створчатая зеленая-1,	
		кафедра напольная-1, стол для преподавателя-1,	
		стол-ПАРТА-82, стул П/М-164, стул полумягкий	
		C8-2, экран настенный ScreenMedia-1.Колонки	
		SVEN SPS-609-1, Проектор ACER P1265-1.	
101	Общая физическая подготовка	Спортивный зал	427621, Удмуртская Республика, Городской
			округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
		Щит баскетбольный-6, компрессор-1, конь	улица, дом 25
		гимнастический-1, мат гимнастический-6,	Ауд 314
		мегафон мт 15-1, медицинбол №3-1, мяч	
		баскетбольный-25, мяч волейбольный-20, мяч	
		для мини футбола select futsal mimas-2, мяч	
		футбольный-3, ракетка д/бадминтона Yonex-12,	
		ракетка для настольного тенниса АТЕМІ 500-22,	
		секундомер профессиональный JS7066 500	
		этапов-1, секундомер электронный Larsen ZS-	
		2В-1, сетка для бадминтона-2, сетка	
		д/настольного тенниса с крепежом-4, скамья	
		гимнастическая-8, стол теннисный-2, стол	
		теннисный-5, ящик для медикаментов-2, часы шахматные кварцевые-4, шахматы-10, обручи-	
		10. Магнитола с проигр-ем LPX-930/X/S-1.	
102	Спортивные секции	Спортивный зал	427621, Удмуртская Республика, Городской
102	Спортивные секции	Спортивный зал	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
		Щит баскетбольный-6, компрессор-1, конь	улица, дом 25
		гимнастический-1, мат гимнастический-6,	Ауд 314
		мегафон мт 15-1, медицинбол №3-1, мяч	
		баскетбольный-25, мяч волейбольный-20, мяч	
		для мини футбола select futsal mimas-2, мяч	
		футбольный-3, ракетка д/бадминтона Yonex-12,	
		ракетка для настольного тенниса АТЕМІ 500-22,	
		секундомер профессиональный JS7066 500	
		этапов-1, секундомер электронный Larsen ZS-	
		2В-1, сетка для бадминтона-2, сетка	
		д/настольного тенниса с крепежом-4, скамья	

1	2	3	4
		гимнастическая-8, стол теннисный-2, стол теннисный-5, ящик для медикаментов-2, часы шахматные кварцевые-4, шахматы-10, обручи-10. Магнитола с проигр-ем LPX-930/X/S-1.	
103	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (летняя педагогическая практика)	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска магнитно-маркерная-1, стол для консультаций-1, стол компьютерный-1, стол письменный-12, стул ученический-38, трибуна-1, штора-4, экран стационарный-1. Проектор АСЕК X128H-1, Ноутбук Lenovo B50-30G 15,6", black-1. Информационный стенд «История становления института»-11. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007, Mozilla Firefox.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 413 Ижевск, АУ УР «Елочка». Договор № 779 от 26.04.2017 Глазов, ДОЛ «Звездочка». Договор №293 от 24.04.2018 Краснодарский край, ДОЛ «Лебяжий берег». Договор № 434 от 25.05.2018 Кировская обл, ДОЛ «Колокольчик». Договор № 420 от 15.05.2018 Воткинск, ДОЛ «Юность». Договор № 778 от 26.04.2017 Сарапул, ДОЛ «Орленок». Договор № 375 от 24.04.2018 Ижевск, ДОЛ «Заря». Договор № 293 от 02.04.2018 Ижевск, ДОЛ «Волна». Договор № 451 от 07.06.2018 Ижевск, ДОЛ «Лесная страна». Договор № 355 от 12.04.2018 Ижевск, АУ УР «Елочка». Договор № 779 от 26.04.2017
104	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 102 На базе ФГБОУ ВО «Глазовский государственный педагогический педагогический институт имени В.Г. Короленко»

	Доска МЕЛОВАЯ 300*1200-2, кафедра-1, парта ученическая-30, стол де-монстрационный-2, стул ученический-60, шкаф лабораторный 1050*1300-3, шкаф лабораторный 1050*1800-3, комплект штор—затемнений-5. Киноэкран бело-матовый ЭБМ-1.	
	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 201
	Доска-1, стол демонстрационный-1, экран проекционный-1, стол лабораторный-13, парта-8, стул полумягкий-48, шкаф лабораторный-5, стойка-вешалка-1, комплект штор-5. Проектор Асег P1265-1, Источник бесперебойного питания UPS 500VA Back CS APC-1, Ноутбук Dell Vostro-1. Основное лабораторное оборудование: амперметр Д50141, вольтметр M2018, вольтамперметр M2044, осциллограф	
	электронный, осциллограф демонстрационный, источник бесперебойного питания. Лабораторные установки: 1) Исследование электростатических полей; 2) Определение емкости конденсатора баллистическим методом; 3) Расширение пределов измерения приборов; 4) Определение сопротивлений при помощи моста постоянного тока; 5) Снятие вольтамперной характеристики полупроводникового диода; 6) Исследование электронной лампы; 7) Изучение электронно-лучевой трубки; 8) Определение коэффициента самоиндукции катушки; 9)	

1	2	3	4
		переменного тока; 10) Изучение	
		последовательной цепи переменного тока; 11)	
		Изучение мощности переменного тока при	
		помощи ваттметра.	
		Измерительные приборы: авометр АВО-63;	
		амперметры (Д50141, Э59); миллиамперметры	
		(Э59, ЛМ-1, АСТ, М1104); микроамперметр	
		МА750; вольтметры (Э59, Э543, М2017, АСТ);	
		вольтамперметры (М2044, М2018); гальванометр	
		школьный; гальванометр зеркальный; омметры	
		(М122, ММВ); ваттметры (Д50141, Д539, Д566);	
		осциллограф демон-страционный ОДШ-2;	
		осциллограф электронный. Источники питания:	
		лабораторный автотрансформатор РНШ;	
		универсальный трансформатор школьный;	
		выпрямитель ВУП 2; выпрямитель ВС 24;	
		выпрямитель школьный ВУШ; источник	
		питания УНИП-5; источник питания ВС 4-12;	
		генератор звуковой ГЗШ-63; генератор звуковой	
		ГЗМ. Вспомогательное лабораторное	
		оборудование: магазины емкостей (Р513 и др.);	
		магазин сопротивлений Р33; потенциометры;	
		двухполюсные переключатели.	
		Программное обеспечение: Microsoft Windows	
10.5	_	XP, OpenOffice, Mozilla Firefox.	
105	Производственная педагогическая	Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
	практика	для проведения: - занятий лекционного типа -	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
		занятий семинарского типа - курсового	улица, дом 25
		проектирования (выполнения курсовых работ) -	Ауд 102
		групповых и индивидуальных консультаций -	E MEON COMPA H MARCO
		текущего контроля и промежуточной	Глазов. МБОУ «СОШ 2». Договор №1072 от
		аттестации.	01.09.2016
		Паста МЕПОР A G 200*1200 2 1	Глазов, МБОУ «ФМЛ» Договор №5 от 02.03.2009
		Доска МЕЛОВАЯ 300*1200-2, кафедра-1, парта	Ижевск. МБОУ «ЭМЛ №29». Договор №301 от
		ученическая-30, стол де-монстрационный-2, стул	21.08.2019
		ученический-60, шкаф лабораторный 1050*1300-	Ижевск.БОУ «МОК «Гармония - школа №97».
		3, шкаф лабораторный 1050*1800-3, комплект	Договор №7 от 09.01.2020

1	2	3	4
		штор–затемнений-5. Киноэкран бело-матовый ЭБМ-1.	Ижевск. МБОУ «СОШ №57. Договор №31028 от 27.08.2019
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 201
		Доска-1, стол демонстрационный-1, экран проекционный-1, стол лабораторный-13, парта-8, стул полумягкий-48, шкаф лабораторный-5, стойка-вешалка-1, комплект штор-5. Проектор Асег P1265-1, Источник бесперебойного питания UPS 500VA Back CS APC-1, Ноутбук Dell Vostro-1. Основное лабораторное оборудование: амперметр Д50141, вольтметр М2018, вольтамперметр М2044, осциллограф электронный, осциллограф демонстрационный, источник бесперебойного питания. Лабораторные установки: 1) Исследование электростатических полей; 2) Определение емкости конденсатора баллистическим методом; 3) Расширение пределов измерения приборов; 4) Определение сопротивлений при помощи моста постоянного тока; 5) Снятие вольтамперной характеристики полупроводникового диода; 6)	
		Исследование электронной лампы; 7) Изучение электронно-лучевой трубки; 8) Определение коэффициента самоиндукции катушки; 9) Определение емкостей при помощи моста переменного тока; 10) Изучение последовательной цепи переменного тока; 11)	
		Изучение мощности переменного тока при	

