

СПРАВКИ ПО ОСНОВНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ, РЕАЛИЗУЕМЫМ ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Ростовский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата (25.03.02, *Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов – Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов*)

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	История	Аудитория № 206 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Мультимедийный проектор – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Интерактивная доска; Доска аудиторная.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 021-08246 от 27.06.2014; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092
	Философия	Аудитория № 206 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Мультимедийный проектор – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Интерактивная доска; Доска аудиторная.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 021-08246 от 27.06.2014; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092
	Иностранный язык	Аудитория № 308 (лингафонный кабинет) - Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Доска интерактивная; Доска аудиторная; Персональный компьютер City Line – 1 шт.; Мультимедийный проектор – 1 шт.; Рабочие места обучающихся (ноутбук Packard Bell, наушники с микрофоном) – 14 шт.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows 7 Starter OA CIS and GE (предустановленная); Линко v6.5 для Windows XP/Vista/Win7
	Экономика	Аудитория № 310 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	Комплект специализированной мебели; Мультимедийный проектор – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Экран; Доска аудиторная; Плакаты.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 44571920,44938716, 44718403, 43778068; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092

		контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы		
	Правоведение	Аудитория № 310 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Мультимедийный проектор – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Экран; Доска аудиторная; Плакаты.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 44571920,44938716, 44718403, 43778068; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092
	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория № 408 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели, Мультимедийный проектор – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Экран; Доска аудиторная; Чертежные инструменты; Настенный стенд «Курсовое проектирование по Конструкции и прочности ЛА»; Настенный стенд «Основы производства ЛА и АД»; Настенный стенд «Конструкция и ТО ЛА и АД»; Стенд «Методика, содержание и объем выполнения дипломного проекта по специальности Техническая эксплуатация ЛА и АД» (Образец выполнения графической части ВКР); Стенд «Стратегия ТО ЛА и АД»; Макет крепления силовой установки на ВС с ТВД в гондоле; Макет передней стойки шасси Ту-134; Плакаты.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 021-08246 от 27.06.2014; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092
	История авиации и космонавтики	Аудитория № 310 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Мультимедийный проектор – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Экран; Доска аудиторная; Плакаты.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 44571920,44938716, 44718403, 43778068; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092
	Социология	Аудитория № 311 (комплексная аудитория кафедры АЭС и ПНК) - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Переносной мультимедийный проектор; Ноутбук; Экран; Доска аудиторная; Наглядные пособия «Пилотажно-навигационные комплексы и авионика»; Гироскопическое оборудование; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки САУ ПНК; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки ДИСС-013; Стенд «Изучение и исследование ГИК-1»; Стенд «Изучение и исследование авиагоризонта АД-1»; Стенд «БИ-21»; Стенд автопилота; Макет авиагоризонта; Макет гироскопа ГА-1ПМ; Макет топливомера; Макеты КПП, ПКП, ПНП, НПП; Макеты указателей скорости воздушной, приборной, истинной, путевой; Макеты преобразователей ПТС-250, ПОС-125, ПТ-500Ц;	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 44571920,44938716, 44718403, 43778068; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092

			Макет рулевой машинки; Макет САРП-12; Макет РЛС «Гроза-200»; Документация по типам самолётов; Плакаты.	
Культурология	Аудитория № 206 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы		Комплект специализированной мебели; Мультимедийный проектор – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Интерактивная доска; Доска аудиторная.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 021-08246 от 27.06.2014; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092
Высшая математика	Аудитория № 206 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы		Комплект специализированной мебели; Мультимедийный проектор – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Интерактивная доска; Доска аудиторная.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 021-08246 от 27.06.2014; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092
	Аудитория № 311 (комплексная аудитория кафедры АЭС и ПНК) - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы		Комплект специализированной мебели; Переносной мультимедийный проектор; Ноутбук; Экран; Доска аудиторная; Наглядные пособия «Пилотажно-навигационные комплексы и авионика»; Гироскопическое оборудование; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки САУ ПНК; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки ДИСС-013; Стенд «Изучение и исследование ГИК-1»; Стенд «Изучение и исследование авиагоризонта АД-1»; Стенд «БИ-21»; Стенд автопилота; Макет авиагоризонта; Макет гироскопа ГА-1ПМ; Макет топливомера; Макеты КПП, ПКП, ПНП, НПП; Макеты указателей скорости воздушной, приборной, истинной, путевой; Макеты преобразователей ПТС-250, ПОС-125, ПТ-500Ц; Макет рулевой машинки; Макет САРП-12; Макет РЛС «Гроза-200»; Документация по типам самолётов; Плакаты.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 44571920,44938716, 44718403, 43778068; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092
Информатика и информационные технологии	Аудитория № 206 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы		Комплект специализированной мебели; Мультимедийный проектор – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Интерактивная доска; Доска аудиторная.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 021-08246 от 27.06.2014; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092
	аудитория № 207 (компьютерный учебный класс) -Компьютерный класс для		Комплект специализированной мебели; Мультимедийный проектор – 1 шт.;	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 021-08246 от

		лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, а также для самостоятельной работы	Персональный компьютер – моноблок 15 шт.; Интерактивная доска.	27.06.2014; Windows 10 Домашняя для одного языка (предустановленная).
		Аудитория № 307 - Компьютерный класс для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Рабочие места обучающихся (компьютер-моноблок) – 14 шт.; Рабочее место преподавателя; Интерактивная доска в комплекте с мультимедийным проектором; Доска аудиторная; МФУ.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows XP Professional, E85-02844
	Физика	Аудитория № 206 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Мультимедийный проектор – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Интерактивная доска; Доска аудиторная.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 021-08246 от 27.06.2014; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092
		Аудитория № 302 (лаборатория физики) - Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Лабораторное оборудование «Физпрактикум»; Термостат с плоской крышкой; Лабораторная установка «Изучение вязкости воздуха»; Лабораторная установка «Изучение интерференции света»; Лабораторная установка «Изучение дисперсии света»; Лабораторная установка «Определение горизонтальной составляющей индукции магнитного поля Земли»; Лабораторная установка «Определение сопротивления проводника методом мостика Уитстона»; Лабораторная установка «Определение емкости конденсатора»; Лабораторная установка «Определение отношения теплоемкостей воздуха»; Лабораторная установка «Физический маятник»; Лабораторная установка «Маховик»; Персональный компьютер – 5 шт.; МФУ	
	Теория электромагнитного поля	Аудитория № 302 (лаборатория физики) - Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Лабораторное оборудование «Физпрактикум»; Термостат с плоской крышкой; Лабораторная установка «Изучение вязкости воздуха»; Лабораторная установка «Изучение интерференции света»; Лабораторная установка «Изучение дисперсии света»; Лабораторная установка «Определение горизонтальной составляющей индукции магнитного поля Земли»;	

			Лабораторная установка «Определение сопротивления проводника методом мостика Уитстона»; Лабораторная установка «Определение емкости конденсатора»; Лабораторная установка «Определение отношения теплоемкостей воздуха»; Лабораторная установка «Физический маятник»; Лабораторная установка «Маховик»; Персональный компьютер – 5 шт.; МФУ	
		Аудитория № 306 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Доска аудиторная; Мультимедийный проектор – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Интерактивная доска.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092
Экология	Аудитория № 309 (кабинет химии и экологии) - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Доска аудиторная; Вытяжной шкаф; Стационарный твердомер по Виккерсу; Прибор для измерения твердости; Дистиллятор; Микроскопы; Лабораторные весы; Лабораторные весы ViBRA; Пикнометр для жидкостей; Стенд «Периодическая таблица Менделеева»; Химическая посуда; Весы WA-33; Микроскоп МИМ 7; Револьвер микроскопа; Плакаты.		
	Аудитория № 310 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Мультимедийный проектор – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Экран; Доска аудиторная; Плакаты.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 44571920,44938716, 44718403, 43778068; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092	
Моделирование систем и процессов	аудитория № 207 (компьютерный учебный класс) -Компьютерный класс для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Мультимедийный проектор – 1 шт.; Персональный компьютер – моноблок 15 шт.; Интерактивная доска.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 021-08246 от 27.06.2014; Windows 10 Домашняя для одного языка (предустановленная).	
Автоматика и управление	Аудитория № 206 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Мультимедийный проектор – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Интерактивная доска; Доска аудиторная.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 021-08246 от 27.06.2014; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092	

