

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
<b>24.03.05</b>	<b>Двигатели летательных аппаратов</b>				
		Автоматизация технологических процессов	112;113 Автоматика и станки с числовым программным управлением	Установка для изучения действия термоэлектрического датчика Стенд для изучения конструкции и работы электромагнитных реле переменного тока Промышленный робот «Электроника НЦТМ-01» Стенд для изучения работы промышленного пневмоцилиндра.  Универсальные станочные приспособления с комплектующими элементами – 4 шт. Специальное токарное приспособление для обработки цилиндрических поверхностей расположенных под углом к цилиндру. Специальное токарное приспособление для растачивания отверстий. Поворотный кондуктор для сверления отверстий в деталях сферической формы.	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet - 1	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1	

				Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Автоматизированные системы проектирования технологических процессов	108 Лаборатория Автоматизированные системы проектирования	Компьютеры персональные Тип 6 – 14 шт.; Принтер HP – 1 шт. Сканер – 1 шт.; Компьютерные столы – 14 шт.; Стулья – 14 шт.; Доска – 1 шт. Мультимедийный переносной комплекс: Экран – 1 шт.; Проектор Acer XXI61 – 1 шт.; Ноутбук Sony Vaio	Приспособлены для студентов передвигающиеся на креслах-колясках
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: T-flex 15 2D, 3D, ЧПУ Siemens PLM NX 7.5 ТЕХНОПРО 5.0 Айрен	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Алгоритмы решения нестандартных задач	108 Лаборатория Автоматизированные системы проектирования	Компьютеры персональные Тип 6 – 14 шт.; Принтер HP – 1 шт. Сканер – 1 шт.; Компьютерные столы – 14 шт.; Стулья – 14 шт.; Доска – 1 шт. Мультимедийный переносной комплекс: Экран – 1 шт.; Проектор Acer XXI61 – 1 шт.; Ноутбук Sony Vaio	Приспособлены для студентов передвигающиеся на креслах-колясках
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003, Айрен	
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Аэрогидрогазодинамика	110 Лаборатория аэрогидрогазодинамики, термодинамики и теплопередачи	Установка для получения распределения скорости по сечению потока и для определения расхода в газах Установка для определения коэффициентов гидравлических сопротивлений, для определения расхода жидкости и для испытания вращательно-лопастного насоса Установка для определения коэффициентов истечения жидкости из отверстий и насадков Прибор Рейнольдса Доска – 1 шт. Стол – 12 шт. Стулья – 28 шт	Приспособлены для студентов передвигающиеся на креслах-колясках
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1	

				Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Безопасность жизнедеятельности	406 Лаборатория безопасности жизнедеятельности и экологии	Контрольно-измерительные приборы для анализа санитарно-гигиенических условий труда: Люксметр ДТ-1308с с ЖК дисплеем, универсальный шумомер ДТ-815, прибор контроля электромагнитных полей ВЕ-МЕТР АТ-002, гигрометр, анемометр. Плакаты -10 шт. Парта студенческая 3-х местная – 18 шт. Доска – 1 шт.	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Введение в авиастроение	112 Лаборатория испытаний деталей авиационных двигателей	Вибродинамический стенд прочностных испытаний лопастей Вибродинамический стенд ВЭЦ-100 Стенд испытаний регуляторов винтов (ОАО НПП «Аэросила» по договору) Стенд доводочных испытаний ВСУ (ОАО НПП «Аэросила» по договору) Стенд балансировки ротора ВСУ (ОАО НПП «Аэросила» по договору)	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Деловые коммуникации и культура речи	307 Компьютерный класс	Вместимость- 20 чел Флипчарт- 1 шт. Ноутбуки- 15 шт. Компьютеры – 1 шт. Принтер- 1 шт Ксерокс-1 шт Тематические стенды- 6 шт Доступ в интернет через локальную сеть и через Wifi Круглый стол для дискуссий, Стол компьютерные, стулья, оборудованное место преподавателя	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт.	

				<p>Многофункциональное устройство LaserJet – 1</p> <p>Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду</p>	
		Иностранный язык-1	<p>206 Специализированная аудитория иностранного языка</p> <p>210 Лингафонный класс</p>	<p>Вместимость – 30 чел</p> <p>Доска учебная меловая - 1 шт</p> <p>Магнитофон – 1 шт</p> <p>Тематические стенды- 6шт</p> <p>Столы, стулья, оборудованное место преподавателя</p> <p>Проектор Epson EB-x72</p> <p>Экран</p> <p>Доска</p> <p>Компьютер персональный-21шт</p> <p>Столы-21шт</p> <p>Стулья-21шт</p> <p>Компьютерный лингофонный кабинет</p> <p>Линко V 8.0 с лицензионным программным обеспечением на15 мест</p>	<p>Расширенный дверной проем, частично приспособлена</p> <p>Расширенный дверной проем, частично приспособлена</p>
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	<p>Посадочных мест – 20</p> <p>6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС</p> <p>Ксерокс Canon – 1</p> <p>Многофункциональное устройство LaserJet – 1</p> <p>Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	<p>Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя</p> <p>Компьютеров 3 шт.</p> <p>Многофункциональное устройство LaserJet – 1</p> <p>Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду</p>	
		Иностранный язык-2	206 Специализированная аудитория иностранного языка	<p>Вместимость – 30 чел</p> <p>Доска учебная меловая - 1 шт</p> <p>Магнитофон – 1 шт</p> <p>Тематические стенды- 6шт</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