1	2	3	4
100		помощи ваттметра. Измерительные приборы: авометр ABO-63; амперметры (Д50141, Э59); миллиамперметры (Э59, ЛМ-1, АСТ, М1104); микроамперметр МА750; вольтметры (Э59, Э543, М2017, АСТ); вольтамперметры (М2044, М2018); гальванометр школьный; гальванометр зеркальный; омметры (М122, ММВ); ваттметры (Д50141, Д539, Д566); осциллограф демон-страционный ОДШ-2; осциллограф электронный. Источники питания: лабораторный автотрансформатор РНШ; универсальный трансформатор школьный; выпрямитель ВУП 2; выпрямитель ВС 24; выпрямитель школьный ВУШ; источник питания УНИП-5; источник питания ВС 4-12; генератор звуковой ГЗШ-63; генератор звуковой ГЗМ. Вспомогательное лабораторное оборудование: магазины емкостей (Р513 и др.); магазин сопротивлений Р33; потенциометры; двухполюсные переключатели. Программное обеспечение: Microsoft Windows XP, OpenOffice, Mozilla Firefox.	
106	Производственная педагогическая практика	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска МЕЛОВАЯ 300*1200-2, кафедра-1, парта ученическая-30, стол де-монстрационный-2, стул ученический-60, шкаф лабораторный 1050*1300-3, шкаф лабораторный 1050*1800-3, комплект штор—затемнений-5. Киноэкран бело-матовый ЭБМ-1.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 102 Глазов. МБОУ «СОШ 11». Договор №882 от 01.09.2018 Глазов, МБОУ «ФМЛ» Договор №324 от 27.08.2019 Ижевск. МБОУ «ЭМЛ №29». Договор №301 от 21.08.2019 Ижевск.БОУ «МОК «Гармония - школа №97». Договор №7 от 09.01.2020 Ижевск. МБОУ «СОШ №57. Договор №31028 от

1	2	3	4
			27.08.2019
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 201
		Доска-1, стол демонстрационный-1, экран проекционный-1, стол лабораторный-13, парта-8, стул полумягкий-48, шкаф лабораторный-5, стойка-вешалка-1, комплект штор-5. Проектор Асег P1265-1, Источник бесперебойного питания UPS 500VA Back CS APC-1, Ноутбук Dell Vostro-1. Основное лабораторное оборудование: амперметр Д50141, вольтметр М2018, вольтамперметр М2044, осциллограф электронный, осциллограф демонстрационный, источник бесперебойного питания. Лабораторные установки: 1) Исследование электростатических полей; 2) Определение емкости конденсатора баллистическим методом; 3) Расширение пределов измерения приборов; 4) Определение сопротивлений при помощи моста постоянного тока; 5) Снятие вольтамперной характеристики полупроводникового диода; 6) Исследование электронной лампы; 7) Изучение электронно-лучевой трубки; 8) Определение коэффициента самоиндукции катушки; 9) Определение емкостей при помощи моста переменного тока; 10) Изучение последовательной цепи переменного тока; 11)	
		последовательной цепи переменного тока; 11) Изучение мощности переменного тока при помощи ваттметра.	

1	2	3	4
		Измерительные приборы: авометр АВО-63;	
		амперметры (Д50141, Э59); миллиамперметры	
		(Э59, ЛМ-1, АСТ, М1104); микроамперметр	
		МА750; вольтметры (Э59, Э543, М2017, АСТ);	
		вольтамперметры (М2044, М2018); гальванометр	
		школьный; гальванометр зеркальный; омметры	
		(М122, ММВ); ваттметры (Д50141, Д539, Д566);	
		осциллограф демон-страционный ОДШ-2;	
		осциллограф электронный. Источники питания:	
		лабораторный автотрансформатор РНШ;	
		универсальный трансформатор школьный;	
		выпрямитель ВУП 2; выпрямитель ВС 24;	
		выпрямитель школьный ВУШ; источник	
		питания УНИП-5; источник питания ВС 4-12;	
		генератор звуковой ГЗШ-63; генератор звуковой	
		ГЗМ. Вспомогательное лабораторное	
		оборудование: магазины емкостей (Р513 и др.);	
		магазин сопротивлений Р33; потенциометры;	
		двухполюсные переключатели.	
		Программное обеспечение: Microsoft Windows	
107	П	XP, OpenOffice, Mozilla Firefox.	427(21 V D C E ×
107	Производственная преддипломная	Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
	практика	для проведения: - занятий лекционного типа -	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
		занятий семинарского типа - курсового	улица, дом 25
		проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций -	Ауд 201
		текущего контроля и промежуточной	Глазов. МБОУ «СОШ 2». Договор №1072 от
		аттестации.	01.09.2016
		инестиции.	Глазов, МБОУ «ФМЛ» Договор №5 от 02.03.2009
		Доска-1, стол демонстрационный-1, экран	Глазов. МБОУ «СОШ 11». Договор №882 от
		проекционный-1, стол лабораторный-13, парта-	01.09.2018
		8, стул полумягкий-48, шкаф лабораторный-5,	Ижевск. МБОУ «ЭМЛ №29». Договор №301 от
		стойка-вешалка-1, комплект штор-5. Проектор	21.08.2019
		Acer P1265-1, Источник бесперебойного питания	Ижевск.БОУ «МОК «Гармония - школа №97».
		UPS 500VA Back CS APC-1, Ноутбук Dell	Договор №7 от 09.01.2020
		Vostro-1.	Ижевск. МБОУ «СОШ №57. Договор №31028 от
		Основное лабораторное оборудование:	27.08.2019

1	2	3	4
		амперметр Д50141, вольтметр М2018,	
		вольтамперметр М2044, осциллограф	
		электронный, осциллограф демонстрационный,	
		источник бесперебойного питания.	
		Лабораторные установки: 1) Исследование	
		электростатических полей; 2) Определение	
		емкости конденсатора баллистическим методом;	
		3) Расширение пределов измерения приборов; 4)	
		Определение сопротивлений при помощи моста	
		постоянного тока; 5) Снятие вольтамперной	
		характеристики полупроводникового диода; 6)	
		Исследование электронной лампы; 7) Изучение	
		электронно-лучевой трубки; 8) Определение	
		коэффициента самоиндукции катушки; 9)	
		Определение емкостей при помощи моста	
		переменного тока; 10) Изучение	
		последовательной цепи переменного тока; 11)	
		Изучение мощности переменного тока при	
		помощи ваттметра.	
		Измерительные приборы: авометр АВО-63;	
		амперметры (Д50141, Э59); миллиамперметры	
		(Э59, ЛМ-1, АСТ, М1104); микроамперметр	
		МА750; вольтметры (Э59, Э543, М2017, АСТ);	
		вольтамперметры (М2044, М2018); гальванометр	
		школьный; гальванометр зеркальный; омметры	
		(М122, ММВ); ваттметры (Д50141, Д539, Д566);	
		осциллограф демон-страционный ОДШ-2;	
		осциллограф электронный. Источники питания:	
		лабораторный автотрансформатор РНШ;	
		универсальный трансформатор школьный;	
		выпрямитель ВУП 2; выпрямитель ВС 24;	
		выпрямитель школьный ВУШ; источник	
		питания УНИП-5; источник питания ВС 4-12;	
		генератор звуковой ГЗШ-63; генератор звуковой	
		ГЗМ. Вспомогательное лабораторное	
		оборудование: магазины емкостей (Р513 и др.);	
		магазин сопротивлений Р33; потенциометры;	

1	2	3	4
		двухполюсные переключатели. Программное обеспечение: Microsoft Windows XP, OpenOffice, Mozilla Firefox.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лабораторного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 205
		Доска-1, стол демонстрационный-1, стол лабораторный-22, стул-41, шкаф лабораторный-2, полка навесная застекленная-26, комплект штор-5, стул для пианино-2. Системный блок Intel Pentium E6600 3066 MHz-1, Монитор LG LCD 20" W2043C-1.	
		Основное лабораторное оборудование: длиномер проекционный вертикальный ИЗВ-3; лазер; лазер газовый ЛГ-78; лазер газовый ЛГН-105; монохроматор универсальный УМ-2 (3 шт); осциллограф С1-65А (3 шт); поляриметр круговой; частотомер Ч3-32. Установки лабораторные: 1) Градуировка монохроматора по спектру ртути; 2) Закон Кирхгофа и явление	
		обращения спектральных линий; 3) Явление внешнего фотоэффекта; 4) Определение красной границы фотоэффекта; 5) Оценка постоянной Планка методом задерживающего потенциала; 6) Закономерности в спектре водорода; 7) Соотношение неопределенностей для фотонов; 8) Спектры поглощения растворов; 9) Вращение	
		плоскости поляризации света в магнитном поле; 10) Эффект Зеемана на парах ртути; 11) Обоснование формулы Лоренц-Лоренца; 12) Качественный и полуколичественный	