		аудитория № 207 (компьютерный учебный класс) -Компьютерный класс для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Мультимедийный проектор – 1 шт.; Персональный компьютер – моноблок 15 шт.; Интерактивная доска.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 021-08246 от 27.06.2014; Windows 10 Домашняя для одного языка (предустановленная).
Физические основы современных технологий		Аудитория № 302 (лаборатория физики) - Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Лабораторное оборудование «Физпрактикум»; Термостат с плоской крышкой; Лабораторная установка «Изучение вязкости воздуха»; Лабораторная установка «Изучение интерференции света»; Лабораторная установка «Изучение дисперсии света»; Лабораторная установка «Определение горизонтальной составляющей индукции магнитного поля Земли»; Лабораторная установка «Определение сопротивления проводника методом мостика Уитстона»; Лабораторная установка «Определение емкости конденсатора»; Лабораторная установка «Определение отношения теплоемкостей воздуха»; Лабораторная установка «Физический маятник»; Лабораторная установка «Маховик»; Персональный компьютер – 5 шт.; МФУ	
		Аудитория № 311 (комплексная аудитория кафедры АЭС и ПНК) - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Переносной мультимедийный проектор; Ноутбук; Экран; Доска аудиторная; Наглядные пособия «Пилотажно-навигационные комплексы и авионика»; Гироскопическое оборудование; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки САУ ПНК; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки ДИСС-013; Стенд «Изучение и исследование ГИК-1»; Стенд «Изучение и исследование авиагоризонта АД-1»; Стенд «БИ-21»; Стенд автопилота; Макет авиагоризонта; Макет гироскопа ГА-1ПМ; Макет топливомера; Макеты КПП, ПКП, ПНП, НПП; Макеты указателей скорости воздушной, приборной, истинной, путевой; Макеты преобразователей ПТС-250, ПОС-125, ПТ-500Ц; Макет рулевой машинки; Макет САРП-12; Макет РЛС «Гроза-200»; Документация по типам самолётов; Плакаты.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 44571920,44938716, 44718403, 43778068; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092

Исследование операций	Аудитория № 206 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Мультимедийный проектор – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Интерактивная доска; Доска аудиторная.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 021-08246 от 27.06.2014; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092
	Аудитория № 307 - Компьютерный класс для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Рабочие места обучающихся (компьютер-моноблок) – 14 шт.; Рабочее место преподавателя; Интерактивная доска в комплекте с мультимедийным проектором; Доска аудиторная; МФУ.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows XP Professional, E85-02844
Компьютерные сети и интернет-технологии	Аудитория № 206 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Мультимедийный проектор – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Интерактивная доска; Доска аудиторная.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 021-08246 от 27.06.2014; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092
	аудитория № 207 (компьютерный учебный класс) -Компьютерный класс для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Мультимедийный проектор – 1 шт.; Персональный компьютер – моноблок 15 шт.; Интерактивная доска.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 021-08246 от 27.06.2014; Windows 10 Домашняя для одного языка (предустановленная).
	Аудитория № 307 - Компьютерный класс для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Рабочие места обучающихся (компьютер-моноблок) – 14 шт.; Рабочее место преподавателя; Интерактивная доска в комплекте с мультимедийным проектором; Доска аудиторная; МФУ.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows XP Professional, E85-02844
Физическая культура и спорт	Аудитория № 206 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Мультимедийный проектор – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Интерактивная доска; Доска аудиторная.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 021-08246 от 27.06.2014; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092
Инженерная и компьютерная графика	аудитория № 207 (компьютерный учебный класс) -Компьютерный класс для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,	Комплект специализированной мебели; Мультимедийный проектор – 1 шт.; Персональный компьютер – моноблок 15 шт.; Интерактивная доска.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 021-08246 от 27.06.2014; Windows 10 Домашняя для одного языка (предустановленная).

		курсового проектирования, а также для самостоятельной работы		
		Аудитория № 408 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели, Мультимедийный проектор – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Экран; Доска аудиторная; Чертежные инструменты; Настенный стенд «Курсовое проектирование по Конструкции и прочности ЛА»; Настенный стенд «Основы производства ЛА и АД»; Настенный стенд «Конструкция и ТО ЛА и АД»; Стенд «Методика, содержание и объем выполнения дипломного проекта по специальности Техническая эксплуатация ЛА и АД» (Образец выполнения графической части ВКР); Стенд «Стратегия ТО ЛА и АД»; Макет крепления силовой установки на ВС с ТВД в гондоле; Макет передней стойки шасси Ту-134; Плакаты.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 021-08246 от 27.06.2014; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092
Экономика авиапредприятия		Аудитория № 206 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Мультимедийный проектор – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Интерактивная доска; Доска аудиторная.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 021-08246 от 27.06.2014; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092
		Аудитория № 310 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Мультимедийный проектор – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Экран; Доска аудиторная; Плакаты.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 44571920,44938716, 44718403, 43778068; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092
Метрология, стандартизация и сертификация		Аудитория № 206 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Мультимедийный проектор – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Интерактивная доска; Доска аудиторная.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 021-08246 от 27.06.2014; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092
		Аудитория № 208 (лаборатория радиотехнических измерений) - Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Персональный компьютер – 1 шт.; Анализатор спектра GSP-810 Вольтметр В7-78/1 Вольтметр DUAL DISPLAY DIGITAL Мультиметр GDM-8246 Генератор GRG-450B Генератор GRG-450B Мультиметр GDM-393A Мультиметр GDM-393A Мультиметр APPA-305 Осциллограф GOS - 620 Осциллограф GOS-6200 Осциллограф GRS - 6032	

			Осциллограф АСК-3106 Прибор РИП-3 Стенд «Антенны и устройства СВЧ» - 2 шт. Радиолокатор РП 2Ф Радиостанция "Баклан РН", Радиостанция "Баклан РН", Радиостанция "Баклан 5", Приемник "Полет" Телевизор SAMSUNG CS21 Гроза М-134 Б Изделие «Гроза СБ» Стенд «Гроза 26» Компьютер в сборе МФУ Canon i-Sensys MF 4410	
Основы теории надёжности	Аудитория № 206 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Мультимедийный проектор – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Интерактивная доска; Доска аудиторная.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 021-08246 от 27.06.2014; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092	
	Аудитория № 208 (лаборатория радиотехнических измерений) - Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Персональный компьютер – 1 шт.; Анализатор спектра GSP-810 Вольтметр В7-78/1 Вольтметр DUAL DISPLAY DIGITAL Мультиметр GDM-8246 Генератор GRG-450В Генератор GRG-450В Мультиметр GDM-393А Мультиметр GDM-393А Мультиметр APPA-305 Осциллограф GOS - 620 Осциллограф GOS-6200 Осциллограф GRS - 6032 Осциллограф АСК-3106 Прибор РИП-3 Стенд «Антенны и устройства СВЧ» - 2 шт. Радиолокатор РП 2Ф Радиостанция "Баклан РН", Радиостанция "Баклан РН", Радиостанция "Баклан 5", Приемник "Полет" Телевизор SAMSUNG CS21 Гроза М-134 Б Изделие «Гроза СБ» Стенд «Гроза 26» Компьютер в сборе МФУ Canon i-Sensys MF 4410		
Техническая диагностика	Аудитория № 311 (комплексная аудитория кафедры АЭС и ПНК) - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Переносной мультимедийный проектор; Ноутбук; Экран; Доска аудиторная; Наглядные пособия «Пилотажно-навигационные комплексы и авионики»; Гироскопическое оборудование; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки САУ ПНК; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки ДИСС-013; Стенд «Изучение и исследование ГИК-1»; Стенд «Изучение и исследование авиагоризонта АД-1»; Стенд «БИ-21»; Стенд автопилота; Макет авиагоризонта; Макет гироскопа ГА-1ПМ; Макет топливомера; Макеты КПП, ПКП, ПНП, НПП; Макеты указателей скорости воздушной,	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 44571920,44938716, 44718403, 43778068; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092	

