

№ аудитории	Наименование аудитории	Оснащенность аудитории
Учебно-лабораторный корпус № 1: г. Рыбинск, ул. Плеханова, д. 2		
1-11	Лаборатория прецизионного и художественного литья	Печь СНОЛ 1,6; 2,5;19/43. Печь СНОЛ 1,65*2,5*1/9. Станок шлифовальный. Установка для удаления модельной массы из оболочковых форм с помощью пара. Печь муфельная. Шахтная печь сопротивления. Индукционная печь ИСТ 0,06. Установка для обсыпки керамических форм в кипящем слое. Установка для конвективной сушки керамических форм. Установка приготовления огнеупорной суспензии. Электроды СНОЛ 1,6.2, 5.1/9 И5. Бегуны лабораторные 2 шт. Установка для вакуумного всасывания и литья по газифицируемым моделям. Установка для вакуумно-пленочной формовки. Инжектор восковой. Кокильный станок механический
1-22	Компьютерный класс	Специализированная учебная мебель, Проектор BenGQ MP721. Компьютер Intel Core i5-Pentium G4400/GA-H110M/8Gb. – 9 шт.
1-23	Лаборатория структурного анализа	Специализированная мебель. Анализатор изображения на базе микроскопа и фотокамеры. Микроскоп металлографический МЕТАМ ЛВ-41 ГК 849-10. Установка рентгеновская Дрон-3. Дериватограф Q-1500Д. Установка для измерения упругих и релаксационных свойств
1-24	Лаборатория структурного анализа (сектор электронной микроскопии)	Микроскоп BS-300. Микроскоп МФС-9. Весы аналитические. Дилатометр ДКВ-5А. Микроскоп электронный ЭМБ-100Бр. Пост вакуумный универсальный. ВУП4
1-25	Методический кабинет	Комплект специализированной учебной мебели.
1-26	Лекционная аудитория	Специализированная учебная мебель. Проектор BenGQ MP721. персональный компьютер в сборе M0001 1364-0, экран
1-27	Перспективные материалы ГТД, Центр численного моделирования ГТД – центр компетенций ОДК	Специализированная учебная мебель. Индукционная литейная установка для платины YOSHIDA Model # YGP-2SN GARMAN (ОКП КФО5). Миксер вакуумный для гипсовых форм VAC-U-VEST. Печь прокаточная с программатором. Отрезной станок Q-2 (ОКП КФО5). Рентгенофлуоресцентный спектрометр с камерой для анализа больших образцов (ОКП КФО5). Станок полировальный ПОЛИЛАБ П12М (ОКП КФО5). Установка по измерению модуля упругости ПСМ. Экспериментальная установка для травления микрошлифов с подводом воды. Микротвердомер M000005572. Разрывная машина M000005593. Пресс TP40. Твердомер по Роквеллу, Викерсу. Твердомер по Бринелю. Твердомер ультразвуковой портативный MET-Y1 ГК 849-10
1-31	Лаборатория материаловедения и термической обработки	Специализированная учебная мебель, компьютер, Микроскоп металлографический МЕТАМ PB34 (3шт.) в комплекте с окуляром 10"/18 со шкалой. Телевизор LED «Samsung 32»
1-32	Лаборатория теплотехники	Специализированная учебная мебель. Установка для определения теплопроводности материалов методом плоской стенки. Установка для определения теплопроводности материалов методом цилиндрической стенки. Установка для определения коэффициента теплоотдачи при свободной конвекции. Установка для определения коэффициента теплоотдачи при вынужденной конвекции. Измеритель теплоемкости С-400. Измеритель теплопроводности λ-400. Установка для определения скорости нагрева тел на базе печи СНОЛ1, 6.2, 5.1/9 И5. Персональный компьютер Р IV – 5 шт.
1-33	Кабинет теории и технологии сварочного производства	Специализированная учебная мебель, Персональный компьютер, проектор, экран
1-34	Лаборатория технических измерений и методов контроля качества материалов и заготовок	Специализированная учебная мебель. Компьютер. Вихретоковый дефектоскоп «Вектор». Дефектоскоп ультразвуковой УСД-60. Портативный импульсный коэрциметр КИМ-2М ГК 849-10. Сталоскоп СЛУ. Толщиномер ультразвуковой Булат 1М ГК 849-10. РУП-200 Рентгеновская установка промышленного типа. КДЛ-15. Капиллярный дефектоскоп, люминисцентный. Вихретоковый измеритель. Негатоскоп
1-100	Лаборатория технологии электрохимической обработки	Комплект специализированной учебной мебели. Станок эрозионный. Станок эрозионный проволочно-вырезной DK77. Станок электрохимический ET-300. Прибор оптико-механического контроля лопаток ПОМКЛ-4

1-101	Лаборатория сборки ГТД и ЭУ	Специализированная учебная мебель, 5 макетов авиационных двигателей, макеты узлов и агрегатов авиационного двигателя, приборы осмотра состояния двигателя (эндоскопы), наглядные пособия по конструкции двигателей
1-1016	Лаборатория динамики и прочности	Вибростенд, виброакустическая установка. Наглядные пособия по динамике и прочности. Проектор SANYO PRO-X, экран. Компьютер AMD Sempron Processor 2800+1,6 GHz, 1 Гб. Комплект специализированной учебной мебели
1-102	Кабинет конструкции АД	Специализированная учебная мебель, 6 макетов авиационных двигателей, наглядные пособия по конструкции двигателей, компьютер, проектор, компьютер в сборе Celeron 2,53ГГц/512Мб / GeForce FX5500
1-103	Лаборатория разработки технологических процессов. Учебный класс по нанопокрытиям режущего инструмента	Комплект специализированной учебной мебели. Проектор. Интерактивная доска Smart-Board. Комплект плакатов по режущим инструментам. Стационарные персональные компьютеры (11 шт.).
1-109	Компьютерный класс	1. Комплект стационарных персональных компьютеров Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 3,30 GHz 8,00 Гб. 2. Комплект специализированной учебной мебели
1-110	Лаборатория неразрушающего контроля	Эндоскоп гибкий. Шумомер. Прибор неразрушающего контроля ПНК-1. Установка лазерного контроля деталей машин. Прибор вихретокового контроля ВЭ-37НЦ. Магнитопорошковый дефектоскоп МД-М. Вихретоковый дефектоскоп «Вектор». Ультразвуковой дефектоскоп УСД-60. Тепловизор Flir E60. Толщиномер покрытий «Константа К6Ц». Мультимедийный телевизор. Стационарные персональные компьютеры (2 шт.)
1-111	Лаборатория кузнечно-штамповочного оборудования	Комплект специализированной учебной мебели. Оборудование: Пресс однокривошипный закрытый двойного действия К471Б. Пресс однокривошипный открытый простого действия КД2126. Пресс гидравлический для пластмасс ДГ2432А
1-114	Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации	Комплект специализированной учебной мебели. Профилометр мод. 253. Оптиметр вертикальный. Кругломер. Комплекты средств измерений линейных и угловых размеров.