1	2	3	4
		спектральный анализ; 13) Исследование гелий-	
		неонового лазера; 14) Лазер на красителях; 15)	
		Полупроводниковый лазер; 16) Диод Ганна как	
		источник электромагнитного излучения; 17)	
		Туннельный эффект в вырожденном р-п-	
		переходе; 18) Внутренний фотоэффект; 19)	
		Вентильный фотоэффект; 20) Радиоактивное	
		излучение солей калия.	
		Лабораторное оборудование: лазеры (газовые	
		ЛГ-52-3, ЛГН-105, ЛГН-109, М-52-3, ЛГ-78 и	
		др.); учебные лазеры на красителях;	
		монохроматоры (МУМ2, УМ-2);	
		интерферометры (ИФП-3, Маха-Цендера и др.);	
		по-ляриметры (круговой СМ и др.); осветители	
		(ОИ-19, ОИ-9, теневой проекции,	
		фотоосветитель, киноосветитель, лампа	
		настольная УФО-2, ультрафиолетовые, лампы	
		дуговые облучатели кварцевые); стиллоскоп СП-	
		11А; катушки (ИВ-100, дроссельная, катушка	
		Румкорфа); индикатор ионизированных частиц;	
		столики подъемные; штативы универсальные. Демонстрационное оборудование: аппараты	
		ФОС; светофильтры; спектроскопы; комплекты	
		по фотоэффекту КПФ-1; зеркало сферическое;	
		батарея солнечная. Измерительные приборы:	
		ампервольтметр М2044; амперметры Д50141,	
		Д5017); амперметры с гальванометром;	
		микроамперметры Ф195; вольтамперметры	
		(M2007, M2017, 2018, M2044, M2015);	
		вольтметры (В7-35, В7-20, С50, С5021,	
		цифровой Ф203); микровольтметры В3-57;	
		микровольтнанометры Ф136; вольтметры с	
		гальванометром; вольтметр-термометр;	
		милливольтметр В3-33; микроамперметр;	
		мультиметры (ВР-11 и др.); приборы	
		комбинированные цифровые Щ4313; частотомер	

1	2	3	4
		Ч3-33; измеритель Р5030; микровеберметр 191;	
		авометры; амперметры демонстрационные;	
		барометры (М-67 и др.); ваттметр;	
		гальванометры демонстрационные;	
		гальванометр зеркальный; милливольтметры	
		(В3-38, М2020); секундомеры; пирометр;	
		счетчик импульсов; тахометр; электрометр;	
		люксметры (Ю116, Ю117); прибор	
		комбинированный цифровой ПКЦ-3К; весы	
		торсионные WT-500; влагомер; твердомер ТК-	
		2М; толщиномер НХ-50; микрометры;	
		осциллографы (демонстрационный школьный,	
		ОЭШ, С1-75, С1-78, С8-12, С8-19, С1-8А, ОМШ-	
		2М, Радио, С1-94, С1-65, СУРА, 1-65А, С1-67 и	
		др.) Источники питания: выпрямители (В-24,	
		ВС-24М, ВС 4-12, ВУП-1, ВУП-2М); источники	
		накальных напряжений Б2-1; источники питания	
		(Б5-43А, ИЭПП-2, демонстрационные,	
		лабораторные, постоянного тока Б5-31, УНИП-	
		7А); регулируемые приборы питания "Агат";	
		стабилизатор П71М; блоки питания (БП-2 и др.);	
		блоки монтажника БМ-2; пре-образователи	
		высоковольтные Разряд-1; регуляторы	
		напряжения; генераторы (Г4-151, Г3-118,	
		звуковой ГЗ-33, низкой частоты, генератор	
		сигналов высокочастотный Г4-79,	
		ультразвуковой, ГЗМ, звуковой ГЗШ-63,	
		звуковой ФГ-100, генератор стандартных	
		сигналов Г4-18А, Г5-15, Спектр-1).	
		Вспомогательное лабораторное оборудование:	
		усилители (усилитель к гальванометру, низких	
		частот УНЧ, фотокомпенсационные); мост	
		Р5030; мост переменного тока Р577; магазин	
		Р33; магазин Р34; графопостроитель	
		зависимостей Н306; графопроектор ГПм;	
		графопроектор Л-200; длинномер проекционный	
		вертикальный ИЗВ-3; кипригель; мешалка	

1	2	3	4
		магнитная; насос вакуумный с электроприводом; ретропроектор ЛЕХ-3; установка компрессорная УК.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лабораторного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 206
		Стол преподавателя-1, стол лабораторный двухтумбовый-6, стол-3, стул офисный-2, стул для пианино-12, стул-4, шкаф лабораторный-8, шкаф застекленный книжный-2, комплект штор-3. Телевизор LG 55 UK6100-1. Основное оборудование: 1) комплект демонстрационных наборов по ВО и КМ; 2) комплект лабораторнодемонстрационный Эксла; 3) комплект лабораторных работ; 4) комплект оборудования Вращение; 5) типовой комплект оборудования для демонстраций по физике по курсу «Термодинамика» для общеобразовательных учреждений (КДТ); 6) типовой комплект оборудования для демонстраций по физике по курсу «Электродинамика» раздел «Электромагнетизм» для общеобразовательных учреждений (КДЭ-2); 7) типовой комплект оборудования для демонстраций по физике по курсу «Электродинамика» раздел «Радиосвязь»	
		для общеобразовательных учреждений (КДЭ-4); 8) типовой комплект оборудования для демонстраций по физике по курсам «Электродинамика», «Оптика» для общеобразовательных учреждений (КДЭО); 9) типовой комплект оборудования для демонстраций по физике по курсу	

1	2	3	4
		«Электростатика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДЭс); 10) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Механика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДМ-1); 11) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Механика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДМ-2; 12) комплект цифровых	
		измерителей; 13) набор демонстрационный	
		Геометрическая оптика; 14) набор	
		демонстрационный Механика; 15) набор	
		демонстрационный Электричество 1-3; 16) набор	
		демонстрационный Молекулярная физика; 17)	
		секундомер электронный; 18) ваттметр	
		поглощающей мощности. Установки для	
		выполнения лабораторных работ: 1)	
		Электрооборудование школьного физического	
		кабинета; 2) Эксперимент при изучении	
		механических явлений; 3) Механические	
		колебания и волны; 4) Явления гидростатики и	
		гидродинамики; 5) Молекулярная физика и теп-	
		ловые явления; 6) Основные явления и законы	
		электростатики; 7) Постоянный электрический	
		ток; 8) Электрический ток в полупроводниках; 9)	
		Переменный электрический ток; 10) Явления	
		геометрической оптики; 11) Явления волновой	
		оптики; 12) Явления квантовой физики. Наборы	
		демонстрационные: Механика; Геометрическая	
		оптика; Электричество; комплект Вращение;	
		типовые комплекты: Механика КДМ-1;	
		Термодинамика КДТ; Электростатика;	
		Электрические цепи КДЭ-4; Оптика КДЭО;	
		Черный ящик КДЭ-2; Комплект	
		демонстрационных приборов по волновой	
		оптике и квантовой физике; Комплект	
		лабораторных работ; Комплект приборов	
		Учебный-2. Измерительные приборы: комплект	

1	2	3	4
		измерителей, секундомер, электронный	
		секундомер, динамометры, динамометр	
		демонстрационный, динамометр Бакушинского,	
		жидкостной манометр, барометр-анероид	
		школьный, ареометр, авометр школьный,	
		амперметр демонстрационный, вольтметр	
		демонстрационный, мультиметр, ваттметр	
		демонстрационный, миллиамперметр	
		лабораторный, счетчик-секундомер ССЭШ,	
		термометр демонстрационный, тахометр	
		резонансный, амперметр, весы технические,	
		весы чувствительные, вольтметр М2017,	
		гальванометр демонстрационный, гальванометр	
		зеркальный М1032, измеритель малых	
		перемещений ИМП-1, люксметр,	
		микроманометр, милливольтамперметр М2020,	
		осциллограф ОЭУ. Источники питания:	
		выпрямитель ВС 4-12, выпрямитель ВС 24-М,	
		регулятор напряжения РНШ, выпрямитель ВУП-	
		2, источник питания школьный, выпрямитель	
		ВС 25, источник питания ИЭПП-2, источник	
		питания лабораторный ЛИП, преобразователь	
		высоковольтный, звуковой генератор ГЗШ,	
		звуковой генератор ГЗМ. Приборы по	
		электричеству: машина электрофорная,	
		электрометры, эбонитовая и стеклянная палочки,	
		султаны на изоляторе, колесо Франклина,	
		маятник электростатический, прибор Маха,	
		реостаты, магазины сопротивлений, батарея	
		конденсаторов, трансформатор универсальный	
		школьный, катушка для демонстрации	
		магнитного поля тока, электрический звонок,	
		магнитоэлектрическая машина, разборный	
		электромагнит, двухполюсный переключатель,	
		наборы для электролиза Горячкина,	
		индукционная катушка с ферромагнитным	
		сердечником, комплект постоянных магнитов,	