			приборной, истинной, путевой; Макеты преобразователей ПТС-250, ПОС-125, ПТ-500Ц; Макет рулевой машинки; Макет САРП-12; Макет РЛС «Гроза-200»; Документация по типам самолётов; Плакаты.	
		Аудитория № 312 (лаборатория электротехнических измерений) - Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Доска аудиторная; Измерительный комплекс НТС-08.100; Модуль-стенд НТЦ-58.000 Цифровая Схемотехника; Стенд «Асинхронные двигатели»; Стенд «Синхронный генератор»; Стенд «Конструкция двигателя постоянного тока»; Стенд «Исследование двигателя постоянного тока»; Стенд «Линии передачи электрической энергии постоянным током»; Стенд «Авиационная коммутационная и защитная аппаратура»; Макет «Исследование электрического указателя поворота»; Макет генератора; Макеты электроустройств самолёта; Амперметры, вольтметры измерительные; Блоки питания 9-30 В. Плакаты.	
Основы технической эксплуатации авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Аудитория № 311 (комплексная аудитория кафедры АЭС и ПНК) - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Переносной мультимедийный проектор; Ноутбук; Экран; Доска аудиторная; Наглядные пособия «Пилотажно-навигационные комплексы и авионика»; Гироскопическое оборудование; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки САУ ПНК; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки ДИСС-013; Стенд «Изучение и исследование ГИК-1»; Стенд «Изучение и исследование авиагоризонта АД-1»; Стенд «БИ-21»; Стенд автопилота; Макет авиагоризонта; Макет гироскопа ГА-1ПМ; Макет топливомера; Макеты КПП, ПКП, ПНП, НПП; Макеты указателей скорости воздушной, приборной, истинной, путевой; Макеты преобразователей ПТС-250, ПОС-125, ПТ-500Ц; Макет рулевой машинки; Макет САРП-12; Макет РЛС «Гроза-200»; Документация по типам самолётов; Плакаты.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 44571920,44938716, 44718403, 43778068; Windows 7 Home Basic OА CIS and GE, X16-96092	
	Аудитория № 312 (лаборатория электротехнических измерений) - Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	Комплект специализированной мебели; Доска аудиторная; Измерительный комплекс НТС-08.100; Модуль-стенд НТЦ-58.000 Цифровая Схемотехника; Стенд «Асинхронные двигатели»; Стенд «Синхронный генератор»; Стенд «Конструкция двигателя постоянного тока»;		

		контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Стенд «Исследование двигателя постоянного тока»; Стенд «Линии передачи электрической энергии постоянным током»; Стенд «Авиационная коммутационная и защитная аппаратура»; Макет «Исследование электрического указателя поворота»; Макет генератора; Макеты электроустройств самолёта; Амперметры, вольтметры измерительные; Блоки питания 9-30 В. Плакаты.	
Электротехника	Аудитория № 310 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Мультимедийный проектор – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Экран; Доска аудиторная; Плакаты.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 44571920,44938716, 44718403, 43778068; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092	
	Аудитория № 312 (лаборатория электротехнических измерений) - Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Доска аудиторная; Измерительный комплекс НТС-08.100; Модуль-стенд НТЦ-58.000 Цифровая Схемотехника; Стенд «Асинхронные двигатели»; Стенд «Синхронный генератор»; Стенд «Конструкция двигателя постоянного тока»; Стенд «Исследование двигателя постоянного тока»; Стенд «Линии передачи электрической энергии постоянным током»; Стенд «Авиационная коммутационная и защитная аппаратура»; Макет «Исследование электрического указателя поворота»; Макет генератора; Макеты электроустройств самолёта; Амперметры, вольтметры измерительные; Блоки питания 9-30 В. Плакаты.		
Материаловедение	Аудитория № 206 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Мультимедийный проектор – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Интерактивная доска; Доска аудиторная.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 021-08246 от 27.06.2014; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092	
	Аудитория № 309 (кабинет химии и экологии) - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Доска аудиторная; Вытяжной шкаф; Стационарный твердомер по Виккерсу; Прибор для измерения твёрдости; Дистиллятор; Микроскопы; Лабораторные весы; Лабораторные весы ViBRA; Пикнометр для жидкостей; Стенд «Периодическая таблица Менделеева»;		

			Химическая посуда; Весы WA-33; Микроскоп МИМ 7; Револьвер микроскопа; Плакаты.	
Основы аэродинамики	Аудитория № 105 (комплексная лаборатория кафедры ВСиАД) - Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы		Комплект специализированной мебели; Лабораторная установка «Аэродинамическая труба» для проведения лабораторных работ по «Аэродинамике» и «Динамике полета»; Лабораторная установка для проведения лабораторных работ по «Конструкции и прочности ЛА»; Наглядное пособие «Хвостовое оперение ЛА с рулем направления» препарированное; Наглядное пособие «Автомат-перекос несущей системы вертолета» препарированное; Наглядное пособие «Хвостовой редуктор вертолета» препарированное; Учебный стенд «Средства уменьшения усилий на командные рычаги» для изучения дисциплин «Аэродинамика», «Динамика полета», «Конструкции и прочности ЛА»; Учебный стенд «Механизация крыла» для изучения дисциплин «Аэродинамика», «Динамика полета», «Конструкции и прочности ЛА»; Учебный стенд «Курсовая работа по аэродинамике»; Макеты цилиндра, шара, элемента крыла, механизации, ПВД «Приемника воздушного давления»; Наглядное пособие «Хвостовой вал трансмиссии вертолета»; Наглядное пособие «Конспект-схема «Аэродинамическое сопротивление»; Комплекты схем и плакатов по изучению дисциплин «Аэродинамика», «Динамика полета», «Конструкции и прочности ЛА»; Анализатор «Барс-3» для проведения лабораторных исследований; Наглядное пособие «Бензонасос БНК-10И»; Плакаты.	
	Аудитория № 408 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы		Комплект специализированной мебели, Мультимедийный проектор – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Экран; Доска аудиторная; Чертежные инструменты; Настенный стенд «Курсовое проектирование по Конструкции и прочности ЛА»; Настенный стенд «Основы производства ЛА и АД»; Настенный стенд «Конструкция и ТО ЛА и АД»; Стенд «Методика, содержание и объем выполнения дипломного проекта по специальности Техническая эксплуатация ЛА и АД» (Образец выполнения графической части ВКР); Стенд «Стратегия ТО ЛА и АД»; Макет	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 021-08246 от 27.06.2014; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092

			крепления силовой установки на ВС с ТВД в гондоле; Макет передней стойки шасси Ту-134; Плакаты.	
Введение в профессию	Аудитория № 311 (комплексная аудитория кафедры АЭС и ПНК) - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Переносной мультимедийный проектор; Ноутбук; Экран; Доска аудиторная; Наглядные пособия «Пилотажно-навигационные комплексы и авионика»; Гироскопическое оборудование; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки САУ ПНК; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки ДИСС-013; Стенд «Изучение и исследование ГИК-1»; Стенд «Изучение и исследование авиагоризонта АД-1»; Стенд «БИ-21»; Стенд автопилота; Макет авиагоризонта; Макет гироскопа ГА-1ПМ; Макет топливомера; Макеты КПП, ПКП, ПНП, НПП; Макеты указателей скорости воздушной, приборной, истинной, путевой; Макеты преобразователей ПТС-250, ПОС-125, ПТ-500Ц; Макет рулевой машинки; Макет САРП-12; Макет РЛС «Гроза-200»; Документация по типам самолётов; Плакаты.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 44571920,44938716, 44718403, 43778068; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092	
Профессиональный английский язык	Аудитория № 308 (лингафонный кабинет) - Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Доска интерактивная; Доска аудиторная; Персональный компьютер City Line – 1 шт.; Мультимедийный проектор – 1 шт.; Рабочие места обучающихся (ноутбук Packard Bell, наушники с микрофоном) – 14 шт.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows 7 Starter OA CIS and GE (предустановленная); Линко v6.5 для Windows XP/Vista/Win7	
Человеческий фактор	Аудитория № 206 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Мультимедийный проектор – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Интерактивная доска; Доска аудиторная.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 021-08246 от 27.06.2014; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092	
Авиационное законодательство	Аудитория № 306 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Доска аудиторная; Мультимедийный проектор – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Интерактивная доска.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092	
Основы электроники	Аудитория № 311 (комплексная аудитория кафедры АЭС и ПНК) - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Комплект специализированной мебели; Переносной мультимедийный проектор; Ноутбук; Экран; Доска аудиторная; Наглядные пособия	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 44571920,44938716, 44718403,	

		практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	«Пилотажно-навигационные комплексы и авионика»; Гироскопическое оборудование; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки САУ ПНК; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки ДИСС-013; Стенд «Изучение и исследование ГИК-1»; Стенд «Изучение и исследование авиагоризонта АТД-1»; Стенд «БИ-21»; Стенд автопилота; Макет авиагоризонта; Макет гироскопа ГА-1ПМ; Макет топливомера; Макеты КПП, ПКП, ПНП, НПП; Макеты указателей скорости воздушной, приборной, истинной, путевой; Макеты преобразователей ПТС-250, ПОС-125, ПТ-500Ц; Макет рулевой машинки; Макет САРП-12; Макет РЛС «Гроза-200»; Документация по типам самолётов; Плакаты.	43778068; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092
		Аудитория № 312 (лаборатория электротехнических измерений) - Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Доска аудиторная; Измерительный комплекс НТС-08.100; Модуль-стенд НТЦ-58.000 Цифровая Схемотехника; Стенд «Асинхронные двигатели»; Стенд «Синхронный генератор»; Стенд «Конструкция двигателя постоянного тока»; Стенд «Исследование двигателя постоянного тока»; Стенд «Линии передачи электрической энергии постоянным током»; Стенд «Авиационная коммутационная и защитная аппаратура»; Макет «Исследование электрического указателя поворота»; Макет генератора; Макеты электроустройств самолёта; Амперметры, вольтметры измерительные; Блоки питания 9-30 В. Плакаты.	
Электрорадиоизмерения		Аудитория № 206 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Мультимедийный проектор – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Интерактивная доска; Доска аудиторная.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 021-08246 от 27.06.2014; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092
		Аудитория № 208 (лаборатория радиотехнических измерений) - Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Персональный компьютер – 1 шт.; Анализатор спектра GSP-810 Вольтметр В7-78/1 Вольтметр DUAL DISPLAY DIGITAL Мультиметр GDM-8246 Генератор GRG-450В Генератор GRG-450В Мультиметр GDM-393А Мультиметр GDM-393А Мультиметр APPA-305 Осциллограф GOS - 620	

			<p>Осциллограф GOS-6200 Осциллограф GRS - 6032 Осциллограф АСК-3106 Прибор РИП-3 Стенд «Антенны и устройства СВЧ» - 2 шт. Радиолокатор РП 2Ф Радиостанция "Баклан РН", Радиостанция "Баклан РН", Радиостанция "Баклан 5", Приемник "Полет" Телевизор SAMSUNG CS21 Гроза М-134 Б Изделие «Гроза СБ» Стенд «Гроза 26» Компьютер в сборе МФУ Canon i- Sensys MF 4410</p>	
	Безопасность полётов	<p>Аудитория № 108 (комплексная лаборатория кафедры ВСиАД) - Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы</p>	<p>Комплект специализированной мебели; Доска аудиторная; Стробоскоп СЛ-11; Термопечь муфельная; Стенд с графитовыми уплотнениями ТВД Аи-25; Стенд для тарировки пружин; Стенд для демонстрации вибрации лопаток АД; Стенд для демонстрации вибрации дисков АД; МСРП 12-64 (Черный ящик); Весы для балансировки лопаток КНД, КВА, турбины АД; Эндоскоп; Комплектующие эндоскопа; ТММ-35А; ТММ-48; ВЛА-200-М; WA-39; ТВ-3; Направляющие с АД; И4-6; Крышка капота мотогондолы ТВД Аи-20; ВСУ Аи-8; Макет компрессора НД Аи-24; Весы ВЛА-200; Макет элерона крыла СМС; Стенд для тарировки ключей; Установка для лабораторных работ по «Деталям машин»; Установка определения критических оборотов скорости вращения вала ДМ-36; Червячный редуктор ДП- 4К; Лабораторная установка «Редуктор с косыми зубьями»; Лабораторная установка «Редуктор с червячной передачей»; Лабораторная установка «Редуктор с прямыми зубьями»; Кондуктора – калибры для клепки; Макет закрывка с сотовым заполнителем; Направляющие с РУ-19; Лабораторные штативы; Три прибора для проведения лабораторных работ по «Механике»; Прибор ИКГ-3; Лабораторная установка по «Деталям машин» ДП-3; Лабораторная установка по «Деталям машин» ДП-6; Лабораторная установка по «Деталям машин» ДПК; Лабораторная установка по «Деталям машин» ДП-16А; Лабораторная установка по «Деталям машин» ДП-11А; Стенд двигатель Д-30 II-серии; Шкивы для лабораторных работ по «Деталям машин»; Сотовый наполнитель пустот в ЛА; Мерительный инструмент лабораторных работ «Диагностика АТ»; Образцы лопаток и</p>	

			направляющих СУ; Макет речной передачи по «Деталям машин»; Стенд с дефектами тросовой проводки управления ВС; Образцы заклепочных швов и их дефекты; Стенд «Зубчатые передачи»; Стенд «Технологические разъемы» ЛА; Три плаката с вертолетами; Стенд «Авиационные материалы, применяемые в авиастроении»; Стенд «Основные типы резьб» «Деталям машин»; Вертолет Ми-2; Плакаты.	
		Аудитория № 408 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели, Мультимедийный проектор – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Экран; Доска аудиторная; Чертежные инструменты; Настенный стенд «Курсовое проектирование по Конструкции и прочности ЛА»; Настенный стенд «Основы производства ЛА и АД»; Настенный стенд «Конструкция и ТО ЛА и АД»; Стенд «Методика, содержание и объем выполнения дипломного проекта по специальности Техническая эксплуатация ЛА и АД» (Образец выполнения графической части ВКР); Стенд «Стратегия ТО ЛА и АД»; Макет крепления силовой установки на ВС с ТВД в гондоле; Макет передней стойки шасси Ту-134; Плакаты.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 021-08246 от 27.06.2014; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092
Бортовые цифровые вычислительные устройства	Аудитория № 307 - Компьютерный класс для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Рабочие места обучающихся (компьютер-моноблок) – 14 шт.; Рабочее место преподавателя; Интерактивная доска в комплекте с мультимедийным проектором; Доска аудиторная; МФУ.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 63756500 от 27.06.2014; Windows XP Professional, E85-02844	
	Аудитория № 311 (комплексная аудитория кафедры АЭС и ПНК) - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Переносной мультимедийный проектор; Ноутбук; Экран; Доска аудиторная; Наглядные пособия «Пилотажно-навигационные комплексы и авионика»; Гироскопическое оборудование; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки САУ ПНК; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки ДИСС-013; Стенд «Изучение и исследование ГИК-1»; Стенд «Изучение и исследование авиагоризонта АД-1»; Стенд «БИ-21»; Стенд автопилота; Макет авиагоризонта; Макет гироскопа ГА-1ПМ; Макет топливомера; Макеты КПП, ПКП, ПНП, НПП; Макеты указателей скорости воздушной, приборной, истинной, путевой; Макеты	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 44571920,44938716, 44718403, 43778068; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092	

