

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
15.03.04	"Автоматизация технологических процессов и производств"				
		Иностранный язык	206 Специализированная аудитория иностранного языка 210 Лингафонный класс	Вместимость – 30 чел Доска учебная меловая - 1 шт Магнитофон – 1 шт Тематические стенды- 6шт Столы, стулья, оборудованное место преподавателя 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	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	
		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 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	
		Основы менеджмента	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 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	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				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	
		Экономика	305 Специализированная аудитория «Организация производства. Маркетинг»	Вместимость - 44 чел Доска учебная меловая -1шт Проекционный экран-1шт Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ MX 613 ST) Тематические стенды- 10шт 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	
		Культурология	405 Общая Лекционная аудитория Гуманитарной подготовки	Вместимость - 80 чел Доска учебная меловая -1шт Проекционный экран -1шт	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				<p>Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ PB 8263) Тематические стенды 20шт Столы, стулья, оборудованное место преподавателя</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>	
		Социология	Актовый зал Лекционная аудитория	<p>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)</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.</p>	

				<p>Многофункциональное устройство LaserJet – 1</p> <p>Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду</p>	
		Философия	Актовый зал Лекционная аудитория	<p>Вместимость – 100 чел.</p> <p>Доска учебная меловая - 1 шт.</p> <p>Переносной комплект мультимедийного проекционного (Экран на штативе, проектор, ноутбук)</p> <p>Столы, стулья, оборудованное место преподавателя (кафедра, стол, стул)</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>	
		Русский язык и культура речи	Актовый зал Лекционная аудитория	<p>Вместимость – 100 чел.</p> <p>Доска учебная меловая - 1 шт.</p> <p>Переносной комплект мультимедийного проекционного (Экран на штативе, проектор, ноутбук)</p> <p>Столы, стулья, оборудованное место преподавателя (кафедра, стол, стул)</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			305 Специализированная аудитория «Организация производства. Маркетинг»	<p>Вместимость - 44 чел</p> <p>Доска учебная меловая -1шт</p> <p>Проекционный экран-1шт</p> <p>Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ MX 613 ST)</p> <p>Тематические стенды- 10шт</p>	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
			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	
			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	
		Предпринимательское право	305 Специализированная аудитория «Организация производства. Маркетинг»	Вместимость - 44 чел Доска учебная меловая -1шт Проекционный экран-1шт Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ MX 613 ST) Тематические стенды- 10шт 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	
		Основы психологии	304 Специализированная аудитория «Общего менеджмент»	Вместимость - 44 чел Доска учебная меловая -1шт Проекционный экран -1шт	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				<p>Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ MP525P)</p> <p>Тематические стенды- 8шт</p> <p>Столы, стулья, оборудованное место преподавателя</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>	
		Лидерство и управление конфликтами	307 Компьютерный класс	<p>Вместимость- 20 чел</p> <p>Флипчарт- 1 шт.</p> <p>Ноутбуки- 15 шт.</p> <p>Компьютеры – 1 шт.</p> <p>Принтер- 1 шт</p> <p>Ксерокс-1 шт</p> <p>Тематические стенды- 6 шт</p> <p>Доступ в интернет через локальную сеть и через Wifi</p> <p>Круглый стол для дискуссий,</p> <p>Столы компьютерные, стулья, оборудованное место преподавателя</p> <p>Лицензионный пакет программного обеспечения. Windows</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</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				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	105 Лаборатория Информационная поддержка жизненного цикла продукции	Посадочных мест - 18 Экран настенный проекторный - 1шт. Доска магнитно-маркерная – 1шт. Стационарный проектор BenQ MP776 - 1 шт. Компьютер – 18 шт. Доступ в интернет через локальную сеть. Лицензионный пакет программного обеспечения Solid Works, AutoCAD Принтер HP1300 – 1 шт. Сканер CanoScan Lide 200 – 1шт.	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	

