

Сведения
о материально-техническом обеспечении ОП ВО 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
профиль Проектирование и технология электронных средств
бакалавриат

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения)
1	Иностранный язык	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta	С408, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий
2	Безопасность жизнедеятельности	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta	Е224, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий
3	Русский язык	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta	Е535, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий
4	Правоведение	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta	Е535, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий
5	Экономика	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta	Е535, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий
6	Высшая математика	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta	Е535, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий
7	Математический анализ	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta	Е535, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий
8	Прикладная математика	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta	Е535, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий

9	Векторный анализ	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta	E927, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий
10	Информационные технологии	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta Компьютерный класс, 20 посадочных мест: Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), 4GB HDD-500G, Core i3-4160T, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit)	E 628, компьютерный класс для проведения практических и лабораторных занятий
11	Начертательная геометрия	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta	E422, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий
12	Инженерная графика	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta Компьютерный класс, 20 посадочных мест: Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), 4GB HDD-500G, Core i3-4160T, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit)	E 628, компьютерный класс для проведения практических и лабораторных занятий
13	Химия радиоматериалов	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta Лаборатории кафедры общей, неорганической и элементоорганической химии с соответствующим оборудованием	E744, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий
14	Введение в профессию	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta	E729, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий
15	Спецглавы физики	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta Лаборатории кафедры общей и экспериментальной физики с соответствующими лабораторными стендами и измерительным оборудованием	E747, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; Д819, лаборатории кафедры общей и экспериментальной физики
16	Инженерная экология	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta	E422, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий
17	Прикладная механика	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA	E6466, учебная аудитория для

		1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta	проведения занятий лекционного типа и практических занятий
18	Электротехника и электроника	Лаборатории кафедры электроэнергетики и электротехники с соответствующими лабораторными стендами и измерительным оборудованием	L335, лаборатория кафедры электроэнергетики и электротехники
19	Измерительная техника	Специализированные многофункциональные измерительные станции NI Elvis II+ от National Instruments. Управление осуществляется с моноблоков Lenovo C360G-I34164G500UDK, подключенных к общекорпоративной компьютер-ной сети ДВФУ и сети Интернет. На моноблоки установлена операционная система Windows 7 и установлено специализирован-ное программное обеспечение для управления измерительными станциями NI Elvis II+ - NI Elvis Instrument Launcher.	E727, лаборатория кафедры электроники и средств связи
20	Материалы и компоненты электронных средств	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м ² , Full HD M4716CCBA LG	E 534, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий Участки ПАО «Дальприбор» с соответствующим производственным оборудованием
21	Физические основы микро- и нанoeлектроники	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м ² , Full HD M4716CCBA LG	E532, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий
22	Управление на предприятиях электронной промышленности	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta	E612, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий
23	Физика	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta Лаборатории кафедры общей и экспериментальной физики с соответствующими лабораторными стендами и измерительным оборудованием	E747, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; Д819, лаборатории кафедры общей и экспериментальной физики
24	Схемо- и системотехника электронных средств	Лабораторные стенды, ВЧ и СВЧ генераторы ГЧ-83, ГЧ-109, ГЧ-82, частотомеры ЧЗ-32, ЧЗ-33, осциллографы С1-55, С1-65, С1-125, вольтметры ВЗ-33, компьютеры "Lenovo". Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA	E532, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий E 729, лаборатория кафедры

		1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом	электроники и средств связи
25	Философия	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м ² , Full HD M4716CCBA LG	Е224, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий
26	История	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м ² , Full HD M4716CCBA LG	Е532, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий
27	Физическая культура и спорт	Универсальный спортивный зал. Напольное покрытие – спортивный линолеум по цементно-бетонной стяжке, разметка – б/б, комплект оборудования для б/б (фермы с щитами и кольцами). 17,2*30,0*h 8,5, S=576,7 кв.м. Зал лечебной физкультуры и массажа. Напольное покрытие – спортивный линолеум по цементно-бетонной стяжке, массажные столы. 10,0*8,8*4,2 (помещение сложной формы) для S=100,1 кв.м.	Корпус S, спортивные залы, стадион
28	Интегральные устройства радиоэлектроники	Специализированные многофункциональные измерительные станции NI Elvis II+ от NationalInstruments. Управление осуществляется с моноблоков Lenovo C360G-I34164G500UDK, подключенных к общекорпоративной компьютерной сети ДВФУ и сети Интернет. На моноблоки установлена операционная система Windows 7 и установлено специализированное программное обеспечение для управления измерительными станциями NI Elvis II+ - NI ElvisInstrumentLauncher. Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом	Е532, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий Е 729, лаборатория кафедры электроники и средств связи
29	Основы управления техническими системами	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м ² , Full HD M4716CCBA LG	Е 534, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий
30	Автоматизация проектирования электронных средств	Компьютерный класс, 20 посадочных мест: Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), 4GB HDD-500G, Core i3-4160T, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit) Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл.	Е 534, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий Е 628, компьютерный класс для проведения практических и

		приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta	лабораторных занятий
31	Основы конструирования электронных средств	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м ² , Full HD M4716CCBA LG	Е 534, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий
32	Конструирование электронных средств	Компьютерный класс, 20 посадочных мест: Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), 4GB HDD-500G, Core i3-4160T, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit) Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta	Е534, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий, Е 628, компьютерный класс для проведения практических и лабораторных занятий
33	Технология производства электронных средств	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м ² , Full HD M4716CCBA LG	Е 535, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий Участки завода «Дальприбор» с соответствующим производственным оборудованием
34	Пакеты прикладных программ в конструировании электронных средств	Компьютерный класс, 20 посадочных мест: Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), 4GB HDD-500G, Core i3-4160T, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit) Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta	Е 534, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий Е 628, компьютерный класс для проведения практических и лабораторных занятий
35	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Универсальный спортивный зал. Напольное покрытие – спортивный линолеум по цементно-бетонной стяжке, разметка – б/б, комплект оборудования для б/б (фермы с щитами и кольцами). 17,2*30,0*h 8,5, S=576,7 кв.м. Зал лечебной физкультуры и массажа. Напольное покрытие – спортивный линолеум по цементно-бетонной стяжке, массажные столы. 10,0*8,8*4,2 (помещение сложной формы) для S=100,1 кв.м.	Корпус S, спортивные залы, стадион
36	Управление качеством электронных средств	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м ² , Full HD M4716CCBA LG	Е 534, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий
37	Основы радиоэлектроники и связи	Лабораторные стенды, ВЧ и СВЧ генераторы ГЧ-83, ГЧ-109,ГЧ-82, частотомеры ЧЗ-32,ЧЗ-33, осциллографы С1-55, С1-65,С1-125, вольтметры	Е532, учебная аудитория для проведения занятий лекционного

		В3-33, компьютеры "Lenovo". Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом	типа и практических занятий Е 729, лаборатория кафедры электроники и средств связи
38	Микропроцессорные устройства	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м ² , Full HD M4716CCBA LG Специализированные стенды компании «Фесто»	Е 825, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий С 426 лаборатории кафедры автоматизации и управления
39	Испытания электронных средств	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м ² , Full HD M4716CCBA LG	Е 534, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий
40	Компьютерная графика и дизайн электронных средств	Компьютерный класс, 20 посадочных мест: Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), 4GB HDD-500G, Core i3-4160T, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit) Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta	Е 535, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий Е 720, компьютерный класс для проведения практических и лабораторных занятий
41	Мультимедиа технологии и дизайн электронных средств	Компьютерный класс, 20 посадочных мест: Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), 4GB HDD-500G, Core i3-4160T, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit) Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta	Е 535, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий Е 720, компьютерный класс для проведения практических и лабораторных занятий
42	Физико-химические основы электронных средств	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta Лаборатории кафедры общей, неорганической и элементоорганической химии с соответствующим оборудованием	Е535, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий
43	Физическая химия в технологии электронных средств	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta Лаборатории кафедры общей, неорганической и элементоорганической химии с соответствующим оборудованием	Е535, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий
44	Теоретические основы	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA	Е 535а, учебная аудитория для

	конструирования и надежности электронных средств	1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м ² , Full HD M4716CCBA LG	проведения занятий лекционного типа и практических занятий
45	Основы теории точности и надежности	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м ² , Full HD M4716CCBA LG	Е 535а, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий
46	Техническая электродинамика	Лабораторные стенды, измерительная линия P1-4, макеты антенн, СВЧ генераторы ГЧ-83, ГЧ-82, ГЧ-109, измерительные вольтметры В3-33, источник питания постоянного тока Б5-50, блок ваттметра измерительный Я2М-66, компьютеры "Lenovo". Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta	Е 729а, лаборатория СВЧ устройств и антенн кафедры электроники и средств связи
47	Теоретическая электродинамика	Лабораторные стенды, измерительная линия P1-4, макеты антенн, СВЧ генераторы ГЧ-83, ГЧ-82, ГЧ-109, измерительные вольтметры В3-33, источник питания постоянного тока Б5-50, блок ваттметра измерительный Я2М-66, компьютеры "Lenovo". Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta	Е 729а, лаборатория СВЧ устройств и антенн кафедры электроники и средств связи
48	Практическая схемотехника	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м ² , Full HD M4716CCBA LG	Е 926, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий
49	Схемотехника электронных средств	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м ² , Full HD M4716CCBA LG	Е 926, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий
50	Спецглавы электротехники	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta Лаборатории кафедры электроэнергетики и электротехники с соответствующими лабораторными стендами и измерительным оборудованием	Л335 Лаборатория кафедры электроэнергетики и электротехники
51	Теория поля	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл.	Л335 Лаборатория кафедры электроэнергетики и

		приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta Лаборатории кафедры электроэнергетики и электротехники с соответствующими лабораторными стендами и измерительным оборудованием	электротехники
52	Основы моделирования систем	Компьютерный класс, 20 посадочных мест: Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), 4GB HDD-500G, Core i3-4160T, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit) Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta	Е535, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий, Е 628, компьютерный класс для проведения практических и лабораторных занятий
53	Моделирование электронных средств	Компьютерный класс, 20 посадочных мест: Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), 4GB HDD-500G, Core i3-4160T, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit) Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta	Е535, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий, Е 628, компьютерный класс для проведения практических и лабораторных занятий
54	Коммутация и маршрутизация в компьютерных сетях	Компьютерный класс, 20 посадочных мест: Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), 4GB HDD-500G, Core i3-4160T, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit)	Е 628, компьютерный класс для проведения практических и лабораторных занятий
55	Принципы инженерного творчества	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м ² , Full HD M4716CCBA LG	Е 535, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий

*Специальные помещения – учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.