			преобразователей ПТС-250, ПОС-125, ПТ-500Ц; Макет рулевой машинки; Макет САРП-12; Макет РЛС «Гроза-200»; Документация по типам самолётов; Плакаты.	
		Аудитория № 312 (лаборатория электротехнических измерений) - Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Доска аудиторная; Измерительный комплекс НТС-08.100; Модуль-стенд НТЦ-58.000 Цифровая Схемотехника; Стенд «Асинхронные двигатели»; Стенд «Синхронный генератор»; Стенд «Конструкция двигателя постоянного тока»; Стенд «Исследование двигателя постоянного тока»; Стенд «Линии передачи электрической энергии постоянным током»; Стенд «Авиационная коммутационная и защитная аппаратура»; Макет «Исследование электрического указателя поворота»; Макет генератора; Макеты электроустройств самолёта; Амперметры, вольтметры измерительные; Блоки питания 9-30 В. Плакаты.	
	Авиационные приборы	Аудитория № 311 (комплексная аудитория кафедры АЭС и ПНК) - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Переносной мультимедийный проектор; Ноутбук; Экран; Доска аудиторная; Наглядные пособия «Пилотажно-навигационные комплексы и авионика»; Гироскопическое оборудование; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки САУ ПНК; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки ДИСС-013; Стенд «Изучение и исследование ГИК-1»; Стенд «Изучение и исследование авиагоризонта АД-1»; Стенд «БИ-21»; Стенд автопилота; Макет авиагоризонта; Макет гироскопа ГА-1ПМ; Макет топливомера; Макеты КПП, ПКП, ПНП, НПП; Макеты указателей скорости воздушной, приборной, истинной, путевой; Макеты преобразователей ПТС-250, ПОС-125, ПТ-500Ц; Макет рулевой машинки; Макет САРП-12; Макет РЛС «Гроза-200»; Документация по типам самолётов; Плакаты.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 44571920,44938716, 44718403, 43778068; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092
		Аудитория № 312 (лаборатория электротехнических измерений) - Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Доска аудиторная; Измерительный комплекс НТС-08.100; Модуль-стенд НТЦ-58.000 Цифровая Схемотехника; Стенд «Асинхронные двигатели»; Стенд «Синхронный генератор»; Стенд «Конструкция двигателя постоянного тока»; Стенд «Исследование двигателя постоянного	

			тока»; Стенд «Линии передачи электрической энергии постоянным током»; Стенд «Авиационная коммутационная и защитная аппаратура»; Макет «Исследование электрического указателя поворота»; Макет генератора; Макеты электроустройств самолёта; Амперметры, вольтметры измерительные; Блоки питания 9-30 В. Плакаты.	
Летательные аппараты и авиационные двигатели	Аудитория № 407 (специализированный класс авиадвигателей) - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Доска аудиторная; Макет 760Б; Макет 762МА; ВСУ Аи-9; Макет маслососа ГТД; Макет агрегата ЦР-2С; Макет рабочего колеса турбины ТВД; Разные детали и узлы АД Д-30, Аи-25; Макет БНК-10; Макет рабочего колеса Аи-25 ТЛ ТВД; Макет вал турбины АД Аи-24; Макет вала заднего КВД ТВД; Макет диска КНД с лопатками; Макет камера сгорания ТВД Аи-24; Макет маслососа ГТД с трубопроводом; Макет ДС-40Т; Макет РО-40ТА; Макет ММ-401; Макет насоса подачи керосина, аппарат дозаправки топлива; Вал с рабочим колесом ВСУ РУ-19; Трубопровод с гидросистемы Аи-24, Аи-20; Направляющие основной КС ВСУ ТГ-16 с самолета Ан-12; Макет управления подачи топлива к СУ с тягой; Узлы Аи; Пусковой двигатель АД; Макеты направляющих корпуса компрессора; Макет турбохолодильника системы кондиционирования; Макет рабочего колеса турбины ТВД; Элемент турбины ТВД с валом; Основная камера сгорания ТВД Аи-24; Макет маслофильтра и маслососа ТВД Аи-24; Компрессор ВД с Аи-24; Двигатель АИ-25 (разрез); Двигатель Д-25в; Двигатель Д-20П (разрез); Двигатель ГТД-350 (разрез); Двигатель М-701 (разрез); Плакаты.		
	Аудитория № 408 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели, Мультимедийный проектор – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Экран; Доска аудиторная; Чертежные инструменты; Настенный стенд «Курсовое проектирование по Конструкции и прочности ЛА»; Настенный стенд «Основы производства ЛА и АД»; Настенный стенд «Конструкция и ТО ЛА и АД»; Стенд «Методика, содержание и объем выполнения дипломного проекта по специальности Техническая эксплуатация ЛА и АД» (Образец выполнения графической части	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 021-08246 от 27.06.2014; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092	

			ВКР); Стенд «Стратегия ТО ЛА и АД»; Макет крепления силовой установки на ВС с ТВД в гондоле; Макет передней стойки шасси Ту-134; Плакаты.	
	Аудитория № 409 (специализированный класс самолета) - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы		Комплект специализированной мебели; Доска аудиторная; Натурный макет крыла самолета Л-29; Препарированный элемент хвостового оперения самолета ТУ-134; Стенд по изучению конструкции и ТО системы управления летательными аппаратами; Стенд по изучению конструкции и ТО системы путевого управления вертолетом; Наглядное пособие по изучению конструкции и ТО передней стойки БМС с препарированным тормозным устройством и амортистойкой; Наглядное пособие по изучению и ТО передней стойки шасси с препарированными цилиндром управления поворотом колеса и демпфером; Препарированное крыло с элементами механизации и системы управления; Наглядное пособие «Препарированный закрылок крыла ЛА»; Препарированный гидроусилитель-бустер системы управления; Носок нервюры крыла БМС в сборе; Лабораторная установка по исследованию усилий бустера гидравлической системы; Препарированный барабан колеса с тормозным устройством; Образцы сотовых конструкций крыла и хвостовых отсеков лопастей несущего винта вертолета; Макет механизации управления закрылками ЛА; Каретка управления синхронным выпуском закрылков ЛА; Действующий стенд по изучению конструкции уборки и выпуска основной стойки БМС; Лабораторная установка по определению характеристик гидропневматического аккумулятора основной гидросистемы; Стенд для лабораторной работы по К и П ЛА по статическому испытанию пневматика передней стойки; Исследование работы жидкостно-газового гидроаккумулятора; Лабораторная установка по исследованию динамических нагрузок, действующих на силовые элементы авиационных конструкций; Стенд по гидравлике и гидромеханическим системам по исследованию гидравлических коэффициентов; Стенд по безопасности полетов по изучению конструкции	

			бортового самописца КЗ-63, МСРП-64 (черные ящики); Самописец МСРП-12-96; Комплекты плакатов по специальным дисциплинам и дисциплинам специализации кафедры ВС И АД.	
Системы электроснабжения воздушных судов	Аудитория № 311 (комплексная аудитория кафедры АЭС и ПНК) - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Переносной мультимедийный проектор; Ноутбук; Экран; Доска аудиторная; Наглядные пособия «Пилотажно-навигационные комплексы и авионика»; Гироскопическое оборудование; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки САУ ПНК; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки ДИСС-013; Стенд «Изучение и исследование ГИК-1»; Стенд «Изучение и исследование авиагоризонта АТД-1»; Стенд «БИ-21»; Стенд автопилота; Макет авиагоризонта; Макет гироскопа ГА-1ПМ; Макет топливомера; Макеты КПП, ПКП, ПНП, НПП; Макеты указателей скорости воздушной, приборной, истинной, путевой; Макеты преобразователей ПТС-250, ПОС-125, ПТ-500Ц; Макет рулевой машинки; Макет САРП-12; Макет РЛС «Гроза-200»; Документация по типам самолётов; Плакаты.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 44571920,44938716, 44718403, 43778068; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092	
	Аудитория № 312 (лаборатория электротехнических измерений) - Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Доска аудиторная; Измерительный комплекс НТС-08.100; Модуль-стенд НТЦ-58.000 Цифровая Схемотехника; Стенд «Асинхронные двигатели»; Стенд «Синхронный генератор»; Стенд «Конструкция двигателя постоянного тока»; Стенд «Исследование двигателя постоянного тока»; Стенд «Линии передачи электрической энергии постоянным током»; Стенд «Авиационная коммутационная и защитная аппаратура»; Макет «Исследование электрического указателя поворота»; Макет генератора; Макеты электроустройств самолёта; Амперметры, вольтметры измерительные; Блоки питания 9-30 В. Плакаты.		
Электрифицированное оборудование воздушных судов	Аудитория № 311 (комплексная аудитория кафедры АЭС и ПНК) - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	Комплект специализированной мебели; Переносной мультимедийный проектор; Ноутбук; Экран; Доска аудиторная; Наглядные пособия «Пилотажно-навигационные комплексы и авионика»; Гироскопическое оборудование; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки САУ ПНК; Контрольно-проверочная	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 44571920,44938716, 44718403, 43778068; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092	