		Математика. Линейная алгебра и аналитическая геометрия	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	
		Математика. Математический анализ	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	
		Математика. Дифференциальные уравнения	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	
		Общая химия 1	208 Химия	Дистиллятор Д4 Вытяжной шкаф Электропечь СНОЛ-2шт Компьютер персональный-1шт Проектор Epson x72 Экран Доска Столы-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	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				Ксерокс Canon – 1 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	
		Физика	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	
		Информационные технологии цифрового моделирования	105 Лаборатория Информационная поддержка жизненного цикла продукции	Посадочных мест - 18 Экран настенный проекторный - 1шт. Доска магнитно-маркерная – 1шт. Стационарный проектор BenQ MP776 - 1 шт. Компьютер – 18 шт.	Приспособлены для студентов передвигающиеся на креслах-колясках

				<p>Доступ в интернет через локальную сеть. Лицензионный пакет программного обеспечения Solid Works, AutoCAD Принтер HP1300 – 1 шт. Сканер CanoScan Lide 200 – 1шт. AutoCAD, Solid Works</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>Математика. Теория вероятностей и математическая статистика</p>	<p>Актовый зал Лекционная аудитория</p>	<p>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)</p>	<p>Расширенный дверной проем, частично приспособлена</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.</p>	

				<p>Многофункциональное устройство LaserJet – 1</p> <p>Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду</p>	
		Математика. Численные методы	Актовый зал Лекционная аудитория	<p>Вместимость – 100 чел.</p> <p>Доска учебная меловая - 1 шт.</p> <p>Переносной комплект мультимедийного проекционного (Экран на штативе, проектор, ноутбук)</p> <p>Столы, стулья, оборудованное место преподавателя (кафедра, стол, стул)</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>	
		Общая химия 2	208 Химия	<p>Дистиллятор Д4</p> <p>Вытяжной шкаф</p> <p>Электропечь СНОЛ-2шт</p> <p>Компьютер персональный-1шт</p> <p>Проектор Epson x72</p> <p>Экран</p> <p>Доска</p> <p>Столы-15шт</p> <p>Стулья-30шт</p> <p>Набор химической посуды и реактивов</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>	
		Программное обеспечение автоматизированных систем управления технологическими процессами	104 Лаборатория Информационные технологии	<p>Посадочных мест - 14</p> <p>Экран настенный проекторный - 1шт.</p> <p>Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ PB7200)</p> <p>Компьютеры – 14 шт.</p> <p>Доступ в интернет через локальную сеть.</p> <p>Лицензионный пакет программного обеспечения QForm 5.</p> <p>Принтер HP1505 – 1 шт.</p> <p>CoDeSys v.2.3</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>	

		Системы автоматизированного проектирования	105 Лаборатория Информационная поддержка жизненного цикла продукции	Посадочных мест - 18 Экран настенный проекторный - 1 шт. Доска магнитно-маркерная – 1 шт. Стационарный проектор BenQ MP776 - 1 шт. Компьютер – 18 шт. Доступ в интернет через локальную сеть. Лицензионный пакет программного обеспечения Solid Works, AutoCAD Принтер HP1300 – 1 шт. Сканер CanoScan Lide 200 – 1 шт. Autodesk Inventor Pro, SolidWorks, APM WinMachine	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	
		Теоретическая механика	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.	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	
		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 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	
		Теория машин и механизмов	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. 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	
		Структурный и динамический анализ механизмов	115 Лаборатория Сопротивление материалов	Испытательная машина «FP 10» - 1шт. Испытательная машина «FP 100» - 1шт. Испытательная машина «ZD 10» - 1шт. Копёр «МК-30А»	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