			210 Лингафонный класс	<p>Столы, стулья, оборудованное место преподавателя</p> <p>Проектор Epson EB-x72 Экран Доска Компьютер персональный-21шт Столы-21шт Стулья-21шт Компьютерный лингофонный кабинет Линко V 8.0 с лицензионным программным обеспечением на15 мест</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	<p>Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	<p>Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду</p>	
		Информатика 1	108 Лаборатория Автоматизированные системы проектирования	<p>Компьютеры персональные Тип 6 – 14 шт.; Принтер HP – 1 шт. Сканер – 1 шт.; Компьютерные столы – 14 шт.; Стулья – 14 шт.; Доска – 1 шт. Мультимедийный переносной комплекс: Экран – 1 шт.; Проектор Acer XXI61 – 1 шт.; Ноутбук Sony Vaio Программное обеспечение: Qbasic, VBA, Piton</p>	Приспособлены для студентов передвигающиеся на креслах-колясках
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	<p>Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Информатика 2	108 Лаборатория Автоматизированные системы проектирования	Компьютеры персональные Тип 6 – 14 шт.; Принтер HP – 1 шт. Сканер – 1 шт.; Компьютерные столы – 14 шт.; Стулья – 14 шт.; Доска – 1 шт. Мультимедийный переносной комплект: Экран – 1 шт.; Проектор Acer XXI61 – 1 шт.; Ноутбук Sony Vaio Программное обеспечение: Qbasic, VBA, Piton	Приспособлены для студентов передвигающиеся на креслах-колясках
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Информационные технологии	108 Лаборатория Автоматизированные системы проектирования	Компьютеры персональные Тип 6 – 14 шт.; Принтер HP – 1 шт.	Приспособлены для студентов



				Сканер – 1 шт.; Компьютерные столы – 14 шт.; Стулья – 14 шт.; Доска – 1 шт. Мультимедийный переносной комплекс: Экран – 1 шт.; Проектор Acer XXI6I – 1 шт.; Ноутбук Sony Vaio Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	передвигающиеся на креслах-колясках
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		История	405 Общая Лекционная аудитория Гуманитарной подготовки	Вместимость - 80 чел Доска учебная меловая -1шт Проекционный экран -1шт Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ PB 8263) Тематические стенды 20шт Стол, стулья, оборудованное место преподавателя	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы,	

				<p>стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду</p>	
		История авиаракетостроения	112 Лаборатория испытаний деталей авиационных двигателей	<p>Вибродинамический стенд прочностных испытаний лопастей Вибродинамический стенд ВЭЦ-100 Стенд испытаний регуляторов винтов (ОАО НПП «Аэросила» по договору) Стенд доводочных испытаний ВСУ (ОАО НПП «Аэросила» по договору) Стенд балансировки ротора ВСУ (ОАО НПП «Аэросила» по договору)</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	<p>Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	<p>Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду</p>	
		Компьютерная графика	108 Лаборатория Автоматизированные системы проектирования	<p>Компьютеры персональные Тип 6 – 14 шт.; Принтер HP – 1 шт. Сканер – 1 шт.; Компьютерные столы – 14 шт.; Стулья – 14 шт.; Доска – 1 шт. Мультимедийный переносной комплекс: Экран – 1 шт.; Проектор Acer XXI6I – 1 шт.; Ноутбук Sony Vaio</p>	Приспособлены для студентов передвигающиеся на креслах-колясках

				Программное обеспечение: AutoCad2008, 2010	
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Культурология	405 Общая Лекционная аудитория Гуманитарной подготовки	Вместимость - 80 чел Доска учебная меловая -1шт Проекционный экран -1шт Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ PB 8263) Тематические стенды 20шт Стол, стулья, оборудованное место преподавателя	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1	

				Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Лидерство и управление конфликтами	408 Специализированная аудитория «Инновационный менеджмент. Управление проектами»	Вместимость - 44 чел Доска интерактивная -1шт Доска учебная меловая - 1 шт Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ MP) Тематические стенды- 8шт Столы, стулья, оборудованное место преподавателя	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Математика 1	Актовый зал Лекционная аудитория	Вместимость – 100 чел. Доска учебная меловая - 1 шт. Переносной комплект мультимедийного проекционного (Экран на штативе, проектор, ноутбук) Столы, стулья, оборудованное место преподавателя (кафедра, стол, стул)	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Математика 2	Актовый зал Лекционная аудитория	Вместимость – 100 чел. Доска учебная меловая - 1 шт. Переносной комплект мультимедийного проекционного (Экран на штативе, проектор, ноутбук) Стол, стулья, оборудованное место преподавателя (кафедра, стол, стул)	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Математическое моделирование на ЭВМ	108 Лаборатория Автоматизированные системы проектирования	Компьютеры персональные Тип 6 – 14 шт.; Принтер HP – 1 шт. Сканер – 1 шт.; Компьютерные столы – 14 шт.; Стулья – 14 шт.; Доска – 1 шт. Мультимедийный переносной комплекс: Экран – 1 шт.; Проектор Acer XXI61 – 1 шт.; Ноутбук Sony Vaio	Приспособлены для студентов передвигающиеся на креслах-колясках