1-115	Лаборатория объемной и листовой штамповки	Оборудование: Пресс гидравлический вытяжной НВС-2-25, Пресс гидравлический универсальный ПГ60, Электроды СНО, Компьютеры – 2 шт.
1-117	Лаборатория станочного оборудования. Центр разработки управляющих программ станков с ЧПУ	Комплект специализированной учебной мебели, станки - 160НТ, 400V, 3В642, 5Е32, 16К20, 5А12, 6Р80, 2Н135, 125ВН2, 16К20Ф3Р132, 2412, 250ИТВМ01 Компьютеры – 6 шт. Приборы - БВ-2027, 2026, Стойка, Пескоструйная кабина САВ-110S
1-118	Лаборатория технологии обработки материалов	Комплект специализированной учебной мебели. Станок зубодолбежный. Микроскоп Линника. Магнитная плита. Комплект плакатов «базы в машиностроении».
1-123	Лаборатория технологии обработки материалов	Комплект специализированной учебной мебели. Станки: токарный NH22, токарный NL26, заточной 3У642, фрезерный 67К25, сверлильный 2Н135, фрезерный 6Р82, сверлильный 2Н125. Верстак слесарный. Комплекс для измерения сил и температур резания.
1-124	Лаборатория гидравлики и гидропневмо-привода	Комплект специализированной учебной мебели. Стенд - ТМЖ-2. Компьютеры – 6 шт.
1-126	Лаборатория технологии обработки материалов	Комплект специализированной учебной мебели. Заточный станок. Комплект технологической оснастки.
1-131	Лаборатория термодинамики и теплопередачи, механики жидкости и газа	Труба аэродинамическая. Компьютеризированные стенды по термодинамике и теплопередаче. Наглядные пособия по аэродинамике, термодинамике и теплопередаче. Комплект специализированной учебной мебели.
1-202	Теория и технология литейного производства	Специализированная учебная мебель. Проектор BenGQ MP721. Персональный компьютер .

1-204	Методический кабинет кафедры «Организация производства и управление качеством»	1. Учебно-методическое обеспечение. 2. Комплект специализированной учебной мебели
1-206	Лекционная аудитория	Комплект специализированной учебной мебели. Проектор. Настенный экран. Комплект плакатов по металлообрабатывающему оборудованию. Стационарный персональный компьютер.
1-207	Лекционная аудитория	Специализированная учебная мебель, Компьютер AMD Athlon(tm) 64 Dual Core Processor 4200+ 2,20GHz 2,00 Гб. Мультимедиа-проектор BenQ Projector MX660P. Экран настенный
1-208	Кабинет сборки авиационных двигателей	1. Проектор. Настенный экран. Стационарный персональный компьютер. 2. Комплект специализированной учебной мебели
1-210	Кабинет проектирования станочной и контрольной оснастки	Комплект специализированной учебной мебели. Проектор. Настенный экран. Ключ динамометрический цифровой. Комплект плакатов по технологической оснастке. Стационарный персональный компьютер.
1-211	Лекционная аудитория	Комплект специализированной учебной мебели.
1-212	Лекционная аудитория	Комплект специализированной учебной мебели. Компьютеры – 1 шт. Мультимедийное оборудование: проектор
1-216	Лекционная аудитория	Комплект специализированной учебной мебели. Компьютеры – 1 шт. Компьютеры – 1 шт. Мультимедийное оборудование: Проектор
1-217	Лекционная аудитория	Комплект специализированной учебной мебели.
1-218	Дисплейный класс	Комплект специализированной учебной мебели. Компьютеры персональные 8 шт.
1-224	Лаборатория автоматизации и управления станочными комплексами	Комплект специализированной учебной мебели. Стенды - ЭП1-Н-К, УАДК2-Н-Р. Компьютеры – 4 шт.
1-224а	Лаборатория режущего инструмента	Комплект специализированной учебной мебели. Приборы - инструментальный микроскоп ММИ-1. Стенды – Звук 107, Звук 202
1-228	Лаборатория метрологии и стандартизации	Комплект специализированной учебной мебели. Компьютеры – 3 шт. Мультимедийное оборудование: проектор. Приборы - измерения шероховатости. Стенд - ИТТП-1
1-229	Дисплейный класс	Комплект специализированной учебной мебели. Компьютеры – 12 шт. Мультимедийное оборудование: проектор
1-301	Студенческое конструкторское бюро кафедры «Авиационные двигатели»	Проектор BENQ, экран. Компьютер Intel Core i5-6600/B150M-A/16Gb-15 шт. Плакаты. Комплект специализированной учебной мебели.
1-303	СКБ кафедры ТАДиОМ	Комплект специализированной учебной мебели. Проектор. Настенный экран. Комплект плакатов по САПР. Стационарные персональные компьютеры (14 шт.).
1-304	Дисплейный класс	Компьютеры – 13 шт. Мультимедийное оборудование: проектор, комплект специализированной учебной мебели
1-305	Студенческое конструкторское бюро	Комплект специализированной учебной мебели. Проектор. Настенный экран. Стационарные персональные компьютеры
Учебный корпус № 2, спортивный корпус: г. Рыбинск, ул. Луначарского, д. 2		
2-7	Кабинет спорт.клуба	Учебно-методическое обеспечение, наглядные пособия
	Спортивный зал	Спортивный зал Щиты баскетбольные с кольцами в комплекте 12 шт. Ворота футбольные 2 шт. Сетка волейбольная с антеннами и карманами 1 шт. Сетка универсальная для игры в большой теннис, бадминтон 1 шт. Сетка бадминтонная 2 шт. Стол теннисный 1 шт. Табло универсальное 1 шт.

	Гимнастический зал	Гимнастический зал. Татами 3-цветная 1 компл. Груша боксерская 6 шт. Фитнес-степпер 2 шт. Фитбол 4 шт. Обручи 18 шт. Скакалка 20 шт. Гантели 20 шт. Скамейка гимнастическая 4 шт.
	Тренажерный зал	Тренажеры: Гребной тренажер 2 шт. Комплект тренажеров универсальный 1. Гребная тяга 1 шт. Жим ногами под углом 45 1 шт. Т-образная тяга 1 шт. Жим лежа 2 шт. Тренажер универсальный «пресс-брусья + турник» 1 шт. Скамья универсальная 1 шт. Скамья для прессы 2 шт. Скамья силовая 1 шт. Стойки для штанги с грифами и блинами в комплекте 4 шт.
	Лыжная база	Лыжи в комплекте 101 пара
	Стрелковый тир	Пулеуловитель 1 шт. Рубеж стрелковый в комплекте: 10, 25, 50 метров. Пневматическое оружие: Винтовка пневматическая 13 шт. Пистолет пневматический 3 шт.