1	2	3	4
		неоновая лампа на стойке, прибор для	
		демонстрации магнитного поля кольцевого тока,	
		комплект магнитного поля тока,	
		электродвигатель универсальный,	
		громкоговоритель динамический,	
		динамомашина, катушка дроссельная, катушка	
		Румкорфа, машина постоянного тока, мост Р333,	
		набор полупроводниковых приборов, прибор для	
		измерения мощности мотора, индикатор	
		индукции И-554. Приборы по оптике:	
		микроскоп, осветитель к микроскопу, скамья	
		оптическая ФОС с деталями, оптическая скамья	
		малая, оптическая скамья большая, наборы линз	
		и зеркал, по интерференции и дифракции света,	
		по поляризации света, универсальный	
		проекционный аппарат, осветитель теневой	
		проекции, прибор для изучения законов оптики,	
		прибор сложения цветов спектра, шайба	
		оптическая, светофильтры. Приборы по	
		квантовой физике: генератор «Спектр-1»,	
		индикатор излучения ионизирующих частиц,	
		камера для наблюдения альфа-частиц,	
		осветитель УФО-1, спектроскоп двухтрубный.	
		Штативы универсальные, столики подъемные.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
		для проведения: - занятий лабораторного типа -	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
		занятий семинарского типа - курсового	улица, дом 25
		проектирования (выполнения курсовых работ) -	Ауд 207
		групповых и индивидуальных консультаций -	
		текущего контроля и промежуточной	
		аттестации.	
		Стол преподавателя-1, стол лабораторный	
		двухтумбовый-8, стол-2, стул офисный-1, стул	
		для пианино-15, стул-3, шкаф лабораторный-2,	
		шкаф для химической посуды-1, комплект штор-	
		3, доска-1. Монитор LCD LG W194 3SE-1,	

1	2	3	4
		Системный блок AMD PHENOM II-1,	
		Компьютер AMD Sempron-64-1. Основное	
		оборудование: микроскоп МИМ-7, твердомер	
		ТК-2М, экран с подсветкой, экран	
		металлический, кодо-скоп. Приборы по	
		механике: трибометр демонстрационный,	
		метроном, камертон на резонирующем ящике,	
		машина Зворыкина, машина волновая, трубка	
		Ньютона, комплект приборов "Ведерко	
		Архимеда", набор грузов по механике, сегнерово	
		колесо, набор гирь, баллистический пистолет,	
		диск вращающийся с набором принадлежностей,	
		центробежная машина, тела неравной массы,	
		модель центрифуги, модель домкрата, груз	
		лабораторный 2кг, стробоскоп школьный СШ-2.	
		Приборы по молекулярной физике: прибор для	
		демонстрации Фонтана в вакууме,	
		кристализатор, калориметр, набор капилляров на	
		подставке, мешалка магнитная, набор	
		ареометров АОН-1, прибор для изучения	
		газовых законов, электроплитка, разновесы,	
		насос Комовского, насос ручной воздушный,	
		водоструйный насос, насос вакуумный, тарелка	
		вакуумная.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
		для проведения: - занятий лабораторного типа -	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
		занятий семинарского типа - курсового	улица, дом 25
		проектирования (выполнения курсовых работ) -	Ауд 211
		групповых и индивидуальных консультаций -	
		текущего контроля и промежуточной	
		аттестации.	
		Char regeneratives 16 care and form 1	
		Стол лабораторный-16, стол двухтумбовый-1,	
		стул-29, стул офисный-1, комплект штор-3,	
		шкаф лабораторный-5. Монитор LG LCD 18.5"	
		W1943SE-10, Системный блок AMD PHENOM II	
		X2 240-10, Системный блок Intel 2.53	

1	2	3	4
1	2	3 GHz/D1MM2-1, Принтер HP LJ1018-1, Монитор ViewSonic VA 703M-3LCD17-3. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Apache OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Microsoft Visual Studio Express, FreePascal, FreeBasic, Mozilla Firefox. Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. 209: стол лабораторный-12, стол демонстрационный-2, стол-1, стул для пианино-1, стул полумягкий-26, комплект штор-3, доска-1. 208:стол компьютерный-1, парта учениче-	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 208+209
		_	
		измерителей; мультиметр ВР-11. Компьютерная лаборатория L-микро: компьютер IBM РС; термопара; термистор; компьютерный датчик давления типа М100. Компьютерная лаборатория L-микро: компьютер IBM РС; компьютерный датчик удельной теплоемкости;	
		оптоэлектрический компьютерный датчик. Комплект приборов для компьютерной лаборатории L-микро: компьютерный датчик для измерения; компьютерный датчик влажности; компьютерный датчик магнитного поля; компьютерный датчик числа оборотов (угловой скорости вращения); компьютерный датчик угла поворота; приставка "Осциллограф"	

1	2	3	4
		к компьютерному измерительному блоку.	
		Установки лабораторные. 1) Определение	
		размеров молекул олеиновой кислоты. 2)	
		Изучение распределения Максвелла	
		термоэлектронов по скоростям. 3) Определение	
		отношения газовых теплоемкостей Ср и CV	
		методом Клемана и Дезорма. 4) Определение	
		молярной и удельной газовой теплоемкости при	
		постоянном объеме. 5) Изучение зависимости	
		давления газа от его объема при постоянной	
		температуре. 6) Определение термического	
		коэффициента давления газа. 7) Определение	
		изменения энтропии в изолированной системе.	
		8) Определение удельной и молярной теплоты	
		перехода воды в пар при температуре кипения.	
		9) Определение влажности воздуха. 10)	
		Определение удельной теплоемкости воды. 11)	
		Измерение коэффициента поверхностного	
		натяжения методом компенсации лапласова	
		давления. 12) Определение коэффициента	
		поверхностного натяжения капиллярным	
		методом. 13) Изучение зависимости	
		коэффициента поверхностного натяжения	
		растворов от температуры и концентрации. 14)	
		Определение вязкости жидкости и средней	
		длины свободного пробега молекул воздуха. 15)	
		Определение коэффициента линейного	
		расширения твердых тел. Источники питания:	
		выпрямитель универсальный	
		полупроводниковый ВУП-2; источник	
		электропитания ИЭПП-1; регулятор напряжения	
		РНШ. Измерительные приборы: авометр АВО-	
		63, амперметр Э59, ваттметр Д566,	
		вольтамперметр М-2017, вольтметр Д566,	
		вольтметр Э59, вольтметр М-2018,	
		милливольтметр M-2020, мультиметр BP-11,	
		прибор комбинированный цифровой Щ4313,	

1	2	3	4
		счетчик-секундомер электронный ССЭШ,	
		секундомер механический, мост постоянного	
		тока Р33, весы ВЛКТ-500, весы торсионные,	
		весы торсионные WT, весы торсионные ВП-560,	
		весы аналитические ВЛТ, весы технические	
		лабораторные ВЛТ. Лабораторное	
		оборудование: комплект разновесов, микроскоп	
		«Биолам», микроскоп МБР-1, микроскоп УМ-	
		301, микроскоп учебный ШМ-1, психрометр	
		аспирационный МВ-4М, прибор для	
		определения коэффициента линейного	
		расширения твердых тел ПРТТ, термометр на	
		термосопротивлении, анемометр АСО-3,	
		анемометр МС-13, гигрограф М-21, гигрограф	
		М-68, набор ареометров, манометр жидкостный,	
		термометры жидкостные, барометр-анероид,	
		барометр М-67, насос воздушный ручной,	
		пластинка биметаллическая, штативы, колодка	
		удлинительная, компьютер, осветитель ОИ 9М,	
		комплект приборов для изучения газовых	
		законов, мешалка магнитная ММ-5.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
		для проведения: - курсового проектирования	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
		(выполнения курсовых работ) - групповых и	улица, дом 25
		индивидуальных консультаций - текущего	Ауд 211а+212
		контроля и промежуточной аттестации.	
		212:стол лабораторный с ящиками-7, стол	
		демонстрационный-5, стол-6, стул для пиа-нино-	
		4, стул полумягкий-4, стул-10, комплект штор-3,	
		шкаф лабораторный-5, стол лабораторный с	
		ящиками-3. 211а: стол лабораторный с ящиками-	
		3, стол-1, стул-7, шкаф лабораторный-8, шкаф	
		картотечный-1, комплект штор-1. Компьютер	
		AMD Sempron-64-2, Монитор LCD ACER 20''	
		G205HVBB-1, Принтер Epson AcuLaser-1,	
		Принтер HP LaserJet P4015x-1. Основное	