		аттестации, а также для самостоятельной работы	аппаратура для проверки ДИСС-013; Стенд «Изучение и исследование ГИК-1»; Стенд «Изучение и исследование авиагоризонта АД-1»; Стенд «БИ-21»; Стенд автопилота; Макет авиагоризонта; Макет гироскопа ГА-1ПМ; Макет топливомера; Макеты КПП, ПКП, ПНП, НПП; Макеты указателей скорости воздушной, приборной, истинной, путевой; Макеты преобразователей ПТС-250, ПОС-125, ПТ-500Ц; Макет рулевой машинки; Макет САРП-12; Макет РЛС «Гроза-200»; Документация по типам самолётов; Плакаты.	
		Аудитория № 312 (лаборатория электротехнических измерений) - Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Доска аудиторная; Измерительный комплекс НТС-08.100; Модуль-стенд НТЦ-58.000 Цифровая Схемотехника; Стенд «Асинхронные двигатели»; Стенд «Синхронный генератор»; Стенд «Конструкция двигателя постоянного тока»; Стенд «Исследование двигателя постоянного тока»; Стенд «Линии передачи электрической энергии постоянным током»; Стенд «Авиационная коммутационная и защитная аппаратура»; Макет «Исследование электрического указателя поворота»; Макет генератора; Макеты электроустройств самолёта; Амперметры, вольтметры измерительные; Блоки питания 9-30 В. Плакаты.	
	Системы автоматического управления полётом	Аудитория № 311 (комплексная аудитория кафедры АЭС и ПНК) - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Переносной мультимедийный проектор; Ноутбук; Экран; Доска аудиторная; Наглядные пособия «Пилотажно-навигационные комплексы и авионика»; Гироскопическое оборудование; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки САУ ПНК; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки ДИСС-013; Стенд «Изучение и исследование ГИК-1»; Стенд «Изучение и исследование авиагоризонта АД-1»; Стенд «БИ-21»; Стенд автопилота; Макет авиагоризонта; Макет гироскопа ГА-1ПМ; Макет топливомера; Макеты КПП, ПКП, ПНП, НПП; Макеты указателей скорости воздушной, приборной, истинной, путевой; Макеты преобразователей ПТС-250, ПОС-125, ПТ-500Ц; Макет рулевой машинки; Макет САРП-12; Макет	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 44571920,44938716, 44718403, 43778068; Windows 7 Home Basic OА CIS and GE, X16-96092

			РЛС «Гроза-200»; Документация по типам самолётов; Плакаты.	
		Аудитория № 312 (лаборатория электротехнических измерений) - Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Доска аудиторная; Измерительный комплекс НТС-08.100; Модуль-стенд НТЦ-58.000 Цифровая Схемотехника; Стенд «Асинхронные двигатели»; Стенд «Синхронный генератор»; Стенд «Конструкция двигателя постоянного тока»; Стенд «Исследование двигателя постоянного тока»; Стенд «Линии передачи электрической энергии постоянным током»; Стенд «Авиационная коммутационная и защитная аппаратура»; Макет «Исследование электрического указателя поворота»; Макет генератора; Макеты электроустройств самолёта; Амперметры, вольтметры измерительные; Блоки питания 9-30 В. Плакаты.	
Авиационные электрические машины	Аудитория № 311 (комплексная аудитория кафедры АЭС и ПНК) - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Переносной мультимедийный проектор; Ноутбук; Экран; Доска аудиторная; Наглядные пособия «Пилотажно-навигационные комплексы и авионика»; Гироскопическое оборудование; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки САУ ПНК; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки ДИСС-013; Стенд «Изучение и исследование ГИК-1»; Стенд «Изучение и исследование авиагоризонта АД-1»; Стенд «БИ-21»; Стенд автопилота; Макет авиагоризонта; Макет гироскопа ГА-1ПМ; Макет топливомера; Макеты КПП, ПКП, ПНП, НПП; Макеты указателей скорости воздушной, приборной, истинной, путевой; Макеты преобразователей ПТС-250, ПОС-125, ПТ-500Ц; Макет рулевой машинки; Макет САРП-12; Макет РЛС «Гроза-200»; Документация по типам самолётов; Плакаты.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 44571920,44938716, 44718403, 43778068; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092	
		Аудитория № 312 (лаборатория электротехнических измерений) - Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Доска аудиторная; Измерительный комплекс НТС-08.100; Модуль-стенд НТЦ-58.000 Цифровая Схемотехника; Стенд «Асинхронные двигатели»; Стенд «Синхронный генератор»; Стенд «Конструкция двигателя постоянного тока»; Стенд «Исследование двигателя постоянного тока»; Стенд «Линии передачи электрической энергии постоянным током»; Стенд	

			«Авиационная коммутационная и защитная аппаратура»; Макет «Исследование электрического указателя поворота»; Макет генератора; Макеты электроустройств самолёта; Амперметры, вольтметры измерительные; Блоки питания 9-30 В. Плакаты.	
Авиационные информационно-измерительные системы	Аудитория № 311 (комплексная аудитория кафедры АЭС и ПНК) - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Переносной мультимедийный проектор; Ноутбук; Экран; Доска аудиторная; Наглядные пособия «Пилотажно-навигационные комплексы и авионика»; Гироскопическое оборудование; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки САУ ПНК; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки ДИСС-013; Стенд «Изучение и исследование ГИК-1»; Стенд «Изучение и исследование авиагоризонта АД-1»; Стенд «БИ-21»; Стенд автопилота; Макет авиагоризонта; Макет гироскопа ГА-1ПМ; Макет топливомера; Макеты КПП, ПКП, ПНП, НПП; Макеты указателей скорости воздушной, приборной, истинной, путевой; Макеты преобразователей ПТС-250, ПОС-125, ПТ-500Ц; Макет рулевой машинки; Макет САРП-12; Макет РЛС «Гроза-200»; Документация по типам самолётов; Плакаты.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 44571920,44938716, 44718403, 43778068; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092	
	Аудитория № 312 (лаборатория электротехнических измерений) - Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Доска аудиторная; Измерительный комплекс НТС-08.100; Модуль-стенд НТЦ-58.000 Цифровая Схемотехника; Стенд «Асинхронные двигатели»; Стенд «Синхронный генератор»; Стенд «Конструкция двигателя постоянного тока»; Стенд «Исследование двигателя постоянного тока»; Стенд «Линии передачи электрической энергии постоянным током»; Стенд «Авиационная коммутационная и защитная аппаратура»; Макет «Исследование электрического указателя поворота»; Макет генератора; Макеты электроустройств самолёта; Амперметры, вольтметры измерительные; Блоки питания 9-30 В. Плакаты.		
Пилотажно-навигационные комплексы	Аудитория № 311 (комплексная аудитория кафедры АЭС и ПНК) - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций,	Комплект специализированной мебели; Переносной мультимедийный проектор; Ноутбук; Экран; Доска аудиторная; Наглядные пособия «Пилотажно-навигационные комплексы и авионика»; Гироскопическое оборудование;	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 44571920,44938716, 44718403, 43778068; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092	