2-101	«Лаборатория сопротивления материалов»	Специализированная учебная мебель, Компьютер-2 шт; Проектор, экран -1шт; Наглядные пособия -10шт. (плакаты). Оборудование: 1. Машина испытательная ИР5113-100 с программным обеспечением – 1; 2. Машина испытательная EU-40 - 1; 3. Машина испытательная УИМ-50; 4. Машина испытательная SZF-1 – 1; 5. Машина испытательная КМ-50 – 1; 6. Машина испытательная ИМ-4А – 1; 7. Машина НУ для испытания образцов на выносливость - 1; 8. Стенд универсальный СМ-1 – 1; 9. Твердомер ТК-2М для определения твердости по Роквеллу – 1; 10. Твердомер ТШ-2М для определения твердости по Бринеллю – 1; 11. Установка для определения колебаний системы – 1; 12. Установка для определения напряжений и деформаций на поверхности тонкостенного вала при изгибе с кручением - 1; 13. Копер маятниковый – 1;
2-201	Кабинет гражданской обороны	Стационарный персональный компьютер AMD Athlon(tm) 64X 2 Dval Core Processor 4400 + 2,31 ГГц; 2,00 Гб ОЗУ, HDD 200 Гб; проектор Beng; экран ГК 849-10. Комплект специализированной учебной мебели. Комплект плакатов по теме «Гражданская оборона»
2-202	Лекционная аудитория	Комплект специализированной учебной мебели.
2-203	Кабинет безопасности жизнедеятельности	Стационарный персональный компьютер AMD Sempion (tm) Processor 3000 1,61 ГГц; 960 МГб ОЗУ; экран; проектор NEC. Стенды, наглядное пособие, лабораторное оборудование для проведения экспериментальной части: шкаф вытяжной ШВ - 201/202; люксметр; гигрометр психометрический; установка термического анализа; установка для исследования проникающей способности низкоэнергетических электронов ГКП 298; измеритель шума и вибрации ВШВ-003–М2. Комплект специализированной учебной мебели.
2-205	Кабинет САПР	Презентационное оборудование: проектор BenG W1000 , ПК-1 шт. (Intel(R) Pentium CPU G3240, 3,09 ГГц, 8 Гб ОЗУ, HDD-500 Гб), экран в виде покрашенной стены. ПК-11 шт. (Intel(R) Pentium CPU G3240, 3,09 ГГц, 8 Гб ОЗУ, HDD-500 Гб). ПК – 3 шт. (AMD-FX(tm)-4130 Quad-Core), 3,82 ГГц, ОЗУ-8 Гб, HDD-500 Гб), Комплект плакатов по теме «Проекционное черчение и инженерная графика».
2-207	Кабинет немецкого языка	учебно-методическое обеспечение, наглядные пособия, стенды, учебная, научная, справочная литература, периодические издания, энциклопедии, словари.
2-208	Кабинет английского языка	Наглядные пособия, стенды. Комплект специализированной учебной мебели
2-209	Кабинет английского языка	Наглядные пособия, стенды, мультимедийные средства обучения: плазменный LCD- телевизор LG42 – 1 шт. Комплект специализированной учебной мебели.
2-210	Кабинет иностранного языка	Специализированная учебная мебель, учебно-методическое обеспечение, наглядные пособия, стенды, учебная, научная, справочная литература, периодические издания, энциклопедии, словари.
2-212	Лекционная аудитория	Наглядные пособия, стенды, Комплект специализированной учебной мебели.
2-214	Лингафонный класс	Комплект стационарных персональных компьютеров в сборе (ГК№5114(12 + 1 шт.)
2-301	Специализированная лекционная аудитория кафедры графики	Проектор BenQ MP721, стационарный персональный компьютер AMD-2,21 ГГц, ОЗУ-2 Гб, HDD-150 Гб, экран. Проектор Viewsonic 1024*768, стационарный персональный компьютер AMD - 2,11 ГГц, ОЗУ - 1 Гб, HDD - 150 Гб, интерактивная доска 100" IQBoard ET-D AD100 UR849 формата 16*9. Комплект специализированной учебной мебели. Комплект плакатов по теме «Начертательная геометрия»
2-303	Лаборатория по экологии	Шкаф вытяжной с подводом воды. Центрифуга лабораторная. Устройство для сушки посуды. Титровальная установка. PH-метры KL-98103 - 2 шт. Иономер универсальный ЭВ-74. Телевизор LCDLCr42 Комплект специализированной учебной мебели.
2-304	Лаборатория аналитической и органической химии	1. Шкаф вытяжной с подводом воды и освещением. 2. Центрифуга лабораторная. 3.Титровальная установка. 4. Весы ЕК – 610. 5. Весы аналитические ВЛА – 200. 6. Спектромом - 402. 7.Фотометр КФК - 3. 8. Иономер универсальный. 9. Магнитные мешалки - 6шт. 10. Комплект специализированной учебной мебели

2-305	Лаборатория физической химии»	Специализированная учебная мебель. 1.Устройство перемешивающее ПЭ -6410 многоместное с нагревом. 2. Холодильник « Саратов» 200/30. 3. Шкаф вытяжной с подводом воды и освещением. 4. Ионмер универсальный. 5.Титровальная установка.
2-306	Лекционная аудитория	Комплект специализированной учебной мебели.
2-307	Лаборатория неорганической химии	Специализированная учебная мебель, 1. Шкаф вытяжной с подводом воды и освещением. 2.Весы аналитические ВЛА – 200. 3. Центрифуга лабораторная. 4.Титровальная установка. 5.Баня водяная лабораторная ГКП462 - 3шт.
2-308	Лаборатория химии	Шкаф вытяжной с подводом воды и освещением. Ионмер универсальный ЕВ – 74. Мультиметр - 7 шт. Титровальная установка Комплект специализированной учебной мебели.
2-309	Компьютерный класс	Специализированная учебная мебель, презентационное оборудование: проектор BenG MP 522, ПК – 1 шт. (AMD-3,21 ГГц, ОЗУ-4 Гб, HDD-500 Гб), экран 183*240 см. ПК-10 шт.(AMD Athlon(tm) -2,21 ГГц, ОЗУ-2 Гб, HDD-80 Гб).