1	2	3	4
		оборудование: 212: вольтамперметр М2044 (4	
		шт), вольтметр В7-20 (2 шт), микровеберметр Ф-	
		191, мультиметр ВР-11 (4 шт), осциллограф С1-	
		73 (2 шт), осциллограф С1-75 (2 шт),	
		осциллограф С8-19, осциллограф универсальный	
		С1-73, прибор комбинированный цифровой	
		Щ4313 (7 шт), влагомер, кипригель, установка	
		компрессорная; стол демонстрационный; 211а:	
		графопроектор Л-2000,	
		микровольтнаноамперметр Ф-136, барометр М-	
		67 (2 шт), вольтметр-термометр (2 шт),	
		мультиметр, осциллограф С1-65. Установки	
		лабораторные: 1) Стробоскопический метод при	
		изучении физики; 2) Учебное исследование	
		автоколебаний; 3) Система учебных опытов с	
		ультразвуком; 4) Термоэлектрический	
		измеритель температуры в учебных опытах; 5)	
		Высоковольтный источник напряжения в	
		учебном эксперименте по физике; 6) Индикатор	
		разности потенциалов для учебного	
		эксперимента по физике; 7) Применение датчика	
		Холла в учебном эксперименте; 8) Изучение	
		линейчатых спектров неона и натрия; 9)	
		Учебный физический эксперимент для	
		внеурочной деятельности при изучении	
		внутреннего фотоэффекта. Установки	
		лабораторные: прибор для демонстрации	
		законов механики, комплект приборов для	
		изучения быстропротекающих процессов,	
		установка для наблюдения и фотографирования	
		быстропротекающих процессов, комплект	
		приборов для опытов с ультразвуковыми	
		импульсами, комплект приборов для опытов с	
		ультразвуком низкой частоты, комплект	
		приборов для опытов с ультразвуком высокой	
		частоты, комплект приборов для изучения	
		автоколебаний и нелинейных колебаний,	

1	2	3	4
		комплект приборов для изучения тепловых	
		явлений, комплект приборов для изучения	
		электромагнитных волн дециметрового	
		диапазона. Компьютерные лабораторные	
		установки: для изучения тепловых явлений,	
		механических и электрических колебаний,	
		электромагнитной индукции, явлений	
		постоянного и переменного электрического тока.	
		Лабораторное оборудование. Аналого-цифровые	
		преобразователи, усилители постоянного и	
		переменного тока, термопары, вертикальные и	
		горизонтальные датчики перемещения,	
		пружинные и физические маятники,	
		электромагнитные клапаны для демонстрации	
		автоколебаний, лупы времени, радиодетали,	
		паяльники, штативы универсальные, сто-лики	
		подъемные. Измерительные приборы. Авометр,	
		демонстрационные амперметры и вольтметры,	
		электрометр, амперметр Д5017,	
		вольтамперметры М2044, вольтметры В7-20,	
		измеритель Р5030, микровебберметр Ф-191,	
		мультиметры ВР-11, осциллографы	
		(двухлучевой, демонстрационный ОДШ-2, С1-	
		20, С1-73), приборы комбинированные Щ4313,	
		комплект цифровых измерителей тока и	
		напряжения, весы ВЛКТ-500. Источники	
		питания. генераторы звуковые (ГЗМ, ГЗШ-63),	
		регулируемые приборы питания "Агат",	
		выпрямитель В-24, лабораторные	
		автотрансформаторы.	
108	Подготовка к сдаче и сдача	Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
	государственного экзамена	для проведения: - занятий лекционного типа -	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
		занятий семинарского типа - курсового	улица, дом 25
		проектирования (выполнения курсовых работ) -	Ауд 201
		групповых и индивидуальных консультаций -	
		текущего контроля и промежуточной	
		аттестации.	

Доска-1, стол демонетрационный-1, экран проекционный-1, стол дебораторный-13, парта-8, стул полумяткий-48, шкаф лабораторный-5, стойка-вешалка-1, комплект питор-5. Проектор Асет Р1265-1, Источник бесперебойного питания UPS 500VA Back CS APC-1, Ноутбук Dell Vostro-1. Основное лабораторное оборудование: амперметр Д50141, вопътметр М2018, вольтамисрметр М2044, осциллограф эксметрационный, источник бесперебойного питания. Лабораторный, осциллограф деконетрационный, источник бесперебойного питания. Лабораторные установкие: 1) Иссперавние электростивнее им валистических полей; 2) Определение емкости кондематора балилстических методом; 3) Расширение пределов измерения приборов; 4) Определение сопротивлений при помощи моста постоянного тока; 5) Сиятие вольтамисрной характеристики полупроводникового двода; 6) Исспедование электронной лампа; 7) Изучение электронно-лучевой трубки; 8) Определение коофоцивента самомидукции катущик; 9) Определение емкостей при помощи моста переменного тока; 10) Изучение последовательной при переменного тока; 11) Изучение мошности переменного тока при помощи моста переменного тока; 10) Изучение последовательной при переменного тока; 11) Изучение мошности переменного тока; 11) Изучение мошности переменного тока; 11) Изучение последовательной при пременного тока; 11) Изучение мошности переменного тока; 13) Алучение последовательной при пременного тока; 11) Изучение мошности переменного тока; 11) Изучение последовательной при пременного тока; 13) Визучение мошности переменного тока; 11) Изучение последовательной при пременного тока; 11) Изучение последовательный при промеши ватиметра. Измерательный при промещи ватиметра. Измерательный при промещи натиметра (359, ЛАТ-1, АСТ, М1104); викромамерметра (359, ЛАТ-1, АСТ); вольтамперметры (М2044, М2018; гальванометра (М224, М18); ватиметрам (М122, М188); ватиметрам (М111-2; сосимлогораф электропный. Источники питания:

1	2	3	4
		лабораторный автотрансформатор РНШ; универсальный трансформатор школьный; выпрямитель ВУП 2; выпрямитель ВС 24; выпрямитель школьный ВУШ; источник питания УНИП-5; источник питания ВС 4-12; генератор звуковой ГЗШ-63; генератор звуковой ГЗМ. Вспомогательное лабораторное оборудование: магазины емкостей (Р513 и др.); магазин сопротивлений Р33; потенциометры; двухполюсные переключатели. Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лабораторного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 206
		Стол преподавателя-1, стол лабораторный двухтумбовый-6, стол-3, стул офисный-2, стул для пианино-12, стул-4, шкаф лабораторный-8, шкаф застекленный книжный-2, комплект штор-3. Телевизор LG 55 UK6100-1. Основное оборудование: 1) комплект демонстрационных наборов по ВО и КМ; 2) комплект лабораторнодемонстрационный Эксла; 3) комплект лабораторных работ; 4) комплект оборудования Вращение; 5) типовой комплект оборудования для демонстраций по физике по курсу «Термодинамика» для общеобразовательных учреждений (КДТ); 6) типовой комплект оборудования для демонстраций по физике по курсу «Электродинамика» раздел «Электромагнетизм» для общеобразовательных учреждений (КДЭ-2); 7) типовой комплект оборудования для демонстраций по физике по курсу «Электродинамика» раздел «Радиосвязь»	

1	2	3	4
		для общеобразовательных учреждений (КДЭ-4);	
		8) типовой комплект оборудования для	
		демонстраций по физике по курсам	
		«Электродинамика», «Оптика» для	
		общеобразовательных учреждений (КДЭО); 9)	
		типовой комплект оборудования для	
		демонстраций по физике по курсу	
		«Электростатика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДЭс); 10) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Механика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДМ-1); 11) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Механика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДМ-2; 12) комплект цифровых	
		измерителей; 13) набор демонстрационный	
		Геометрическая оптика; 14) набор	
		демонстрационный Механика; 15) набор	
		демонстрационный Электричество 1-3; 16) набор	
		демонстрационный Молекулярная физика; 17)	
		секундомер электронный; 18) ваттметр	
		поглощающей мощности. Установки для	
		выполнения лабораторных работ: 1)	
		Электрооборудование школьного физического	
		кабинета; 2) Эксперимент при изучении	
		механических явлений; 3) Механические	
		колебания и волны; 4) Явления гидростатики и	
		гидродинамики; 5) Молекулярная физика и теп-	
		ловые явления; 6) Основные явления и законы	
		электростатики; 7) Постоянный электрический	
		ток; 8) Электрический ток в полупроводниках; 9)	
		Переменный электрический ток; 10) Явления	
		геометрической оптики; 11) Явления волновой	
		оптики; 12) Явления квантовой физики. Наборы	
		демонстрационные: Механика; Геометрическая	
		оптика; Электричество; комплект Вращение;	
		типовые комплекты: Механика КДМ-1;	