				Программное обеспечение: MathCad 14	
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Материаловедение и технологии конструкционных материалов 1	103 Лаборатория Технологические процессы обработки материалов	Посадочных мест - 12 Прокатный стан «ДУО-250»-1шт. Пневматический молот «ПМ50» - 1шт. Пресс «Па 454» усилием 100т.-1шт. Пресс «ПМ-125» усилием 125т. – 1шт. Нагревательная печь «KS 600/25» -1шт. Молот пневматический – 1 шт. Нагревательная печь «СНОЛ» - 3шт. Доска аудиторная -1 шт. Инструментальный микроскоп – 1шт.	Приспособлены для студентов передвигающиеся на креслах-колясках
			301 Материаловедение и термическая обработка	Посадочных мест – 26 Доска аудиторная – 1шт. Потенциометр «КСП» – 1 шт. Весы аналитические «АДВ-200М»-1 шт. Печь «СНОЛ» - 4 шт. Инструментальный микроскоп «БМИ-1» - 1шт. Печь лабораторная – 1шт. Шкаф сушильный «ШУП-2» - 1шт. Самописец «Н-327» - 1шт. Шкаф духовой лабораторный «СНОЛ» - 1шт. Микроскоп «Neophot» - 2 шт. Электрическая печь «ЕТ 2» - 1 шт.	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				<p>Печь лабораторная – 1шт.  Потенциометр – 1шт.  Твердомер – 2шт.  Твердомер «ТР 5006» - 1 шт.  Вольтметр – 1шт.  Микроскоп – 1шт.  Спектрограф «ИСП-51» -1 шт.  Микроскоп «МИМ-7» -7 шт.  Полировщик «Neris» -1 шт.  Полировальная машина «MP-2B» - 1шт.  Шкаф вытяжной «Ш2ВНЖ» - 1 шт.</p>	
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	<p>Посадочных мест – 20  6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС  Ксерокс Canon – 1  Многофункциональное устройство LaserJet – 1  Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	<p>Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя  Компьютеров 3 шт.  Многофункциональное устройство LaserJet – 1  Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду</p>	
		Материаловедение и технологии конструкционных материалов 2	103 Лаборатория Технологические процессы обработки материалов	<p>Посадочных мест - 12  Прокатный стан «ДУО-250»-1шт.  Пневматический молот «ПМ50» - 1шт.  Пресс «Па 454» усилием 100т.-1шт.  Пресс «ПМ-125» усилием 125т. – 1шт.  Нагревательная печь «KS 600/25» -1шт.  Молот пневматический – 1 шт.  Нагревательная печь «СНОЛ» - 3шт.  Доска аудиторная -1 шт.  Инструментальный микроскоп – 1шт.</p>	Приспособлены для студентов передвигающиеся на креслах-колясках
			301 Материаловедение и термическая обработка	<p>Посадочных мест – 26  Доска аудиторная – 1шт.  Потенциометр «КСП» – 1 шт.  Весы аналитические «АДВ-200М»-1 шт.</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				<p>Печь «СНОЛ» - 4 шт.  Инструментальный микроскоп «БМИ-1» - 1 шт.  Печь лабораторная – 1 шт.  Шкаф сушильный «ШУП-2» - 1 шт.  Самописец «Н-327» - 1 шт.  Шкаф духовой лабораторный «СНОЛ» - 1 шт.  Микроскоп «Neophot» - 2 шт.  Электрическая печь «ЕТ 2» - 1 шт.  Печь лабораторная – 1 шт.  Потенциометр – 1 шт.  Твердомер – 2 шт.  Твердомер «ТР 5006» - 1 шт.  Вольтметр – 1 шт.  Микроскоп – 1 шт.  Спектрограф «ИСП-51» - 1 шт.  Микроскоп «МИМ-7» - 7 шт.  Полировщик «Neris» - 1 шт.  Полировальная машина «МР-2В» - 1 шт.  Шкаф вытяжной «Ш2ВНЖ» - 1 шт.</p>	
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Методы исследований и испытаний в авиаракетостроении	112 Лаборатория испытаний деталей авиационных двигателей	Вибродинамический стенд прочностных испытаний лопастей Вибродинамический стенд ВЭЦ-100 Стенд испытаний регуляторов винтов (ОАО НПП «Аэросила» по договору)	Расширенный дверной проем, частично приспособлена



				Стенд доводочных испытаний ВСУ (ОАО НПП «Аэросила» по договору) Стенд балансировки ротора ВСУ (ОАО НПП «Аэросила» по договору) Программное обеспечение: Интегрированный статистический пакет программ «STADIA 6.2»	
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Методы обработки деталей, станки и инструмент	112;113;115 Автоматика и станки с числовым программным управлением	Токарный станок с ЧПУ (NC 31) 16K20T1 Динамометр УМД-600 Станок токарный с ЧПУ типа ТПК-125-ВН2 Фрезерный обрабатывающий центр MC-12-250 Вертикально фрезерный станок СФ676 Токарный станок с ЧПУ 16A20Ф3С40 Siemens (Sinumerik 802) Обрабатывающий центр BM133-20 Siemens (Sinumerik 810) Четырехкоординатный обрабатывающий центр MCV1020A Fanuc Series Четырехкоординатный настольный фрезерный станок УШ-2-2 Станок токарно-винторезный 1К62	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				<p>Станок вертикально сверлильный 2А-125  Заточной станок 3А64Д  Прибор типа ПМТ-3 для измерения твердости поверхностей деталей.  Стенд – привод с магнитным усилителем  Стенд станочного электрооборудования и автоматики  Стенд – гидропривод с дроссельным регулированием  Дробеструйная установка для упрочнения деталей.  Комплекты резцов, сверл, фрез для показа и применения на практических занятиях.  Комплект оснастки, в том числе для алмазного выглаживания (упрочнения) деталей.</p>	
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	<p>Посадочных мест – 20  6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС  Ксерокс Canon – 1  Многофункциональное устройство LaserJet – 1  Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	<p>Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя  Компьютеров 3 шт.  Многофункциональное устройство LaserJet – 1  Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду</p>	
	Метрология, стандартизация и сертификация	110 Метрология и технические измерения	<p>Профилометр-профилограф  Микроинтерферометр  Многооборотный индикатор  Мерительный инструмент  Доска – 1 шт.  Стол – 12 шт.  Стулья – 28 шт.</p>	Приспособлены для студентов передвигающиеся на креслах-колясках	