2-310	Кабинет инженерной графики	Проектор BenQ MW516, стационарный персональный компьютер (Intel(R) Pentium CPU G3240, 3,09 ГГц, 8 ГБ ОЗУ, HDD-500 Гб). Комплект стационарных персональных компьютеров (AMD Phenom(tm) IX2 560 - 3,31 ГГц, ОЗУ - 4 Гб, HDD - 500 Гб) - 9 шт.; (AMD Athlon(tm) IX2 240 - 2,80 ГГц, ОЗУ - 2 Гб, HDD - 150 Гб) - 8 шт., (AMD Athlon(tm) -2,21 ГГц, ОЗУ - 2 Гб, HDD – 80 Гб) 2 шт., (AMD Phenom(tm) IX2 560 - 3,21 ГГц, ОЗУ - 4 Гб, HDD - 500 Гб) - 3 шт. Комплект плакатов по теме «Проек-ционное черчение и инженерная гра-фика». Комплект специализи-рованной учебной мебели.
Учебный корпус №3: г. Рыбинск, Волжская набережная, д. 173а		
3-102	Лаборатория	Комплект специализированной учебной мебели. Лабораторное оборудование: генератор ГЗ-33, анализатор гармоник 2107 фирмы Брюль и Кьер ,осциллограф С1-72, осциллограф Rigol DS1052E, источник напряжения Б5-47, мультиметр М890С, тензоусилитель ТОПАЗ-4-01.
3-103	Лаборатория аэродинамики	Комплект специализированной учебной мебели. Лабораторное оборудование: Аэродинамическая труба замкнутого типа, система подачи сжатого воздуха, стенд по измерению расхода воздуха.
3-105	Лаборатория горения	Проведение лабораторных работ по дисциплине: - Определение нормальной скорости горения на горелке Бунзена (массовый расходомер MV-306, датчик давления МС-3000, компрессор 0,86 нм3/мин). - Исследование зависимости вязкости жидких углеводородных топлив от температуры (электрический нагреватель, вискозиметр ВПЖ, ртутный термометр 0-150 0С). - Исследование влияния свободной конвекции на горение диффузионного факела (диффузионная горелка, массовый расходомер MV-306, датчик давления МС-3000, компрессор 0,86 нм3/мин, фотокамера 18 МП). - Исследование срыва турбулентного пламени (массовый расходомер MV-306, датчик давления МС-3000, компрессор 0,86 нм3/мин). - Исследование срывных характеристик противоточного горелочного устройства (массовый расходомер MV-306 – 2 шт., датчик давления МС-3000, компрессор 0,86 нм3/мин, противоточное горелочное устройство (относительный диаметр диафрагмы 0,8, относительная площадь соплового ввода 0,12, диаметр вихревой камеры 30 мм). - Исследование расходных характеристик противоточного горелочного устройства (массовый расходомер MV-306 – 2 шт., датчик давления МС-3000, компрессор 0,86 нм3/мин, противоточное горелочное устройство (относительный диаметр диафрагмы 0,8, относительная площадь соплового ввода 0,12, диаметр вихревой камеры 30 мм)
3-107	Лекционная аудитория	Стационарный персональный компью-тер Intel® Celeron® CPU G1610 2,6 ГГц ОЗУ 1,7 Гб HDD 450 Гб. Проектор Epson EH-TW490 LC 2800Lm 720p 3000:1с. Комплект специализированной учебной мебели.
3-107	Лекционная аудитория	Компьютер Intel® Celeron® CPU G1610 2,6ГГц ОЗУ1,7Гб HDD450Гб Проектор Epson EH-TW490 LC 2800Lm 720p 3000:1с. Комплект специализированной учебной мебели.
3-111	Аэрокосмическая тепло- физика и теплоэнергетика. Компьютерный класс	Комплект специализированной учебной мебели. Компьютер i7-3770/16GB/1TB/ GTX650Ti/ 700W Компьютер i7-3770/16GB/1TB+4x1TB/ GTX650Ti/800W
3-115	Аэрокосмическая теплофизика и теплоэнергетика. Компьютерный класс»	Комплект специализированной учебной мебели. Измеритель полей скорости «ПОЛИС» с опцией для измерения размера и скорости капель в форсунках (3С-4М200-ІРІ-SP). Проведение лабораторных работ по дисциплинам «Механика жидкости и газа»: «Применение метода PIV для определения поля скорости потока»; «Исследование течения газа в пограничном слое»; «Цифровая трассерная визуализация потока при турбулентном обтекании шара». Аэродинамическая труба замкнутого типа с частотным преобразователем E2-8300-025H 18,5 кВт (380). Проведение лабораторных работ по дисциплине «Механика жидкости и газа»: «Измерение динамического давления и скорости газового потока».

3-122	Аэрокосмическая теплофизика и теплоэнергетика	Комплект специализированной учебной мебели. Проведение лабораторной работы: Установка по изучению теплообмена при вынужденном обтекании цилиндрической поверхности
3-201	Лекционная аудитория	Комплект специализированной учебной мебели.
3-202	Специализированный кабинет сопротивления материалов	Комплект специализированной учебной мебели.
3-203	Лекционная аудитория	Комплект специализированной учебной мебели.
3-205	Лекционная аудитория	Комплект специализированной учебной мебели.
3-206	Дисплейный класс	Специализированная учебная мебель, Компьютеры (10 шт.), принтер
3-208	Лекционная аудитория	Комплект специализированной учебной мебели.
3-209	Видеокласс	DVD-плеер BBK 985S, видеоплеер Panasonic, телевизор Sony, видеотека (комплект видеокассет). Комплект специализированной учебной мебели.
3-211	Кабинет философии и социально-культурных технологий	Учебная, научная, справочная литература, периодические издания, энциклопедии, словари, МФУ Canon MF 4410, принтер Canon LBP-3000, стационарный персональный компьютер, комплект специализированной учебной мебели.
3-213	Лекционная аудитория, конференц-зал	Комплект специализированной учебной мебели.
3-215	Лекционная аудитория	Стационарный персональный компьютер, проектор Beng, экран. Комплект специализированной учебной мебели.
3-217	Лекционная аудитория	Комплект специализированной учебной мебели.
3-222	Кабинет социально-культурного проектирования	Комплект специализированной учебной мебели.
3-224	Компьютерный класс"	Комплект стационарных персональных компьютеров (8+1), Аудио-аппаратура Taskam CD-A500, Видеомагнитофон Samsung SV DVD641P, принтер Canon LBP 1120, принтер Epson Stylus C45, сканер Beng, сканер HP Scan Jet G2710, стенды, комплект специализированной учебной мебели.
3-301	Лаборатория «Техническая термодинамика»	Комплект специализированной учебной мебели. Компьютер. Проектор BenG
3-302	Лаборатория «Тепломассообмен»	Комплект специализированной учебной мебели. Компьютер Intel® Core™ i-3-2120 CPU3,3ГГц ОЗУ4Гб HDD1,0Тб. Проектор BenQ. Проведение лабораторных работ: 1.Установка по определению теплопроводности изоляционного материала методом цилиндрической трубки. 2.Установка по определению теплопроводности методом сравнения. 3.Установка по определению коэффициента теплоотдачи при свободной конвекции. 4.Установка по изучению процессов кипения жидкости. 5.Установка по изучению законов излучения.