1	2	3	4
		Термодинамика КДТ; Электростатика;	
		Электрические цепи КДЭ-4; Оптика КДЭО;	
		Черный ящик КДЭ-2; Комплект	
		демонстрационных приборов по волновой	
		оптике и квантовой физике; Комплект	
		лабораторных работ; Комплект приборов	
		Учебный-2. Измерительные приборы: комплект	
		измерителей, секундомер, электронный	
		секундомер, динамометры, динамометр	
		демонстрационный, динамометр Бакушинского,	
		жидкостной манометр, барометр-анероид	
		школьный, ареометр, авометр школьный,	
		амперметр демонстрационный, вольтметр	
		демонстрационный, мультиметр, ваттметр	
		демонстрационный, миллиамперметр	
		лабораторный, счетчик-секундомер ССЭШ,	
		термометр демонстрационный, тахометр	
		резонансный, амперметр, весы технические,	
		весы чувствительные, вольтметр М2017,	
		гальванометр демонстрационный, гальванометр	
		зеркальный М1032, измеритель малых	
		перемещений ИМП-1, люксметр,	
		микроманометр, милливольтамперметр М2020,	
		осциллограф ОЭУ. Источники питания:	
		выпрямитель ВС 4-12, выпрямитель ВС 24-М,	
		регулятор напряжения РНШ, выпрямитель ВУП-	
		2, источник питания школьный, выпрямитель	
		ВС 25, источник питания ИЭПП-2, источник	
		питания лабораторный ЛИП, преобразователь	
		высоковольтный, звуковой генератор ГЗШ,	
		звуковой генератор ГЗМ. Приборы по	
		электричеству: машина электрофорная,	
		электрометры, эбонитовая и стеклянная палочки,	
		султаны на изоляторе, колесо Франклина,	
		маятник электростатический, прибор Маха,	
		реостаты, магазины сопротивлений, батарея	
		конденсаторов, трансформатор универсальный	

1	2	3	4
		школьный, катушка для демонстрации	
		магнитного поля тока, электрический звонок,	
		магнитоэлектрическая машина, разборный	
		электромагнит, двухполюсный переключатель,	
		наборы для электролиза Горячкина,	
		индукционная катушка с ферромагнитным	
		сердечником, комплект постоянных магнитов,	
		неоновая лампа на стойке, прибор для	
		демонстрации магнитного поля кольцевого тока,	
		комплект магнитного поля тока,	
		электродвигатель универсальный,	
		громкоговоритель динамический,	
		динамомашина, катушка дроссельная, катушка	
		Румкорфа, машина постоянного тока, мост Р333,	
		набор полупроводниковых приборов, прибор для	
		измерения мощности мотора, индикатор	
		индукции И-554. Приборы по оптике:	
		микроскоп, осветитель к микроскопу, скамья	
		оптическая ФОС с деталями, оптическая скамья	
		малая, оптическая скамья большая, наборы линз	
		и зеркал, по интерференции и дифракции света,	
		по поляризации света, универсальный	
		проекционный аппарат, осветитель теневой	
		проекции, прибор для изучения законов оптики,	
		прибор сложения цветов спектра, шайба	
		оптическая, светофильтры. Приборы по	
		квантовой физике: генератор «Спектр-1»,	
		индикатор излучения ионизирующих частиц,	
		камера для наблюдения альфа-частиц,	
		осветитель УФО-1, спектроскоп двухтрубный.	
		Штативы универсальные, столики подъемные.	
		Программное обеспечение: Microsoft Windows	
		XP, OpenOffice, Mozilla Firefox.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
		для проведения: - курсового проектирования	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
		(выполнения курсовых работ) - групповых и	улица, дом 25
		индивидуальных консультаций - текущего	Ауд 208+209

1	2	3	4
		контроля и промежуточной аттестации.	
		209: стол лабораторный-12, стол	
		демонстрационный-2, стол-1, стул для пианино-	
		1, стул полумягкий-26, комплект штор-3, доска-	
		1. 208:стол компьютерный-1, парта учениче-	
		ская-1, стул компьютерный-1, стул полумягкий-	
		2, шкаф-4, шкаф угловой-1, шкаф для одежды-1,	
		стеллаж-1, комплект штор-1. Системный блок	
		KLONDIKE-3. Основное лабораторное	
		оборудование: весы ВЛКТ-500; набор	
		демонстрационных приборов по молекулярной	
		физике и электродинамике; комплект	
		измерителей; мультиметр ВР-11. Компьютерная	
		лаборатория L-микро: компьютер IBM PC;	
		термопара; термистор; компьютерный датчик	
		давления типа М100. Компьютерная	
		лаборатория L-микро: компьютер IBM PC;	
		компьютерный датчик удельной теплоемкости;	
		оптоэлектрический компьютерный датчик.	
		Комплект приборов для компьютерной	
		лаборатории L-микро: компьютерный датчик	
		для измерения; компьютерный датчик	
		влажности; компьютерный датчик магнитного	
		поля; компьютерный датчик числа оборотов	
		(угловой скорости вращения); компьютерный	
		датчик угла поворота; приставка "Осциллограф"	
		к компьютерному измерительному блоку.	
		Установки лабораторные. 1) Определение	
		размеров молекул олеиновой кислоты. 2)	
		Изучение распределения Максвелла	
		термоэлектронов по скоростям. 3) Определение	
		отношения газовых теплоемкостей Ср и CV	
		методом Клемана и Дезорма. 4) Определение	
		молярной и удельной газовой теплоемкости при	
		постоянном объеме. 5) Изучение зависимости	
		давления газа от его объема при постоянной	

1	2	3	4
		температуре. 6) Определение термического	
		коэффициента давления газа. 7) Определение	
		изменения энтропии в изолированной системе.	
		8) Определение удельной и молярной теплоты	
		перехода воды в пар при температуре кипения.	
		9) Определение влажности воздуха. 10)	
		Определение удельной теплоемкости воды. 11)	
		Измерение коэффициента поверхностного	
		натяжения методом компенсации лапласова	
		давления. 12) Определение коэффициента	
		поверхностного натяжения капиллярным	
		методом. 13) Изучение зависимости	
		коэффициента поверхностного натяжения	
		растворов от температуры и концентрации. 14)	
		Определение вязкости жидкости и средней	
		длины свободного пробега молекул воздуха. 15)	
		Определение коэффициента линейного	
		расширения твердых тел. Источники питания:	
		выпрямитель универсальный	
		полупроводниковый ВУП-2; источник	
		электропитания ИЭПП-1; регулятор напряжения	
		РНШ. Измерительные приборы: авометр АВО-	
		63, амперметр Э59, ваттметр Д566,	
		вольтамперметр М-2017, вольтметр Д566,	
		вольтметр Э59, вольтметр М-2018,	
		милливольтметр M-2020, мультиметр BP-11,	
		прибор комбинированный цифровой Щ4313,	
		счетчик-секундомер электронный ССЭШ,	
		секундомер механический, мост постоянного	
		тока Р33, весы ВЛКТ-500, весы торсионные,	
		весы торсионные WT, весы торсионные ВП-560,	
		весы аналитические ВЛТ, весы технические	
		лабораторные ВЛТ. Лабораторное	
		оборудование: комплект разновесов, микроскоп	
		«Биолам», микроскоп МБР-1, микроскоп УМ-	
		301, микроскоп учебный ШМ-1, психрометр	
		аспирационный МВ-4М, прибор для	

1	2	3	4
		определения коэффициента линейного расширения твердых тел ПРТТ, термометр на термосопротивлении, анемометр АСО-3, анемометр МС-13, гигрограф М-21, гигрограф М-68, набор ареометров, манометр жидкостный, термометры жидкостные, барометр-анероид, барометр М-67, насос воздушный ручной, пластинка биметаллическая, штативы, колодка удлинительная, компьютер, осветитель ОИ 9М, комплект приборов для изучения газовых законов, мешалка магнитная ММ-5. Программное обеспечение: Microsoft Windows XP, OpenOffice, Mozilla Firefox.	
109	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска-1, стол демонстрационный-1, экран	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 201
		проекционный-1, стол лабораторный-13, парта- 8, стул полумягкий-48, шкаф лабораторный-5, стойка-вешалка-1, комплект штор-5. Проектор Acer P1265-1, Источник бесперебойного питания UPS 500VA Back CS APC-1, Ноутбук Dell Vostro-1. Основное лабораторное оборудование: амперметр Д50141, вольтметр M2018, вольтамперметр M2044, осциллограф электронный, осциллограф демонстрационный, источник бесперебойного питания. Лабораторные установки: 1) Исследование	
		электростатических полей; 2) Определение емкости конденсатора баллистическим методом; 3) Расширение пределов измерения приборов; 4)	