		<p>текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы</p>	<p>Контрольно-проверочная аппаратура для проверки САУ ПНК; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки ДИСС-013; Стенд «Изучение и исследование ГИК-1»; Стенд «Изучение и исследование авиагоризонта АД-1»; Стенд «БИ-21»; Стенд автопилота; Макет авиагоризонта; Макет гироскопа ГА-1ПМ; Макет топливомера; Макеты КПП, ПКП, ПНП, НПП; Макеты указателей скорости воздушной, приборной, истинной, путевой; Макеты преобразователей ПТС-250, ПОС-125, ПТ-500Ц; Макет рулевой машинки; Макет САРП-12; Макет РЛС «Гроза-200»; Документация по типам самолётов; Плакаты.</p>	
		<p>Аудитория № 312 (лаборатория электротехнических измерений) - Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы</p>	<p>Комплект специализированной мебели; Доска аудиторная; Измерительный комплекс НТС-08.100; Модуль-стенд НТЦ-58.000 Цифровая Схемотехника; Стенд «Асинхронные двигатели»; Стенд «Синхронный генератор»; Стенд «Конструкция двигателя постоянного тока»; Стенд «Исследование двигателя постоянного тока»; Стенд «Линии передачи электрической энергии постоянным током»; Стенд «Авиационная коммутационная и защитная аппаратура»; Макет «Исследование электрического указателя поворота»; Макет генератора; Макеты электроустройств самолёта; Амперметры, вольтметры измерительные; Блоки питания 9-30 В. Плакаты.</p>	
<p>Бортовые радиоэлектронные системы</p>		<p>Аудитория № 311 (комплексная аудитория кафедры АЭС и ПНК) - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы</p>	<p>Комплект специализированной мебели; Переносной мультимедийный проектор; Ноутбук; Экран; Доска аудиторная; Наглядные пособия «Пилотажно-навигационные комплексы и авионика»; Гироскопическое оборудование; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки САУ ПНК; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки ДИСС-013; Стенд «Изучение и исследование ГИК-1»; Стенд «Изучение и исследование авиагоризонта АД-1»; Стенд «БИ-21»; Стенд автопилота; Макет авиагоризонта; Макет гироскопа ГА-1ПМ; Макет топливомера; Макеты КПП, ПКП, ПНП, НПП; Макеты указателей скорости воздушной, приборной, истинной, путевой; Макеты преобразователей ПТС-250, ПОС-125, ПТ-500Ц;</p>	<p>Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 44571920,44938716, 44718403, 43778068; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092</p>

			Макет рулевой машинки; Макет САРП-12; Макет РЛС «Гроза-200»; Документация по типам самолётов; Плакаты.	
		Аудитория № 312 (лаборатория электротехнических измерений) - Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Доска аудиторная; Измерительный комплекс НТС-08.100; Модуль-стенд НТЦ-58.000 Цифровая Схемотехника; Стенд «Асинхронные двигатели»; Стенд «Синхронный генератор»; Стенд «Конструкция двигателя постоянного тока»; Стенд «Исследование двигателя постоянного тока»; Стенд «Линии передачи электрической энергии постоянным током»; Стенд «Авиационная коммутационная и защитная аппаратура»; Макет «Исследование электрического указателя поворота»; Макет генератора; Макеты электроустройств самолёта; Амперметры, вольтметры измерительные; Блоки питания 9-30 В. Плакаты.	
Авиационные электросистемы и пилотажно-навигационные комплексы конкретного типа ВС	Аудитория № 311 (комплексная аудитория кафедры АЭС и ПНК) - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Переносной мультимедийный проектор; Ноутбук; Экран; Доска аудиторная; Наглядные пособия «Пилотажно-навигационные комплексы и авионика»; Гироскопическое оборудование; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки САУ ПНК; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки ДИСС-013; Стенд «Изучение и исследование ГИК-1»; Стенд «Изучение и исследование авиагоризонта АД-1»; Стенд «БИ-21»; Стенд автопилота; Макет авиагоризонта; Макет гироскопа ГА-1ПМ; Макет топливомера; Макеты КПП, ПКП, ПНП, НПП; Макеты указателей скорости воздушной, приборной, истинной, путевой; Макеты преобразователей ПТС-250, ПОС-125, ПТ-500Ц; Макет рулевой машинки; Макет САРП-12; Макет РЛС «Гроза-200»; Документация по типам самолётов; Плакаты.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 44571920,44938716, 44718403, 43778068; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092	
		Аудитория № 312 (лаборатория электротехнических измерений) - Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Доска аудиторная; Измерительный комплекс НТС-08.100; Модуль-стенд НТЦ-58.000 Цифровая Схемотехника; Стенд «Асинхронные двигатели»; Стенд «Синхронный генератор»; Стенд «Конструкция двигателя постоянного тока»; Стенд «Исследование двигателя постоянного тока»; Стенд «Линии передачи электрической	

			энергии постоянным током»; Стенд «Авиационная коммутационная и защитная аппаратура»; Макет «Исследование электрического указателя поворота»; Макет генератора; Макеты электроустройств самолёта; Амперметры, вольтметры измерительные; Блоки питания 9-30 В. Плакаты.	
Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Аудитория № 311 (комплексная аудитория кафедры АЭС и ПНК) - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Переносной мультимедийный проектор; Ноутбук; Экран; Доска аудиторная; Наглядные пособия «Пилотажно-навигационные комплексы и авионика»; Гироскопическое оборудование; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки САУ ПНК; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки ДИСС-013; Стенд «Изучение и исследование ГИК-1»; Стенд «Изучение и исследование авиагоризонта АД-1»; Стенд «БИ-21»; Стенд автопилота; Макет авиагоризонта; Макет гироскопа ГА-1ПМ; Макет топливомера; Макеты КПП, ПКП, ПНП, НПП; Макеты указателей скорости воздушной, приборной, истинной, путевой; Макеты преобразователей ПТС-250, ПОС-125, ПТ-500Ц; Макет рулевой машинки; Макет САРП-12; Макет РЛС «Гроза-200»; Документация по типам самолётов; Плакаты.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 44571920,44938716, 44718403, 43778068; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092	
	Аудитория № 312 (лаборатория электротехнических измерений) - Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Доска аудиторная; Измерительный комплекс НТС-08.100; Модуль-стенд НТЦ-58.000 Цифровая Схемотехника; Стенд «Асинхронные двигатели»; Стенд «Синхронный генератор»; Стенд «Конструкция двигателя постоянного тока»; Стенд «Исследование двигателя постоянного тока»; Стенд «Линии передачи электрической энергии постоянным током»; Стенд «Авиационная коммутационная и защитная аппаратура»; Макет «Исследование электрического указателя поворота»; Макет генератора; Макеты электроустройств самолёта; Амперметры, вольтметры измерительные; Блоки питания 9-30 В. Плакаты.		
Приборные системы авионики	Аудитория № 311 (комплексная аудитория кафедры АЭС и ПНК) - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий,	Комплект специализированной мебели; Переносной мультимедийный проектор; Ноутбук; Экран; Доска аудиторная; Наглядные пособия «Пилотажно-навигационные комплексы и	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 44571920,44938716, 44718403,	