3-303	Компьютерный класс	Комплект специализированной учебной мебели. Комплект стационарных персональных компьютеров (7+1 шт.) Intel Core i5-6600/B150M/16GbDDR4/500Gb/DVD-R W/Midi. Проектор BenQ
3-305	Лаборатория «Волновая и квантовая механика»	<ul style="list-style-type: none"> - лабораторная установка (универсальный маятник, электронный секундомер), линейка; - лабораторная установка (колориметр-нефелометр фотоэлектрический ФЭК-56 М); - лабораторная установка (поляриметр круговой СМ); - лабораторная установка (микронтерферометр типа МИИ-4, понижающий трансформатор); - лабораторная установка (гониометр Г-5 (прибор для измерения углов); - блок исследуемых колебательных контуров с переключателем; звуковой генератор и осциллограф; - установка для излучения законов фотоэффекта; - лабораторная установка (универсальный монохроматор МУМ, водородная газоразрядная трубка в металлическом кожухе, высоковольтный источник питания водородной трубки, выпрямитель);

		<ul style="list-style-type: none"> - лабораторная установка (фотометр ФМ-58, питающее устройство, кювета с дистиллированной водой и исследуемым раствором); - лабораторная установка (источник излучения, монохроматор МУМ, приемник излучения, блок питания приемника и источника излучения, цифровой вольтметр, кюветы с исследуемыми растворами); - лабораторная установка (газовый оптический квантовый генератор на смеси гелия и неона, измеритель средней мощности и энергии лазерного излучения ИМО-2Н, поляриод, щель для получения дифракционной картины, зеркала для определения расходимости луча ОКГ, закрепленные на стойках, оптическая скамья); - лабораторная установка (стилометр СТ-7); - комплект специализированной учебной мебели
3-306	Лекционная аудитория	Комплект специализированной учебной мебели.
3-307	Лаборатория «Термодинамики, статистической и молекулярной физики»	№ 11 лабораторная установка (стеклянный сосуд, насос, U-образный манометр); № 13 лабораторная установка (микроскоп); № 18 лабораторная установка для измерения коэффициента поверхностного натяжения; № 20 лабораторная установка для изучения вязкости жидкости методом падающего кольца; СТ-1, СТ-2, СТ-3, СТ-5, СТ-6 лабораторная установка УКЛЮ-4Б; СТ-4 лабораторная установка для изучения термоэлектрических явлений при контакте металлов. Комплект специализированной учебной мебели.
3-308	Лаборатория «Электричество и магнетизм»	Стационарный персональный компьютер, ФМ-0: лабораторная установка (Штангенциркуль, микрометр, измеряемое тело, лабораторные весы). ФМ-1: лабораторная установка (Установка по исследованию крутильных колебаний, набор грузов). ФМ-2: лабораторная установка (Лабо-раторный гироскоп, линейка, счётчик числа импульсов (оборотов) и времени (СИБ-1)). ФМ-3: лабораторная установка (лабораторная установка (маятник Обербека), набор грузов, секундомер, линейка). ФМ-4: лабораторная установка (Лабораторная наклонная плоскость; Набор тел (брусочек, сплошной цилиндр); Электронный блок управления с секундомером; Линейка; Весы.). ФМ-5: лабораторная установка (лабораторная установка ФП109М, источник питания ЛИПС III - 10, вольтметр ВК7 -15). ФМ-5А: лабораторная установка (установка ФП 109М, секундомер). ФМ-6: лабораторная установка (Унифилярный подвес ФПМ-05, набор грузов). Комплект специализированной учебной мебели.
3-309	Компьютерный класс	Комплект специализированной учебной мебели. Компьютер Intel® Core™ i-7-2600K CPU3,4ГГц ОЗУ8Гб HDD1,8Тб; Компьютер Intel® Pentium® D CPU3,2ГГц ОЗУ4Гб HDD250Гб; Компьютер AMD Athlon™ 64X2 Dual Core Processor 4200+ 2,2ГГц ОЗУ2Гб HDD50Гб; Компьютер AMD Athlon™ 64X2 Dual Core Processor 4200+ 2,2ГГц ОЗУ2Гб HDD50Гб.
3-313	Специализированная математическая аудитория	Стационарный персональный компьютер, проектор BenQ, экран Lumien. Комплект специализированной учебной мебели
3-315	Специализированная математическая аудитория	Стационарный персональный компьютер, проектор BenQ, интерактивная доска Panasonic UB-T781W. Комплект специализированной учебной мебели.
3-317	Специализированная математическая аудитория	Стационарный персональный компьютер, проектор BenQ, экран Lumien. Комплект специализированной учебной мебели.
3-319	Специализированная математическая аудитория	Стационарный персональный компьютер, проектор BenQ, экран Projecta. Комплект специализированной учебной мебели.
3-322	Лекционная аудитория	Комплект специализированной учебной мебели.
3-326	Компьютерный класс	Комплект стационарных персональных компьютеров (10 шт.) AMD Athlon-64 X2 4600+, 2.40 ГГц, ОЗУ 2 Гб, HDD 80 Гб проектор BenQ, экран Lumien. Комплект специализированной учебной мебели.
Учебно-лабораторный корпус (Главный): г. Рыбинск, ул. Пушкина, д. 53		
Г-104	Лаборатория сварочных технологий	Специализированная учебная мебель. Аппарат PLASMA KOMPRESSON. Аппарат газовой сварки. Аппарат мультиплаз-2500М. Аппарат точечной сварки PLUS-230V. Выпрямитель ВД-306 ИС-1. Инверторный аппарат AC/DC TIG-300AP. Полуавтомат ПДГ-251 Рикон с тележкой, с горелкой.
Г-106	Лаборатория технологии литейного производства	Специализированная учебная мебель. Станок токарный мод. 1А616. Станок точношлифовальный мод. 36632. Станок фрезерный мод. 676. Эл. печь КИЛС в компл. Весы «ОНАУС» RV-313. Индукционная печь ИСТ-0,16. Инжектор восковой электронный Loqimes 2500D (2,5л). Комплекс измерения температур. Пирометр ДТ. Электропечь СНОЛ 1,6,2, 5.1/9 И5. Бегуны лабораторные мод 018-М2 -2 шт. Станок сверлильный JDP-10М 16*127. Печь сопротивления с нихромовыми нагревателями. Печь сопротивления с силитовыми нагревателями. Копер маятниковый КМ – 0,5.

Г-107	Лекционная аудитория	Специализированная учебная мебель, Проектор ViewSonic PJ5132 DLP, 3D, 800x600, 2800 ANSI, 15000:1, 2.1 кг. G4400/GA-N110M/8Gb, Компьютер в сборе Intel Core i7-4770 3.4 GHz НИС х/д954-13.
Г-109	Лекционная аудитория	Комплект специализированной учебной мебели.