1	2	3	4
		Определение сопротивлений при помощи моста	
		постоянного тока; 5) Снятие вольтамперной	
		характеристики полупроводникового диода; 6)	
		Исследование электронной лампы; 7) Изучение	
		электронно-лучевой трубки; 8) Определение	
		коэффициента самоиндукции катушки; 9)	
		Определение емкостей при помощи моста	
		переменного тока; 10) Изучение	
		последовательной цепи переменного тока; 11)	
		Изучение мощности переменного тока при	
		помощи ваттметра.	
		Измерительные приборы: авометр АВО-63;	
		амперметры (Д50141, Э59); миллиамперметры	
		(Э59, ЛМ-1, АСТ, М1104); микроамперметр	
		МА750; вольтметры (Э59, Э543, М2017, АСТ);	
		вольтамперметры (М2044, М2018); гальванометр	
		школьный; гальванометр зеркальный; омметры	
		(М122, ММВ); ваттметры (Д50141, Д539, Д566);	
		осциллограф демон-страционный ОДШ-2;	
		осциллограф электронный. Источники питания:	
		лабораторный автотрансформатор РНШ;	
		универсальный трансформатор школьный;	
		выпрямитель ВУП 2; выпрямитель ВС 24;	
		выпрямитель школьный ВУШ; источник	
		питания УНИП-5; источник питания ВС 4-12;	
		генератор звуковой ГЗШ-63; генератор звуковой	
		ГЗМ. Вспомогательное лабораторное	
		оборудование: магазины емкостей (Р513 и др.);	
		магазин сопротивлений Р33; потенциометры;	
		двухполюсные переключатели.	10T(01 V)
		Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
		для проведения: - занятий лабораторного типа -	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
		занятий семинарского типа - курсового	улица, дом 25
		проектирования (выполнения курсовых работ) -	Ауд 206
		групповых и индивидуальных консультаций -	
		текущего контроля и промежуточной	
		аттестации.	

1	2	3	4
		Стол преподавателя-1, стол лабораторный	
		двухтумбовый-6, стол-3, стул офисный-2, стул	
		для пианино-12, стул-4, шкаф лабораторный-8,	
		шкаф застекленный книжный-2, комплект штор-	
		3. Телевизор LG 55 UK6100-1. Основное	
		оборудование: 1) комплект демонстрационных	
		наборов по ВО и КМ; 2) комплект лабораторно-	
		демонстрационный Эксла; 3) комплект	
		лабораторных работ; 4) комплект оборудования	
		Вращение; 5) типовой комплект оборудования	
		для демонстраций по физике по курсу	
		«Термодинамика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДТ); 6) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Электродинамика» раздел	
		«Электромагнетизм» для общеобразовательных	
		учреждений (КДЭ-2); 7) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Электродинамика» раздел «Радиосвязь»	
		для общеобразовательных учреждений (КДЭ-4);	
		8) типовой комплект оборудования для	
		демонстраций по физике по курсам	
		«Электродинамика», «Оптика» для	
		общеобразовательных учреждений (КДЭО); 9)	
		типовой комплект оборудования для	
		демонстраций по физике по курсу	
		«Электростатика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДЭс); 10) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Механика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДМ-1); 11) типовой комплект	
		оборудования для демонстраций по физике по	
		курсу «Механика» для общеобразовательных	
		учреждений (КДМ-2; 12) комплект цифровых	
		измерителей; 13) набор демонстрационный	
		Геометрическая оптика; 14) набор	

1	2	3	4
		демонстрационный Механика; 15) набор	
		демонстрационный Электричество 1-3; 16) набор	
		демонстрационный Молекулярная физика; 17)	
		секундомер электронный; 18) ваттметр	
		поглощающей мощности. Установки для	
		выполнения лабораторных работ: 1)	
		Электрооборудование школьного физического	
		кабинета; 2) Эксперимент при изучении	
		механических явлений; 3) Механические	
		колебания и волны; 4) Явления гидростатики и	
		гидродинамики; 5) Молекулярная физика и теп-	
		ловые явления; 6) Основные явления и законы	
		электростатики; 7) Постоянный электрический	
		ток; 8) Электрический ток в полупроводниках; 9)	
		Переменный электрический ток; 10) Явления	
		геометрической оптики; 11) Явления волновой	
		оптики; 12) Явления квантовой физики. Наборы	
		демонстрационные: Механика; Геометрическая	
		оптика; Электричество; комплект Вращение;	
		типовые комплекты: Механика КДМ-1;	
		Термодинамика КДТ; Электростатика;	
		Электрические цепи КДЭ-4; Оптика КДЭО;	
		Черный ящик КДЭ-2; Комплект	
		демонстрационных приборов по волновой	
		оптике и квантовой физике; Комплект	
		лабораторных работ; Комплект приборов	
		Учебный-2. Измерительные приборы: комплект	
		измерителей, секундомер, электронный	
		секундомер, динамометры, динамометр	
		демонстрационный, динамометр Бакушинского,	
		жидкостной манометр, барометр-анероид	
		школьный, ареометр, авометр школьный,	
		амперметр демонстрационный, вольтметр	
		демонстрационный, мультиметр, ваттметр	
		демонстрационный, миллиамперметр	
		лабораторный, счетчик-секундомер ССЭШ,	
		термометр демонстрационный, тахометр	

1	2	3	4
		резонансный, амперметр, весы технические,	
		весы чувствительные, вольтметр М2017,	
		гальванометр демонстрационный, гальванометр	
		зеркальный М1032, измеритель малых	
		перемещений ИМП-1, люксметр,	
		микроманометр, милливольтамперметр М2020,	
		осциллограф ОЭУ. Источники питания:	
		выпрямитель ВС 4-12, выпрямитель ВС 24-М,	
		регулятор напряжения РНШ, выпрямитель ВУП-	
		2, источник питания школьный, выпрямитель	
		ВС 25, источник питания ИЭПП-2, источник	
		питания лабораторный ЛИП, преобразователь	
		высоковольтный, звуковой генератор ГЗШ,	
		звуковой генератор ГЗМ. Приборы по	
		электричеству: машина электрофорная,	
		электрометры, эбонитовая и стеклянная палочки,	
		султаны на изоляторе, колесо Франклина,	
		маятник электростатический, прибор Маха,	
		реостаты, магазины сопротивлений, батарея	
		конденсаторов, трансформатор универсальный	
		школьный, катушка для демонстрации	
		магнитного поля тока, электрический звонок,	
		магнитоэлектрическая машина, разборный	
		электромагнит, двухполюсный переключатель,	
		наборы для электролиза Горячкина,	
		индукционная катушка с ферромагнитным	
		сердечником, комплект постоянных магнитов,	
		неоновая лампа на стойке, прибор для	
		демонстрации магнитного поля кольцевого тока,	
		комплект магнитного поля тока,	
		электродвигатель универсальный,	
		громкоговоритель динамический,	
		динамомашина, катушка дроссельная, катушка	
		Румкорфа, машина постоянного тока, мост Р333,	
		набор полупроводниковых приборов, прибор для	
		измерения мощности мотора, индикатор	
		индукции И-554. Приборы по оптике:	

1	2	3	4
		микроскоп, осветитель к микроскопу, скамья	
		оптическая ФОС с деталями, оптическая скамья	
		малая, оптическая скамья большая, наборы линз	
		и зеркал, по интерференции и дифракции света,	
		по поляризации света, универсальный	
		проекционный аппарат, осветитель теневой	
		проекции, прибор для изучения законов оптики,	
		прибор сложения цветов спектра, шайба	
		оптическая, светофильтры. Приборы по	
		квантовой физике: генератор «Спектр-1»,	
		индикатор излучения ионизирующих частиц,	
		камера для наблюдения альфа-частиц,	
		осветитель УФО-1, спектроскоп двухтрубный.	
		Штативы универсальные, столики подъемные.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
		для проведения: - курсового проектирования	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
		(выполнения курсовых работ) - групповых и	улица, дом 25
		индивидуальных консультаций - текущего	Ауд 208+209
		контроля и промежуточной аттестации.	
		209: стол лабораторный-12, стол	
		демонстрационный-2, стол-1, стул для пианино-	
		1, стул полумягкий-26, комплект штор-3, доска-	
		1. 208:стол компьютерный-1, парта учениче-	
		ская-1, стул компьютерный-1, стул полумягкий-	
		2, шкаф-4, шкаф угловой-1, шкаф для одежды-1,	
		стеллаж-1, комплект штор-1. Системный блок	
		KLONDIKE-3. Основное лабораторное	
		оборудование: весы ВЛКТ-500; набор	
		демонстрационных приборов по молекулярной	
		физике и электродинамике; комплект	
		измерителей; мультиметр ВР-11. Компьютерная	
		лаборатория L-микро: компьютер IBM PC;	
		термопара; термистор; компьютерный датчик	
		давления типа М100. Компьютерная	
		лаборатория L-микро: компьютер IBM PC;	
		компьютерный датчик удельной теплоемкости;	