		<p>групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы</p>	<p>авионика»; Гироскопическое оборудование; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки САУ ПНК; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки ДИСС-013; Стенд «Изучение и исследование ГИК-1»; Стенд «Изучение и исследование авиагоризонта АД-1»; Стенд «БИ-21»; Стенд автопилота; Макет авиагоризонта; Макет гироскопа ГА-1ПМ; Макет топливомера; Макеты КПП, ПКП, ПНП, НПП; Макеты указателей скорости воздушной, приборной, истинной, путевой; Макеты преобразователей ПТС-250, ПОС-125, ПТ-500Ц; Макет рулевой машинки; Макет САРП-12; Макет РЛС «Гроза-200»; Документация по типам самолётов; Плакаты.</p>	<p>43778068; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092</p>
		<p>Аудитория № 312 (лаборатория электротехнических измерений) - Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы</p>	<p>Комплект специализированной мебели; Доска аудиторная; Измерительный комплекс НТС-08.100; Модуль-стенд НТЦ-58.000 Цифровая Схемотехника; Стенд «Асинхронные двигатели»; Стенд «Синхронный генератор»; Стенд «Конструкция двигателя постоянного тока»; Стенд «Исследование двигателя постоянного тока»; Стенд «Линии передачи электрической энергии постоянным током»; Стенд «Авиационная коммутационная и защитная аппаратура»; Макет «Исследование электрического указателя поворота»; Макет генератора; Макеты электроустройств самолёта; Амперметры, вольтметры измерительные; Блоки питания 9-30 В. Плакаты.</p>	
	<p>Авионика управления полетом</p>	<p>Аудитория № 311 (комплексная аудитория кафедры АЭС и ПНК) - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы</p>	<p>Комплект специализированной мебели; Переносной мультимедийный проектор; Ноутбук; Экран; Доска аудиторная; Наглядные пособия «Пилотажно-навигационные комплексы и авионика»; Гироскопическое оборудование; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки САУ ПНК; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки ДИСС-013; Стенд «Изучение и исследование ГИК-1»; Стенд «Изучение и исследование авиагоризонта АД-1»; Стенд «БИ-21»; Стенд автопилота; Макет авиагоризонта; Макет гироскопа ГА-1ПМ; Макет топливомера; Макеты КПП, ПКП, ПНП, НПП; Макеты указателей скорости воздушной, приборной, истинной, путевой; Макеты</p>	<p>Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 44571920,44938716, 44718403, 43778068; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092</p>

			преобразователей ПТС-250, ПОС-125, ПТ-500Ц; Макет рулевой машинки; Макет САРП-12; Макет РЛС «Гроза-200»; Документация по типам самолётов; Плакаты.	
		Аудитория № 312 (лаборатория электротехнических измерений) - Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Доска аудиторная; Измерительный комплекс НТС-08.100; Модуль-стенд НТЦ-58.000 Цифровая Схемотехника; Стенд «Асинхронные двигатели»; Стенд «Синхронный генератор»; Стенд «Конструкция двигателя постоянного тока»; Стенд «Исследование двигателя постоянного тока»; Стенд «Линии передачи электрической энергии постоянным током»; Стенд «Авиационная коммутационная и защитная аппаратура»; Макет «Исследование электрического указателя поворота»; Макет генератора; Макеты электроустройств самолёта; Амперметры, вольтметры измерительные; Блоки питания 9-30 В. Плакаты.	
	Радиоэлектронная авионика	Аудитория № 311 (комплексная аудитория кафедры АЭС и ПНК) - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Переносной мультимедийный проектор; Ноутбук; Экран; Доска аудиторная; Наглядные пособия «Пилотажно-навигационные комплексы и авионика»; Гироскопическое оборудование; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки САУ ПНК; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки ДИСС-013; Стенд «Изучение и исследование ГИК-1»; Стенд «Изучение и исследование авиагоризонта АД-1»; Стенд «БИ-21»; Стенд автопилота; Макет авиагоризонта; Макет гироскопа ГА-1ПМ; Макет топливомера; Макеты КПП, ПКП, ПНП, НПП; Макеты указателей скорости воздушной, приборной, истинной, путевой; Макеты преобразователей ПТС-250, ПОС-125, ПТ-500Ц; Макет рулевой машинки; Макет САРП-12; Макет РЛС «Гроза-200»; Документация по типам самолётов; Плакаты.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 44571920,44938716, 44718403, 43778068; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092
		Аудитория № 312 (лаборатория электротехнических измерений) - Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Доска аудиторная; Измерительный комплекс НТС-08.100; Модуль-стенд НТЦ-58.000 Цифровая Схемотехника; Стенд «Асинхронные двигатели»; Стенд «Синхронный генератор»; Стенд «Конструкция двигателя постоянного тока»; Стенд «Исследование двигателя постоянного	

			тока»; Стенд «Линии передачи электрической энергии постоянным током»; Стенд «Авиационная коммутационная и защитная аппаратура»; Макет «Исследование электрического указателя поворота»; Макет генератора; Макеты электроустройств самолёта; Амперметры, вольтметры измерительные; Блоки питания 9-30 В. Плакаты.	
Авиационные электросистемы и авионика конкретного типа ВС	Аудитория № 311 (комплексная аудитория кафедры АЭС и ПНК) - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Переносной мультимедийный проектор; Ноутбук; Экран; Доска аудиторная; Наглядные пособия «Пилотажно-навигационные комплексы и авионика»; Гироскопическое оборудование; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки САУ ПНК; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки ДИСС-013; Стенд «Изучение и исследование ГИК-1»; Стенд «Изучение и исследование авиагоризонта АД-1»; Стенд «БИ-21»; Стенд автопилота; Макет авиагоризонта; Макет гироскопа ГА-1ПМ; Макет топливомера; Макеты КПП, ПКП, ПНП, НПП; Макеты указателей скорости воздушной, приборной, истинной, путевой; Макеты преобразователей ПТС-250, ПОС-125, ПТ-500Ц; Макет рулевой машинки; Макет САРП-12; Макет РЛС «Гроза-200»; Документация по типам самолётов; Плакаты.	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 44571920,44938716, 44718403, 43778068; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092	
	Аудитория № 312 (лаборатория электротехнических измерений) - Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Доска аудиторная; Измерительный комплекс НТС-08.100; Модуль-стенд НТЦ-58.000 Цифровая Схемотехника; Стенд «Асинхронные двигатели»; Стенд «Синхронный генератор»; Стенд «Конструкция двигателя постоянного тока»; Стенд «Исследование двигателя постоянного тока»; Стенд «Линии передачи электрической энергии постоянным током»; Стенд «Авиационная коммутационная и защитная аппаратура»; Макет «Исследование электрического указателя поворота»; Макет генератора; Макеты электроустройств самолёта; Амперметры, вольтметры измерительные; Блоки питания 9-30 В. Плакаты.		
Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и авионики	Аудитория № 311 (комплексная аудитория кафедры АЭС и ПНК) - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Комплект специализированной мебели; Переносной мультимедийный проектор; Ноутбук; Экран; Доска аудиторная; Наглядные пособия	Office Professional Plus 2007 Russian Microsoft open license 44571920,44938716, 44718403,	

	практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	«Пилотажно-навигационные комплексы и авионика»; Гироскопическое оборудование; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки САУ ПНК; Контрольно-проверочная аппаратура для проверки ДИСС-013; Стенд «Изучение и исследование ГИК-1»; Стенд «Изучение и исследование авиагоризонта АД-1»; Стенд «БИ-21»; Стенд автопилота; Макет авиагоризонта; Макет гироскопа ГА-1ПМ; Макет топливомера; Макеты КПП, ПКП, ПНП, НПП; Макеты указателей скорости воздушной, приборной, истинной, путевой; Макеты преобразователей ПТС-250, ПОС-125, ПТ-500Ц; Макет рулевой машинки; Макет САРП-12; Макет РЛС «Гроза-200»; Документация по типам самолётов; Плакаты.	43778068; Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, X16-96092
	Аудитория № 312 (лаборатория электротехнических измерений) - Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; Доска аудиторная; Измерительный комплекс НТС-08.100; Модуль-стенд НТЦ-58.000 Цифровая Схемотехника; Стенд «Асинхронные двигатели»; Стенд «Синхронный генератор»; Стенд «Конструкция двигателя постоянного тока»; Стенд «Исследование двигателя постоянного тока»; Стенд «Линии передачи электрической энергии постоянным током»; Стенд «Авиационная коммутационная и защитная аппаратура»; Макет «Исследование электрического указателя поворота»; Макет генератора; Макеты электроустройств самолёта; Амперметры, вольтметры измерительные; Блоки питания 9-30 В. Плакаты.	

*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.