Г-111	Кабинет компьютерного моделирования и автоматизированного проектирования	Специализированная учебная мебель. ЖК телевизор Samsung UE55J6300AUXRU. Notebook ACER TravelMate 2355 LC. Компьютер Athion 64 X2 4200+. Компьютер i7-3770/16 GB/1TB+4xTB/GTX6 50Ti/800W.
Г-112	Лаборатория технологий конструкционных материалов	Специализированная учебная мебель. Стержневая машина Мод 248. Формовочная машина мод. FKT_54/DOZAMET. Вальцы В9-1 ручные с редуктором. Вулканизатор ROMANOFF Standard- К 203x127 мм. Преобразователь частотный «Вечер» E2-8300 5,5 кВт 380 в (х/д 740-05). Пресс гидравлический ручной. Прибор для определения газопроницаемости ГК П934. Прибор для определения прочности формовочных и стержневых смесей, мод. 083. Установка ситового анализа модель 029, LP1R1-RW. Установка для определения осыпаемости формовочных и стержневых смесей. Установка определения глинистой составляющей формовочных песков. Стенд лабораторной работы по экспериментальному изучению работы пневмотранспорта. Центробежно-лопаточный смеситель. Муфельная печь 3 шт. Шкаф сушильный электрический СШОЛ2,5/2. Прибор для определения прочностных характеристик резины. Лабораторная установка гидромоделирования литейных процессов Лабораторная установка для экспериментального определения расхода из ковша Копер модель 2М- 3 шт. Прибор для определения влажности смеси модель 106-2М
Г-114	Компьютерный класс	Комплект стационарных персональных компьютеров AMD Athlon 64 x2 Dual Core 5200+ 2.71 GHz, 2 Gb DDR2, 150 Gb – 12 шт. Комплект специализированной учебной мебели
Г-208	Читальный зал библиотеки	Комплект специализированной учебной мебели. Компьютеры с доступом в корпоративную сеть и Интернет.
Г-302	Лекционная аудитория	Комплект специализированной учебной мебели.
Г-303	Зал курсового проектирования	Комплект стационарных персональных компьютеров (7 + 8 шт.) AMD Athlon2 x4 400 3.8 GHz, 8Gb DDR3, 1 Tb, 23"Philips 233v51sb/01, сканер A3 USB, принтер лазерный HP LaserJet 5100 (1 шт.), принтер Canon LBP 1120 (2 шт.), плоттер HP DesignJet 430, плоттер HP DesignJet 500, копир Canon NP 7161. Комплект специализированной учебной мебели
Г-305	Лекционная аудитория	Стационарный персональный компьютеров (1 шт.), мультимедийный проектор Benq, экран настенный
Г-306	Лекционная аудитория	Комплект специализированной учебной мебели.
Г-307	Лекционная аудитория	Специализированная учебная мебель. Стационарный персональный компьютер (1 шт.), мультимедийный проектор Benq, экран настенный, принтер Epson LX300+. Комплект образцов редукторов и набор измерительного инструмента.
Г-312	Лаборатория микропроцессорной техники	Комплект специализированной учебной мебели. Компьютеризированный стенд для отладки релейных систем на основе программируемых логических контроллеров (ПЛК) – 2 шт. Компьютеры с доступом в корпоративную сеть и Интернет – 5 шт. Специализированные стенды УМПК-80, УМПК-86, УМПК-48, УМПК-51.
Г-314	Лаборатория ТОЭ и ОЭ	Специализированная учебная мебель. 1. Компьютеры с доступом в корпоративную сеть и Интернет – 4 шт. 2. Проектор BenQ MP522, экран Projecta настенный рулонный ProScreen 200*200см. 3. Лабораторное оборудование “Электротехника и основы электроники” ГК П 296 – 4 шт. Лабораторные стенды по общей электротехнике – 4шт.
Г-315	Компьютерный класс	Комплект специализированной учебной мебели. Компьютеры с доступом в корпоративную сеть и Интернет – 8 шт. Проектор BenQ MX507. Экран Projecta настенный рулонный ProScreen 183*240 см. Комплект плакатов по теме «Создание и обработка матриц в Matlab».
Г-318	Лаборатория элементов систем управления	1. Комплект специализированной учебной мебели. 2. Компьютеры с доступом в корпоративную сеть и Интернет – 2 шт. 3. Компьютеризированный учебно-лабораторный комплекс «Основы электроники и силовая преобразовательная техника», укомплектованный модулем многоканального АЦП National Instruments. 4. Комплект плакатов по теме «Стендовые испытания». 5. Стенд структурного моделирования системы автоматического управления (СУЛ-3) – 3 шт.

Г-319	Лаборатория электропривода	Лабораторные стенды по системам электропривода: СБДПТ-2, СДПТ-2, СШИР-1, стенд исследования шагового двигателя. Экран проекционный настенный, Оверхед-проектор Quadra, комплект слайдов «Электрический привод». Комплект специализированной учебной мебели.
Г-321	Лаборатория ТОЭ и ОЭ (для лабораторных занятий)	Специализированная учебная мебель, 1. Лабораторный комплекс «Электрические цепи» настольный, ручной ЭЦ-НР – 4шт. 2. Лабораторный стенд ЭС-8А
Г-321а	Лаборатория силовой преобразовательной техники	Компьютеризированный учебно-лабораторный стенд по исследованию энергоэффективности частотного управления асинхронным приводом.
Г-326	Компьютерный класс	Специализированная учебная мебель, 1. Комплект стационарных персональных компьютеров (6 шт.), 2. Мультимедиа-проектор NEC, 3D, 3. Экран настенный 180*180, 4. Комплект плакатов по теме «Построение графиков функций».
Г-332	Кабинет социологии и истории	Учебная, научная, справочная литература, периодические издания, энциклопедии, словари, стационарный персональный компьютер, принтер Laser Jet 1100. Комплект специализированной учебной мебели.
Г-337	Кабинет правоведения	Комплект специализированной учебной мебели.
Г-343	Компьютерный класс	Комплект стационарных персональных компьютеров (8 шт.), комплект специализированной учебной мебели.
Г-402	Лаборатория вычислительной техники	Лабораторный стенд УМ-11М – 6 шт., лабораторный стенд УМ-11 – 5 шт., осциллограф С1-83 – 5 шт., осциллограф С1-93 – 5 шт., микротренажер МТ 1804 – 4 шт., источник питания ТЕС 21 – 4 шт. Комплект плакатов по дисциплинам «Проектирование вычислительных систем на ПЛИС», «Электротехника, электроника и схемотехника». Комплект специализированной учебной мебели.