			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Моделирование графических объектов на ЭВМ	108 Лаборатория Автоматизированные системы проектирования	Компьютеры персональные Тип 6 – 14 шт.; Принтер HP – 1 шт. Сканер – 1 шт.; Компьютерные столы – 14 шт.; Стулья – 14 шт.; Доска – 1 шт. Мультимедийный переносной комплекс: Экран – 1 шт.; Проектор Acer XXI6I – 1 шт.; Ноутбук Sony Vaio Программное обеспечение: AutoCad2008, 2010	Приспособлены для студентов передвигающиеся на креслах-колясках
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1	

				Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Моделирование технических систем	112 Лаборатория испытаний деталей авиационных двигателей	Вибродинамический стенд прочностных испытаний лопастей Вибродинамический стенд ВЭЦ-100 Стенд испытаний регуляторов винтов (ОАО НПП «Аэросила» по договору) Стенд доводочных испытаний ВСУ (ОАО НПП «Аэросила» по договору) Стенд балансировки ротора ВСУ (ОАО НПП «Аэросила» по договору)	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			108 Лаборатория Автоматизированные системы проектирования	Компьютеры персональные Тип 6 – 14 шт.; Принтер HP – 1 шт. Сканер – 1 шт.; Компьютерные столы – 14 шт.; Стулья – 14 шт.; Доска – 1 шт. Мультимедийный переносной комплект: Экран – 1 шт.; Проектор Acer XXI61 – 1 шт.; Ноутбук Sony Vaio Программное обеспечение: MathCad 14	Приспособлены для студентов передвигающиеся на креслах-колясках
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Начертательная геометрия и инженерная графика 1	104 Лаборатория Информационные технологии	Посадочных мест - 14 Экран настенный проекторный - 1шт. Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ PB7200)	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

			302 Основы конструирования и инженерная графика	<p>Компьютеры – 14 шт. Доступ в интернет через локальную сеть. Лицензионный пакет программного обеспечения. Принтер HP1505 – 1 шт.</p> <p>Посадочных мест – 48 Тематические стенды – 7 шт. Модель редуктора – 3 шт. Доска аудиторная – 1 шт. Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ PB7200, экран проекторный)</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	<p>Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	<p>Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду</p>	
		Начертательная геометрия и инженерная графика 2	104 Лаборатория Информационные технологии	<p>Посадочных мест - 14 Экран настенный проекторный - 1шт. Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ PB7200) Компьютеры – 14 шт. Доступ в интернет через локальную сеть. Лицензионный пакет программного обеспечения. Принтер HP1505 – 1 шт.</p> <p>Посадочных мест – 48 Тематические стенды – 7 шт.</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

			302 Основы конструирования и инженерная графика	Модель редуктора – 3 шт. Доска аудиторная – 1 шт. Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ PB7200, экран проекторный)	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Оборудование с ЧПУ	112;113;115 Автоматика и станки с числовым программным управлением	Токарный станок с ЧПУ (NC 31) 16K20T1 Динамометр УМД-600 Станок токарный с ЧПУ типа ТПК-125-ВН2 Фрезерный обрабатывающий центр MC-12-250 Вертикально фрезерный станок СФ676 Токарный станок с ЧПУ 16A20Ф3С40 Siemens (Sinumerik 802) Обрабатывающий центр BM133-20 Siemens (Sinumerik 810) Четырехкоординатный обрабатывающий центр MCV1020A Fanuc Series Четырехкоординатный настольный фрезерный станок УШ-2-2 Станок токарно-винторезный 1К62 Станок вертикально сверлильный 2А-125 Стенд – привод с магнитным усилителем	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				Стенд станочного электрооборудования и автоматики Стенд – гидропривод с дроссельным регулированием Программное обеспечение: SimPlus 5.1	
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Общая химия 1	208 Химия	Дистиллятор Д4 Вытяжной шкаф Электропечь СНОЛ-2шт Компьютер персональный-1шт Проектор Epson x72 Экран Доска Стол-15шт Стулья-30шт Набор химической посуды и реактивов	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы,	

				<p>стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду</p>	
		Общая химия 2	208 Химия	<p>Дистиллятор Д4 Вытяжной шкаф Электропечь СНОЛ-2шт Компьютер персональный-1шт Проектор Epson x72 Экран Доска Столы-15шт Стулья-30шт Набор химической посуды и реактивов</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	<p>Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	<p>Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду</p>	
		Объекты промышленного производства	112 Конструкция авиационных двигателей	<p>Плакаты разрезов ВРД и ЖРД и основных данных ВРД Разрезные макеты двигателей и их отдельные их узлы: ТРД-РД-9Б, ТРДД-АИ-25, РЗ1Ф-300, РДТТ, ЖРД(камера сгорания) , ЖРД-Valter(для самолетов) камера, ВГТД-ТА-6, ВГТД-ТА-8, Камера сгорания</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена



				<p>трубчатая (ВК-1), Разрезной макет воздушного винта АВ-60. Кольцевая камера сгорания (РУ-19).  Разрезной макет втулки несущего винта вертолета МИ-8.  Мультимедийный переносной комплекс:  Экран – 1 шт.  Проектор Acer ХХ161 – 1 шт.  Ноутбук Sony Vaio  Доска – 1 шт.  Столы – 9 шт.  Стулья – 22 шт.</p>	
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Основы конструирования 1	115 Лаборатория Сопротивление материалов  204 Лекционная аудитория  302 Основы конструирования и инженерная графика	Испытательная машина «FP 10» - 1шт. Испытательная машина «FP 100» - 1шт. Испытательная машина «ZD 10» - 1шт. Копёр «МК-30А»  Посадочных мест – 57 Тематические стенды – 17 шт. Доска аудиторная – 1 шт.  Посадочных мест – 48 Тематические стенды – 7 шт. Модель редуктора – 3 шт. Доска аудиторная – 1 шт.	Расширенный дверной проем, частично приспособлена  Расширенный дверной проем, частично приспособлена  Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ PB7200, экран проекторный)	
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Основы конструирования 2	115 Лаборатория Сопротивление материалов  204 Лекционная аудитория  302 Основы конструирования и инженерная графика	Испытательная машина «FP 10» - 1 шт. Испытательная машина «FP 100» - 1 шт. Испытательная машина «ZD 10» - 1 шт. Копёр «МК-30А»  Посадочных мест – 57 Тематические стенды – 17 шт. Доска аудиторная – 1 шт.  Посадочных мест – 48 Тематические стенды – 7 шт. Модель редуктора – 3 шт. Доска аудиторная – 1 шт. Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ PB7200, экран проекторный)	Расширенный дверной проем, частично приспособлена  Расширенный дверной проем, частично приспособлена  Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Основы психологии	Актовый зал Лекционная аудитория	Вместимость – 100 чел. Доска учебная меловая - 1 шт. Переносной комплект мультимедийного проекционного (Экран на штативе, проектор, ноутбук) Стол, стулья, оборудованное место преподавателя (кафедра, стол, стул)	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Основы экономической теории	408 Специализированная аудитория «Инновационный менеджмент. Управление проектами»	Вместимость - 44 чел Доска интерактивная -1шт Доска учебная меловая - 1 шт Переносной комплект мультимедийного оборудования ( нетбук ASUS, проектор BenQ MP) Тематические стенды- 8шт	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				Столы, стулья, оборудованное место преподавателя	
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Правоведение	Актовый зал Лекционная аудитория	Вместимость – 100 чел. Доска учебная меловая - 1 шт. Переносной комплект мультимедийного проекционного (Экран на штативе, проектор, ноутбук) Столы, стулья, оборудованное место преподавателя (кафедра, стол, стул)	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1	

				Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Прикладная механика 1	115 Лаборатория Сопротивление материалов	Испытательная машина «FP 10» - 1 шт. Испытательная машина «FP 100» - 1 шт. Испытательная машина «ZD 10» - 1 шт. Копёр «МК-30А»	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			204 Лекционная аудитория	Посадочных мест – 57 Тематические стенды – 17 шт. Доска аудиторная – 1 шт.	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			302 Основы конструирования и инженерная графика	Посадочных мест – 48 Тематические стенды – 7 шт. Модель редуктора – 3 шт. Доска аудиторная – 1 шт. Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ PB7200, экран проекторный)	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Прикладная механика 2	115 Лаборатория Сопротивление материалов	Испытательная машина «FP 10» - 1 шт. Испытательная машина «FP 100» - 1 шт. Испытательная машина «ZD 10» - 1 шт. Копёр «МК-30А»	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			204 Лекционная аудитория	Посадочных мест – 57 Тематические стенды – 17 шт.	

			302 Основы конструирования и инженерная графика	<p>Доска аудиторная – 1 шт.</p> <p>Посадочных мест – 48</p> <p>Тематические стенды – 7 шт.</p> <p>Модель редуктора – 3 шт.</p> <p>Доска аудиторная – 1 шт.</p> <p>Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ PB7200, экран проекторный)</p>	<p>Расширенный дверной проем, частично приспособлена</p> <p>Расширенный дверной проем, частично приспособлена</p>
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	<p>Посадочных мест – 20</p> <p>6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС</p> <p>Ксерокс Canon – 1</p> <p>Многофункциональное устройство LaserJet – 1</p> <p>Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003</p>	<p>Расширенный дверной проем, частично приспособлена</p>
			409 Помещение для самостоятельной работы	<p>Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя</p> <p>Компьютеров 3 шт.</p> <p>Многофункциональное устройство LaserJet – 1</p> <p>Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду</p>	
		Программно управляемое оборудование для механической обработки	112;113;115 Автоматика и станки с числовым программным управлением	<p>Токарный станок с ЧПУ (NC 31) 16K20T1</p> <p>Динамометр УМД-600</p> <p>Станок токарный с ЧПУ типа ТПК-125-ВН2</p> <p>Фрезерный обрабатывающий центр MC-12-250</p> <p>Вертикально фрезерный станок СФ676</p> <p>Токарный станок с ЧПУ 16A20Ф3С40 Siemens (Sinumerik 802)</p> <p>Обрабатывающий центр BM133-20 Siemens (Sinumerik 810)</p> <p>Четырехкоординатный обрабатывающий центр MCV1020A Fanuc Series</p> <p>Четырехкоординатный настольный фрезерный станок УШ-2-2</p>	<p>Расширенный дверной проем, частично приспособлена</p>