1	2	3	4
		оптоэлектрический компьютерный датчик.	
		Комплект приборов для компьютерной	
		лаборатории L-микро: компьютерный датчик	
		для измерения; компьютерный датчик	
		влажности; компьютерный датчик магнитного	
		поля; компьютерный датчик числа оборотов	
		(угловой скорости вращения); компьютерный	
		датчик угла поворота; приставка "Осциллограф"	
		к компьютерному измерительному блоку.	
		Установки лабораторные. 1) Определение	
		размеров молекул олеиновой кислоты. 2)	
		Изучение распределения Максвелла	
		термоэлектронов по скоростям. 3) Определение	
		отношения газовых теплоемкостей Ср и CV	
		методом Клемана и Дезорма. 4) Определение	
		молярной и удельной газовой теплоемкости при	
		постоянном объеме. 5) Изучение зависимости	
		давления газа от его объема при постоянной	
		температуре. 6) Определение термического	
		коэффициента давления газа. 7) Определение	
		изменения энтропии в изолированной системе.	
		8) Определение удельной и молярной теплоты	
		перехода воды в пар при температуре кипения.	
		9) Определение влажности воздуха. 10)	
		Определение удельной теплоемкости воды. 11)	
		Измерение коэффициента поверхностного	
		натяжения методом компенсации лапласова	
		давления. 12) Определение коэффициента	
		поверхностного натяжения капиллярным	
		методом. 13) Изучение зависимости	
		коэффициента поверхностного натяжения	
		растворов от температуры и концентрации. 14)	
		Определение вязкости жидкости и средней	
		длины свободного пробега молекул воздуха. 15)	
		Определение коэффициента линейного	
		расширения твердых тел. Источники питания:	
		выпрямитель универсальный	

1	2	3	4
		полупроводниковый ВУП-2; источник	
		электропитания ИЭПП-1; регулятор напряжения	
		РНШ. Измерительные приборы: авометр АВО-	
		63, амперметр Э59, ваттметр Д566,	
		вольтамперметр М-2017, вольтметр Д566,	
		вольтметр Э59, вольтметр М-2018,	
		милливольтметр M-2020, мультиметр BP-11,	
		прибор комбинированный цифровой Щ4313,	
		счетчик-секундомер электронный ССЭШ,	
		секундомер механический, мост постоянного	
		тока Р33, весы ВЛКТ-500, весы торсионные,	
		весы торсионные WT, весы торсионные ВП-560,	
		весы аналитические ВЛТ, весы технические	
		лабораторные ВЛТ. Лабораторное	
		оборудование: комплект разновесов, микроскоп	
		«Биолам», микроскоп МБР-1, микроскоп УМ-	
		301, микроскоп учебный ШМ-1, психрометр	
		аспирационный МВ-4М, прибор для	
		определения коэффициента линейного	
		расширения твердых тел ПРТТ, термометр на	
		термосопротивлении, анемометр АСО-3,	
		анемометр МС-13, гигрограф М-21, гигрограф	
		М-68, набор ареометров, манометр жидкостный,	
		термометры жидкостные, барометр-анероид,	
		барометр М-67, насос воздушный ручной,	
		пластинка биметаллическая, штативы, колодка	
		удлинительная, компьютер, осветитель ОИ 9М,	
		комплект приборов для изучения газовых	
		законов, мешалка магнитная ММ-5.	
		Программное обеспечение: Microsoft Windows	
110	***	XP, OpenOffice, Mozilla Firefox.	107(21 V
110	Изучение информационно-	Специальное помещение. Учебная аудитория	427621, Удмуртская Республика, Городской
	поисковых систем	для проведения: - занятий лекционного типа -	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская
		занятий семинарского типа - курсового	улица, дом 25
		проектирования (выполнения курсовых работ) -	Ауд 130
		групповых и индивидуальных консультаций -	
		текущего контроля и промежуточной	

1 2	3	4
	аттестации. Доска классная 3-х секционная-1, комплект штор-3, парта ученическая-14, стол овальный 1200х3000-1, стол преподавателя-1, стул ученический-31, шкаф-2, шкаф для документов-1, раковина-1. Сплит-система (кондиционер) Мидеа-1, Модем ТР-Link TD-8817-1. Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Стол компьютерный-15, стул компьютерный-12, стол ученический-5, стул ученический-8, шкаф-2, стол учительский-1. Компьютер-12, Коммутатор D-Link DES-1016D-1. Плакат National Instruments-3. Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Mozilla Firefox, Google Chrome,	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 229
	Scratch 2, Foxit Reader, Oracle VM, Python 3.7. Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска классная-2, кафедра-1, жалюзи-6, кресло аудиторное-74, стол для преподавателя-1, столпарта-15, стул для преподавателя-1, экран	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 235

1	2	3	4
111	Технология трудоустройства	Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 130
		Доска классная 3-х секционная-1, комплект штор-3, парта ученическая-14, стол овальный 1200х3000-1, стол преподавателя-1, стул ученический-31, шкаф-2, шкаф для документов-1, раковина-1. Сплит-система (кондиционер) Мидеа-1, Модем ТР-Link TD-8817-1.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной аттестации.	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 229
		Стол компьютерный-15, стул компьютерный-12, стол ученический-5, стул ученический-8, шкаф-2, стол учительский-1. Компьютер-12, Коммутатор D-Link DES-1016D-1. Плакат National Instruments-3. Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, OpenOffice, Lazarus, ABC Pascal, Mozilla Firefox, Google Chrome, Scratch 2, Foxit Reader, Oracle VM, Python 3.7.	
		Специальное помещение. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа - занятий семинарского типа - курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - групповых и индивидуальных консультаций - текущего контроля и промежуточной	427621, Удмуртская Республика, Городской округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд 235

1	2	3	4
112		аттестации. Доска классная-2, кафедра-1, жалюзи-6, кресло аудиторное-74, стол для преподавателя-1, столпарта-15, стул для преподавателя-1, экран настенный-1. Проектор ACER X128H-1. Специальное помещение для хранения и	427621, Удмуртская Республика, Городской
		профилактического обслуживания учебного оборудования Специализированная мебель: столы, стеллажи	округ город Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25 Ауд. 404
113		Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Специализированная мебель: столы, стеллажи	417621, Удмуртская Республика, Городской округ Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25, строение 1 Ауд. 35
114		Специальное помещение для самостоятельной работы Кресло компьютерное -8, Стул ученический-2, Стол компьютерный-8, Тумба мобильная-1, Стул полумягкий-3, Компьютер персональный (тип 2) -1, Компьютер персональный (тип 2)-1, Концентратор D-Link DES-1016D/E Fast E-net Switch 16-port-1, Компьютер-8, Коммутатор D-Link DES-1016D-1, Принтер лазерный HPL J 1200-1. Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, OpenOffice, Mozilla Firefox, Foxit Reader.	
115		Специальное помещение для самостоятельной работы Кресло компьютерное -5, Стул ученический-2, Стол компьютерный-5, Тумба мобильная-1, Стул полумягкий-3,	417621, Удмуртская Республика, Городской округ Глазов, Глазов город, Первомайская улица, дом 25, строение 1 Ауд. 19

1	2	3	4
		Компьютер персональный (тип 2) -1, Компьютер персональный (тип 2)-1, Концентратор D-Link DES-1016D/E Fast E-net Switch 16-port-1, Компьютер-5, Коммутатор D-Link DES-1016D-1, Принтер лазерный HPL J 1200-1.	
		Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, OpenOffice, Mozilla Firefox, Foxit Reader.	
116		Специальное помещение для самостоятельной работы	427621, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. К.Маркса, д.29 Ауд. 316
		Кресло компьютерное -7, Стул ученический-2, Стол компьютерный-7, Тумба мобильная-1, Стул полумягкий-3, Компьютер персональный (тип 2) -1, Компьютер	
		персональный (тип 2)-1, Концентратор D-Link DES-1016D/E Fast E-net Switch 16-port-1, Компьютер-7, Коммутатор D-Link DES-1016D-1,	
		Принтер лазерный HPL J 1200-1. Программное обеспечение: Microsoft Windows	
		10, Microsoft Office 2007, OpenOffice, Mozilla Firefox, Foxit Reader.	
117		Специальное помещение для самостоятельной работы	427621, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сулимова, д. 72 Ауд. 103
		Кресло компьютерное -5, Стул ученический-2, Стол компьютерный-5, Тумба мобильная-1, Стул полумягкий-3,	
		Компьютер персональный (тип 2) -1, Компьютер персональный (тип 2)-1, Концентратор D-Link DES-1016D/E Fast E-net Switch 16-port-1,	
		Компьютер-5, Коммутатор D-Link DES-1016D-1, Принтер лазерный HPL J 1200-1.	
		Программное обеспечение: Microsoft Windows	

1	2	3	4
		10, Microsoft Office 2007, OpenOffice, Mozilla	
		Firefox, Foxit Reader.	