Г-403	Лаборатория электротехники и электроники	Стационарный персональный компьютер (AMD 2,2 ГГц, ОЗУ 2 ГБ, HDD 160 ГБ), проектор, экран, лабораторный стенд по дисциплине «Электротехника и электроника», включающий в себя модуль питания (постоянное напряжение, 3 канала, 3-х фазное напряжение), модуль функционального генератора, модуль мультиметров, наборное поле с измерительными головками, модуль измерения параметров сети, набор электронных элементов, осциллограф DS-1022C RIGOL, аналоговый осциллограф С1-83 – 5 шт.. Периферийные устройства: монитор, клавиатура, мышь, накопитель на жестких магнитных дисках, принтер, сканер. Стенд для исследования элементов и устройств – 1 шт. Комплект специализированной учебной мебели.
Г-407	Компьютерный класс	Комплект стационарных персональных компьютеров AMD 2,8 ГГц, ОЗУ 2 ГБ, HDD 320 ГБ – 1 шт, Intel G4400 3,3 ГГц, ОЗУ 8 ГБ, HDD 500 ГБ – 10 шт., проектор, экран. Комплект специализированной учебной мебели.
Г-408	Лекционная аудитория	Комплект специализированной учебной мебели.
Г-408а	Лаборатория микроэлектроники	Установка для сварки выводов микросхем «Контакт-3А», координатограф, проектор часовой ЧП-2, установка для вакуумного напыления УВН-2М.
Г-409	Лекционная аудитория	Комплект специализированной учебной мебели.
Г-410	СКБ	Стационарные персональные компьютеры Intel Core Duo – 3 ГГц, ОЗУ – 4 ГБ, HDD – 500 ГБ – 1 шт., Intel Pentium G4400 – 3,3 ГГц, ОЗУ – 8 ГБ, HDD – 500 ГБ – 1 шт., 3D-принтер Wanhao Duplicator - 2 шт., PCI мультиметр National Instruments, PCI осциллограф National Instruments – 2 шт., асинхронный двигатель АИР 63А4, Блок питания ТЕС – 7 шт., Генератор импульсов Г5-54, Генератор сигналов National Instruments, Генератор сигналов низкочастотный Г3-118, Дозатор паяльной пасты YDL-983А, Колёсная платформа Skeletonbot 4WD, Коммутатор D-Link, Компрессор ХЕ9160249, Лабораторный стенд для изучения ПИД-регулятора, Миникомпьютер Raspberry Pi Ultimate Kit, Мультиметр DT838, Образовательный набор "Амперка" AMP-S007 – 2шт., Осциллограф – 2 шт., Паяльная станция – 2 шт., ПЛИК Emerson – 3 шт, Принтер Canon LBP-810, Промышленная видеочкамера DMK 42BUC03, Робот-тренажёр для настольного тенниса, Роутер TP-Link, Стенд учебный BigAVR2 -5 шт., Тестер стрелочный Ц20, Фрезерный станок АМАН 3040. Комплект специализированной учебной мебели.
Г-415	СКБ	ПК(Intel Celeron – 2,8 ГГц, ОЗУ – 1 ГБ, HDD – 112 ГБ), ПК(Intel Celeron – 2,4 ГГц, ОЗУ – 512 МБ, HDD – 60 ГБ), ПК (ATLON X64 – 3,2 ГГц, ОЗУ – 2 ГБ, HDD – 500 ГБ) Оборудование для вакуумного напыления: установка УВН-75 Р-1

Г-416	Лаборатория «Основы радиоэлектроники и схемотехники»	Комплект специализированной учебной мебели. Осциллограф С1-93 – 1 шт. Осциллограф С1-68 – 4 шт. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-118 – 4 шт. Генератор импульсов Г5-54 – 3 шт. Вольтметр универсальный В7-26 – 6 шт. Вольтметр ВЗ-38А – 2 шт. Милливольтметр ВЗ-38 – 1 шт. Источник питания ТЕС13 – 3 шт. Источник питания ТЕС41 – 1 шт. Источник питания ТЕС88 – 1 шт. Стенд лабораторный – 6 шт. Комплект стационарных персональных компьютеров AMD Athlon(tm) 64 Processor 3000+ 1.81 ГГц, ОЗУ 1.00 Гб – 4 шт. Универсальная образовательная платформа NI ELVIS II+ – 5шт.
Г-417	Лаборатория сетевых технологий	Комплект стационарных персональных компьютеров AMD – 2,2 ГГц, ОЗУ – 1 Гб, HDD – 80 Гб – 7 шт., AMD Sempron 3000+ 1,5 ГГц, ОЗУ – 1 Гб, HDD – 80 Гб, – 1 шт.; Repeater TP1016C 10 Base-T-10 Мбит/с; Коммутатор асогр hu8dp10/100; Коммутатор D-Link DES-3200-18, кабель UTP cat. 5e (бухта), коннекторы RJ-45. Комплект специализированной учебной мебели.
Г-418	Лаборатория «Цифровые устройства, микроконтроллеры и системы на кристалле»	Персональный компьютер x86 Family 6 Model 8 Steping 3 AT/AT COMPATIBLE ОЗУ 256.00 Мб – 1 шт. Переносная отладочная плата Microcontroller Development Kit (BB) Z8ENCORE000ZCO – 3 шт. Осциллограф С1-93 – 1 шт. Вольтметр В7-27А/1 – 1 шт. Учебный микропроцессорный комплект УМК – 4 шт. Стенд лабораторный УМ-16 – 1 шт. Стенд лабораторный УМ-11М – 2 шт.
Г-420	Компьютерный класс	Комплект стационарных персональных компьютеров AMD A8-Radeon R7, 10 Compute Cores 4C+6G 3.10 GHz, ОЗУ 8,0 Гб – 9+1 шт., Компьютерный проектор – 1 шт., экран, Принтер HP lazer Jet 5100 – 1 шт., Принтер Canon LBP-1120 – 2 шт., Сканер Aser Scan Prisa 640P – 1 шт., Сканер Mustek ScanExpress A3 USB – 1 шт., Переносная универсальная образовательная платформа, NI ELVIS II+ – 5шт., Переносная отладочная плата AN221K04-v4 – AnadigmVortex Development Board – 1 шт., Переносная отладочная плата AN231K04-DVLP3 – AnadigmVortex Development Board – 1 шт., Переносная отладочная плата Altera DE0-Nano – 6 шт
Г-421	Компьютерный класс	Комплект стационарных персональ-ных компьютеров AMD 2,8 ГГц, ОЗУ 2 Гб, HDD 320 Гб – 8 шт, проектор (переносной), экран (переносной). Стенд BIGAVR2 на МК АТMega128 – 5 шт., стенд по изучению алгоритмов управления температурой – 1 шт., Стенд MCS-51 – 7 шт. Комплект специализированной учебной мебели.
Г-423	Лекционная аудитория	Комплект специализированной учебной мебели. AMD Athlon(tm)64 Dual Core Processor 4200+ 2.21 ГГц 2,0Гб ОЗУ – 1 шт. Компьютерный проектор – 1 шт. Проекционный экран настенный 183”240 – 1 шт.