				<p>Станок токарно-винторезный 1К62  Станок вертикально сверлильный 2А-125  Стенд – привод с магнитным усилителем  Стенд станочного электрооборудования и автоматики  Стенд – гидропривод с дроссельным регулированием  Дробеструйная установка для упрочнения деталей.  Комплекты резцов, сверл, фрез для показа и применения на практических занятиях.</p>	
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	<p>Посадочных мест – 20  6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС  Ксерокс Canon – 1  Многофункциональное устройство LaserJet – 1  SimPlus 5.1  Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	<p>Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя  Компьютеров 3 шт.  Многофункциональное устройство LaserJet – 1  Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду</p>	
		Проектирование механосборочных цехов	112;113;115 Автоматика и станки с числовым программным управлением	<p>Участок производственного цеха  Токарный станок с ЧПУ (NC 31) 16К20Т1  Динамометр УМД-600  Станок токарный с ЧПУ типа ТПК-125-ВН2  Фрезерный обрабатывающий центр МС-12-250  Вертикально фрезерный станок СФ676  Токарный станок с ЧПУ 16А20Ф3С40 Siemens (Sinumerik 802)</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				<p>Обработка центр BM133-20 Siemens (Sinumerik 810)  Четырехкоординатный обрабатывающий центр MCV1020A Fanuc Series  Четырехкоординатный настольный фрезерный станок УШ-2-2  Станок токарно-винторезный 1К62  Станок вертикально сверлильный 2А-125</p> <p>Профилометр-профилограф  Микроинтерферометр  Многооборотный индикатор  Мерительный инструмент  Доска – 1 шт.  Стол – 12 шт.  Стулья – 28 шт.</p>	
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Производственный менеджмент	304 Специализированная аудитория «Общего менеджмент»	Вместимость - 44 чел Доска учебная меловая -1шт Проекционный экран -1шт Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ MP525P) Тематические стенды- 8шт	Расширенный дверной проем, частично приспособлена



				Столы, стулья, оборудованное место преподавателя	
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		САПР ДЛА	108 Лаборатория Автоматизированные системы проектирования	Компьютеры персональные Тип 6 – 14 шт.; Принтер HP – 1 шт. Сканер – 1 шт.; Компьютерные столы – 14 шт.; Стулья – 14 шт.; Доска – 1 шт. Мультимедийный переносной комплекс: Экран – 1 шт.; Проектор Acer XX16I – 1 шт.; Ноутбук Sony Vaio Программное обеспечение: T-flex 15 2D, 3D, Анализ Simens PLM NX 7.5	Приспособлены для студентов передвигающиеся на креслах-колясках
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство	

				LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Социология	Актовый зал Лекционная аудитория	Вместимость – 100 чел. Доска учебная меловая - 1 шт. Переносной комплект мультимедийного проекционного (Экран на штативе, проектор, ноутбук) Столы, стулья, оборудованное место преподавателя (кафедра, стол, стул)	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Теоретические основы проектирования технологических процессов ДЛА 1	112;113;115 Автоматика и станки с числовым программным управлением	Токарный станок с ЧПУ (NC 31) 16K20T1 Динамометр УМД-600 Станок токарный с ЧПУ типа ТПК-125-ВН2 Фрезерный обрабатывающий центр MC-12-250 Вертикально фрезерный станок СФ676 Токарный станок с ЧПУ 16A20Ф3С40 Siemens (Sinumerik 802) Обрабатывающий центр BM133-20 Siemens (Sinumerik 810) Четырехкоординатный обрабатывающий центр MCV1020A Fanuc Series	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				<p>Четырехкоординатный настольный фрезерный станок УШ-2-2  Станок токарно-винторезный 1К62  Станок вертикально сверлильный 2А-125  Заточной станок 3А64Д  Прибор типа ПМТ-3 для измерения твердости поверхностей деталей.  Стенд – привод с магнитным усилителем  Стенд станочного электрооборудования и автоматики  Стенд – гидропривод с дроссельным регулированием  Дробеструйная установка для упрочнения деталей.  Комплекты резцов, сверл, фрез для показа и применения на практических занятиях.  Комплект оснастки, в том числе для алмазного выглаживания (упрочнения) деталей.</p>	
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	<p>Посадочных мест – 20  6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС  Ксерокс Canon – 1  Многофункциональное устройство LaserJet – 1  Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	<p>Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя  Компьютеров 3 шт.  Многофункциональное устройство LaserJet – 1  Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду</p>	
		Теория резания и режущий инструмент	112;113;115 Автоматика и станки с числовым программным управлением	<p>Токарный станок с ЧПУ (NC 31) 16K20T1  Динамометр УМД-600  Станок токарный с ЧПУ типа ТПК-125-ВН2</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				<p>Фрезерный обрабатывающий центр MC-12-250  Вертикально фрезерный станок СФ676  Токарный станок с ЧПУ 16A20Ф3С40 Siemens (Sinumerik 802)  Обрабатывающий центр BM133-20 Siemens (Sinumerik 810)  Четырехкоординатный обрабатывающий центр MCV1020A Fanuc Series  Четырехкоординатный настольный фрезерный станок УШ-2-2  Станок токарно-винторезный 1К62  Станок вертикально сверлильный 2А-125  Заточной станок 3А64Д  Прибор типа ПМТ-3 для измерения твердости поверхностей деталей.  Стенд – привод с магнитным усилителем  Стенд станочного электрооборудования и автоматики  Стенд – гидропривод с дроссельным регулированием  Дробеструйная установка для упрочнения деталей.  Комплекты резцов, сверл, фрез для показа и применения на практических занятиях.  Комплект оснастки, в том числе для алмазного выглаживания (упрочнения) деталей.</p>	
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	<p>Посадочных мест – 20  6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС  Ксерокс Canon – 1  Многофункциональное устройство LaserJet – 1  Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	<p>Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя  Компьютеров 3 шт.</p>	

				<p>Многофункциональное устройство LaserJet – 1</p> <p>Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду</p>	
		Теория решения изобретательских задач и принятия решений	108 Лаборатория Автоматизированные системы проектирования	<p>Компьютеры персональные Тип 6 – 14 шт.; Принтер HP – 1 шт.</p> <p>Сканер – 1 шт.; Компьютерные столы – 14 шт.; Стулья – 14 шт.; Доска – 1 шт.</p> <p>Мультимедийный переносной комплекс: Экран – 1 шт.; Проектор Acer XXI61 – 1 шт.; Ноутбук Sony Vaio</p>	Приспособлены для студентов передвигающиеся на креслах-колясках
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	<p>Посадочных мест – 20</p> <p>6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС</p> <p>Ксерокс Canon – 1</p> <p>Многофункциональное устройство LaserJet – 1</p> <p>Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	<p>Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя</p> <p>Компьютеров 3 шт.</p> <p>Многофункциональное устройство LaserJet – 1</p> <p>Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду</p>	
		Теория, расчет и проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	112 Конструкция авиационных двигателей	<p>Плакаты разрезов ВРД и ЖРД и основных данных ВРД</p> <p>Разрезные макеты двигателей и их отдельные их узлы:</p> <p>ТРД-РД-9Б, ТРДД-АИ-25, РЗ1Ф-300, РДТТ, ЖРД (камера сгорания) , ЖРД-Valter(для самолетов) камера, ВГТД-ТА-6, ВГТД-ТА-8, Камера сгорания трубчатая (ВК-1), Разрезной макет воздушного винта АВ-60. Кольцевая камера сгорания (РУ-19).</p> <p>Разрезной макет втулки несущего винта вертолета МИ-8.</p> <p>Мультимедийный переносной комплекс:</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				<p>Экран – 1 шт.  Проектор Acer XXI6I – 1 шт.  Ноутбук Sony Vaio  Доска – 1 шт.  Столы – 9 шт.  Стулья – 22 шт.  Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003; MathCad 14</p>	
			<p>203 Читальный зал,  Помещение для самостоятельной работы</p>	<p>Посадочных мест – 20  6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС  Ксерокс Canon – 1  Многофункциональное устройство LaserJet – 1  Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003</p>	<p>Расширенный дверной проем, частично приспособлена</p>
			<p>409 Помещение для самостоятельной работы</p>	<p>Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя  Компьютеров 3 шт.  Многофункциональное устройство LaserJet – 1  Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду</p>	
		<p>Термодинамика и теплопередача 1</p>	<p>110 Лаборатория аэрогазодинамики, термодинамики и теплопередачи</p>	<p>Установка для получения распределения скорости по сечению потока и для определения расхода в газах  Установка для определения коэффициентов гидравлических сопротивлений, для определения расхода жидкости и для испытания вращательно-лопастного насоса  Установка для определения коэффициентов истечения жидкости из отверстий и насадков.  Прибор Рейнольдса  Доска – 1 шт.  Столы – 12 шт.  Стулья – 28 шт  Программное обеспечение: Виртуальные лабораторные работы Айрен</p>	<p>Приспособлены для студентов передвигающиеся на креслах-колясках</p>

			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Термодинамика и теплопередача 2	110 Лаборатория аэрогазодинамики, термодинамики и теплопередачи	Установка для получения распределения скорости по сечению потока и для определения расхода в газах Установка для определения коэффициентов гидравлических сопротивлений, для определения расхода жидкости и для испытания вращательно-лопастного насоса Установка для определения коэффициентов истечения жидкости из отверстий и насадков Прибор Рейнольдса Доска – 1 шт. Стол – 12 шт. Стулья – 28 шт Программное обеспечение: Виртуальные лабораторные работы Айрен	Приспособлены для студентов передвигающиеся на креслах-колясках
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

			409 Помещение для самостоятельной работы	<p>Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя</p> <p>Компьютеров 3 шт.</p> <p>Многофункциональное устройство LaserJet – 1</p> <p>Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду</p>	
		Технические средства автоматизации ТП ДЛА	110 Лаборатория аэрогазодинамики, термодинамики и теплопередачи	<p>Установка для получения распределения скорости по сечению потока и для определения расхода в газах</p> <p>Установка для определения коэффициентов гидравлических сопротивлений, для определения расхода жидкости и для испытания вращательно-лопастного насоса</p> <p>Установка для определения коэффициентов истечения жидкости из отверстий и насадков</p> <p>Прибор Рейнольдса</p> <p>Доска – 1 шт.</p> <p>Стол – 12 шт.</p> <p>Стулья – 28 шт.</p>	Приспособлены для студентов передвигающиеся на креслах-колясках
			112 Конструкция авиационных двигателей	<p>Плакаты разрезов ВРД и ЖРД и основных данных ВРД</p> <p>Разрезные макеты двигателей и их отдельные их узлы:</p> <p>ТРД-РД-9Б, ТРДД-АИ-25, РЗ1Ф-300, РДТТ, ЖРД(камера сгорания) , ЖРД-Valter(для самолетов) камера, ВГТД-ТА-6, ВГТД-ТА-8, Камера сгорания трубчатая (ВК-1), Разрезной макет воздушного винта АВ-60. Кольцевая камера сгорания (РУ-19).</p> <p>Разрезной макет втулки несущего винта вертолета МИ-8.</p> <p>Мультимедийный переносной комплекс:</p> <p>Экран – 1 шт.</p> <p>Проектор Acer XXI61 – 1 шт.</p> <p>Ноутбук Sony Vaio</p> <p>Доска – 1 шт.</p> <p>Стол – 9 шт.</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена



				Стулья – 22 шт.	
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Технологическая оснастка	112;113 Автоматика и станки с числовым программным управлением	Установка для изучения действия термоэлектрического датчика Стенд для изучения конструкции и работы электромагнитных реле переменного тока Промышленный робот «Электроника НЦТМ-01» Стенд для изучения работы промышленного пневмоцилиндра.  Универсальные станочные приспособления с комплектующими элементами – 4 шт. Специальное токарное приспособление для обработки цилиндрических поверхностей расположенных под углом к цилиндру. Специальное токарное приспособление для растачивания отверстий. Поворотный кондуктор для сверления отверстий в деталях сферической формы. Программное обеспечение: T-flex 15 2D, 3D, Библиотека элементов технологической оснастки	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Технология производства АД и ЭУ	112;113;115 Автоматика и станки с числовым программным управлением	Токарный станок с ЧПУ (NC 31) 16K20T1 Динамометр УМД-600 Станок токарный с ЧПУ типа ТПК-125- ВН2 Фрезерный обрабатывающий центр МС- 12-250 Вертикально фрезерный станок СФ676 Токарный станок с ЧПУ 16А20Ф3С40 Siemens (Sinumerik 802) Обрабатывающий центр ВМ133-20 Sie- mens (Sinumerik 810) Четырехкоординатный обрабатывающий центр MCV1020A Fanuc Series Четырехкоординатный настольный фрезерный станок УШ-2-2 Станок токарно-винторезный 1К62 Станок вертикально сверлильный 2А- 125 Заточной станок 3А64Д Прибор типа ПМТ-3 для измерения твердости поверхностей деталей. Стенд – привод с магнитным усилителем Стенд станочного электрооборудования и автоматики	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				<p>Стенд – гидропривод с дроссельным регулированием</p> <p>Дробеструйная установка для упрочнения деталей.</p> <p>Комплекты резцов, сверл, фрез для показа и применения на практических занятиях.</p> <p>Комплект оснастки, в том числе для алмазного выглаживания (упрочнения) деталей.</p> <p>Программное обеспечение: T-flex 15 2D, 3D</p> <p>Simens PLM NX 7.5MS</p>	
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	<p>Посадочных мест – 20</p> <p>6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС</p> <p>Ксерокс Canon – 1</p> <p>Многофункциональное устройство LaserJet – 1</p> <p>Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	<p>Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя</p> <p>Компьютеров 3 шт.</p> <p>Многофункциональное устройство LaserJet – 1</p> <p>Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду</p>	
		Технология электрофизических методов обработки и защитные покрытия	112 Лаборатория ЭХО и ЭФО	<p>Установка плазменного напыления УПУ-3Д</p> <p>Установка плазменного напыления УПНКС-2</p> <p>Электронно-лучевая установка УЛС-902М</p> <p>Плазменный скальпель</p> <p>Установка ультразвуковой очистки UZM-10</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	<p>Посадочных мест – 20</p> <p>6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС</p> <p>Ксерокс Canon – 1</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				<p>Многофункциональное устройство LaserJet – 1</p> <p>Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003</p>	
			409 Помещение для самостоятельной работы	<p>Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя</p> <p>Компьютеров 3 шт.</p> <p>Многофункциональное устройство LaserJet – 1</p> <p>Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду</p>	
		Технология ЭХО и ЭФО	112 Лаборатория ЭХО и ЭФО	<p>Установка плазменного напыления УПУ-3Д</p> <p>Установка плазменного напыления УПНКС-2</p> <p>Электронно-лучевая установка УЛС-902М</p> <p>Плазменный скальпель</p> <p>Установка ультразвуковой очистки UZM-10</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	<p>Посадочных мест – 20</p> <p>6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС</p> <p>Ксерокс Canon – 1</p> <p>Многофункциональное устройство LaserJet – 1</p> <p>Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	<p>Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя</p> <p>Компьютеров 3 шт.</p> <p>Многофункциональное устройство LaserJet – 1</p> <p>Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду</p>	
		Физика 1	308, 309 Физика	<p>Доска</p> <p>Стол-22шт</p> <p>Стулья-48шт</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				Комплект физических измерительных приборов	
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Физика 2	308, 309 Физика	Доска Столы-22шт Стулья-48шт Комплект физических измерительных приборов	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	

		Философия	Актовый зал Лекционная аудитория	Вместимость – 100 чел. Доска учебная меловая - 1 шт. Переносной комплект мультимедийного проекционного (Экран на штативе, проектор, ноутбук) Столы, стулья, оборудованное место преподавателя (кафедра, стол, стул)	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Экология	406 Лаборатория безопасности жизнедеятельности и экологии	Контрольно-измерительные приборы для анализа санитарно-гигиенических условий труда: Люксметр ДТ-1308с с ЖК дисплеем, универсальный шумомер ДТ-815, прибор кон-троля электромагнитных полей ВЕ-МЕТР АТ-002, гигрометр, анемометр. Плакаты -10 шт. Парта студенческая 3-х местная – 18 шт. Доска – 1 шт.	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet - 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Электротехника и электроника	310 Электротехника	Доска Столы-20шт Стулья-40шт Малогабаритная электротехническая лаборатория МЭЛ-2шт Микропроцессорный комплекс КФК-02 Электротехнический стенд ЭЛУС Макет генератора постоянного тока-2шт Компьютер персональный	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			102, 310А Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Стеллаж для хранения, Инструменты и приборы для наладки, ремонта и обслуживания оборудования	