Г-425	Компьютерный класс	Стационарный персональный компьютер AMD Athlon(tm)64, Dual Core Processor 4200+ 2.21 ГГц 2,0Гб ОЗУ – 11 шт. Компьютерный проектор – 1 шт. Компьютерный проектор – 1 шт. Проекционный экран настенный 183”240 – 1 шт. Комплект специализированной учебной мебели
Г-427	Лаборатория «Материаловедение, технология и управление качеством РЭС»	Компьютер AMD Athlon(tm)64 DualCore Processor 4200+ 2.21 ГГц 2,0Гб ОЗУ – 1 шт., компьютерный проектор ACER – 1 шт.
Г-431	Лаборатория «Основы метрологии, автоматизации, радиотехнических систем и СВЧ устройств»	Осциллограф И-6 – 1 шт., Осцил-логграф С1-93 – 1 шт., Генератор сигналов высокочастотный Г4-109 – 1 шт. Генератор сигналов высокочастотный Г4-108 – 1 шт. Генератор сигналов ГЗ-33 – 5 шт. Милливольтметр ВЗ-38 – 1 шт. Милливольтметр ВЗ-38А – 2 шт. Вольтметр В7-27А/1 – 2 шт. Частотомер электронно-счетный ЧЗ-54 – 1 шт. Приемно-передатчик ПП-УМ – 1 шт. Источник питания постоянного тока Б5-46 – 1 шт. Доплеровский измеритель скорости «Фара» – 1 шт. Стенд лабораторный «Многоканальная система передачи информации» – 1 шт. Линия измерительная ИВЛ-140 – 5 шт. Линия измерительная Р1-29 – 1 шт. Лабораторный комплекс «Исследова-ние линейной антенной решетки спиральных излучателей» в составе: поворотное устройство – 2 шт.; трансформатор сопротивлений – 1 шт.; передающая антенна – 1 шт.; генераторная секция – 1 шт.; приемная антенна – 1 шт.; детекторная секция – 1 шт.; электронный регистратор – 1 шт. Лабораторный комплекс «Исследова-ние характеристик направленности и диапазонов свойств телевизионных антенн дециметрового диапазона» в составе: поворотное устройство – 2 шт.; передающая антенна – 1 шт.; приемная антенна – 1 шт.; генераторная секция – 1 шт.; электронный регистратор – 1 шт.; устройство сложения – 1 шт.; детекторная секция – 1 шт.
Г-433	Лекционная аудитория	Комплект специализированной учебной мебели.
Г-435	Лекционная аудитория»	1. Комплект специализированной учебной мебели.. 2. Меловая доска ученическая.
Г-500	Дисплейный класс	1.Комплект стационарных персональных компьютеров Intel(R) Pentium(R) CPU G4400 3,30 GHz 8,00 Гб. 2. Мультимедиа-проектор BenQ Projector MX660P. 3. Экран настенный.

Г-502	Лаборатория управленческого тренинга	Комплект учебной мебели, телевизор Philips, видеоплеер (VIP-5000 LR МК 6). Видеокамера - 2 шт. Принтер, сканер. ПК (AMD Sempron 3000+ 512 Mb HDD 80Gb Монитор 19" Acer DVDR/ RW)
Г-503	Лекционная аудитория	Презентационное оборудование: видеопроектор (BenQ MP 622), экран. Персональный компьютер (Athion 64x2 4400+/2Gb DDR2 HDD 80Gb Монитор 19"Samsung DVD R/RW). Комплект специализированной учебной мебели
Г-507	Компьютерный класс	1. ПК – 12 шт (Pentium Dual-Core CPU 3Ghz E5700 DDR3 1333 2Gb HDD 500Gb 18,5" Philips 196 VL DVD R/RW). 2. Презентационное оборудование: видеопроектор (BenQ PV 8250), экран. 3. Комплект специализированной учебной мебели
Г-509	Лекционная аудитория	Презентационное оборудование: видеопроектор (BenQ MP 622), экран ПК (Athion 64x2 4400+/2Gb DDR2 HDD 80Gb Монитор 19"Samsung DVD R/RW). Комплект специализированной учебной мебели.
Г-510	Лаборатория программирования и компьютерного моделирования	Комплект стационарных персональных компьютеров (12 шт.) Intel Pentium G400 3.3 GHz, 8Gb DDR3, 500 Gb, AOC, столы и стулья с количеством посадочных мест - 12, магнитно-маркерная доска
Г-511	Компьютерный класс	Комплект стационарных персональных компьютеров (11 шт.) AMD Athlon2 x2 240 2.8 GHz, 2 Gb DDR2, 160 Gb, 19"Samsung SyncMaster E1920 + AMD Athlon2 x4 400 3.8 GHz, 8 Gb DDR3, 1 Tb, 23"Philips 233v5lsb/01 (1 шт.), комплект специализированной учебной мебели.
Г-512	Компьютерный класс	Комплект стационарных персональных компьютеров (12 шт.) AMD Athlon2 x4 400 3.8 GHz, 8Gb DDR3, 1 Tb, 23"Philips 233v5lsb/01, мультимедийный проектор BenQ, экран
Г-512	Компьютерный класс	Комплект стационарных персональных компьютеров (12 шт.) AMD Athlon2 x4 400 3.8 GHz, 8Gb DDR3, 1 Tb, 23"Philips 233v5lsb/01, мультимедийный проектор BenQ. Комплект специализированной учебной мебели
Г-515	Лекционная аудитория	Комплект специализированной учебной мебели
Г-516	Лекционная аудитория	Стационарный персональный компьютер AMD Athlon 2.2 GHz, 2Gb DDR2, 160 Gb, 19"Samsung SyncMaster 943N, мультимедийный проектор BenQ, экран настенный, столы и стулья с количеством посадочных мест - 66, магнитно-маркерная доска
Г-518	Лекционная аудитория	Комплект специализированной учебной мебели.
Г-519	Лекционная аудитория	Стационарный персональный компьютер AMD Athlon 2.2 GHz, 2Gb DDR2, 160 Gb, 19"Samsung SyncMaster 943N,, мультимедийный проектор Benq, экран настенный, столы и стулья с количеством посадочных мест - 66, магнитно-маркерная доска. Комплект специализированной учебной мебели.
Г-520	Лекционная аудитория	Комплект специализированной учебной мебели.
Г-522	Лекционная аудитория	Комплект специализированной учебной мебели.
Г-523	Лекционная аудитория	Комплект специализированной учебной мебели.
Г-524	Лекционная аудитория	Комплект специализированной учебной мебели.
Г-529	Лекционная аудитория	Комплект специализированной учебной мебели.
Г-531	Лекционная аудитория	Комплект специализированной учебной мебели.