			204 Лекционная аудитория 302 Основы конструирования и инженерная графика	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)	
			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	
		Организация баз данных	210 Алгоритмические языки	Компьютерная лаборатория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер). Персональные компьютеры – 20 рабочих мест. Локальная вычислительная сеть доступом в Интернет. ОС Windows 7, Linux Mint 18 Пакеты ПО общего назначения (Текстовый редактор – MS Word, Excel, PowerPoint, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera). Специализированное ПО:	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				Microsoft SQL Server Professional Edition 2014; Microsoft Visual Studio Professional Edition 2013; CA Erwin Community Edition	
			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	
		Твердотельное моделирование	105 Лаборатория Информационная поддержка жизненного цикла продукции	Посадочных мест - 18 Экран настенный проекторный - 1шт. Доска магнитно-маркерная – 1шт. Стационарный проектор BenQ MP776 - 1 шт. Компьютер – 18 шт. Доступ в интернет через локальную сеть. Лицензионный пакет программного обеспечения Solid Works, AutoCAD Принтер HP1300 – 1 шт. Сканер CanoScan Lide 200 – 1шт. Solid Works	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	
		Основы цифрового прототипирования	105 Лаборатория Информационная поддержка жизненного цикла продукции	Посадочных мест - 18 Экран настенный проекторный - 1шт. Доска магнитно-маркерная – 1шт. Стационарный проектор BenQ MP776 - 1 шт. Компьютер – 18 шт. Доступ в интернет через локальную сеть. Лицензионный пакет программного обеспечения Solid Works, AutoCAD Принтер HP1300 – 1 шт. Сканер CanoScan Lide 200 – 1шт. Solid Works	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:	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				<p>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.</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>	
		Вычислительные машины и сети	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 QForm 5. Принтер HP1505 – 1 шт. Программное обеспечение: MS Office 2010</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</p>	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	
		Инженерная и компьютерная графика	201 Системное программирование	Компьютерная лаборатория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер). Персональные компьютеры – 27 рабочих мест. Локальная вычислительная сеть доступом в Интернет. ОС Windows 7, Linux Mint 18 Пакеты ПО общего назначения (Текстовый редактор – MS Word, Excel, PowerPoint, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera). Специализированное ПО: AutoCAD	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	

		Материаловедение	<p>103 Лаборатория Технологические процессы обработки материалов</p> <p>301 Материаловедение и термическая обработка</p>	<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> <p>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. 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 «МР-2В» - 1шт. Шкаф вытяжной «Ш2ВНЖ» - 1 шт.</p>	<p>Приспособлены для студентов передвигающиеся на креслах-колясках</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>

			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	
		Метрология, стандартизация и сертификация	105 Лаборатория Информационная поддержка жизненного цикла продукции	Посадочных мест - 18 Экран настенный проекторный - 1шт. Доска магнитно-маркерная – 1шт. Стационарный проектор BenQ MP776 - 1 шт. Компьютер – 18 шт. Доступ в интернет через локальную сеть. Лицензионный пакет программного обеспечения Solid Works, AutoCAD Принтер HP1300 – 1 шт. Сканер CanoScan Lide 200 – 1шт. Программное обеспечение: MS Office 2010	Приспособлены для студентов передвигающиеся на креслах-колясках
			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
			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>	
		Моделирование систем и процессов	204 Лекционная аудитория	<p>Посадочных мест – 57 Тематические стенды – 17 шт. Доска аудиторная – 1 шт.</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>	
		Сопротивление материалов	<p>115 Лаборатория Сопротивление материалов</p> <p>204 Лекционная аудитория</p> <p>302 Основы конструирования и инженерная графика</p>	<p>Испытательная машина «FP 10» - 1 шт. Испытательная машина «FP 100» - 1 шт. Испытательная машина «ZD 10» - 1 шт. Копёр «МК-30А»</p> <p>Посадочных мест – 57 Тематические стенды – 17 шт. Доска аудиторная – 1 шт.</p> <p>Посадочных мест – 48 Тематические стенды – 7 шт. Модель редуктора – 3 шт. Доска аудиторная – 1 шт.</p>	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	
		Программирование и алгоритмизация	105 Лаборатория Информационная поддержка жизненного цикла продукции	Посадочных мест - 18 Экран настенный проекторный - 1шт. Доска магнитно-маркерная – 1шт. Стационарный проектор BenQ MP776 - 1 шт. Компьютер – 18 шт. Доступ в интернет через локальную сеть. Лицензионный пакет программного обеспечения Solid Works, AutoCAD Принтер HP1300 – 1 шт. Сканер CanoScan Lide 200 – 1шт. Программное обеспечение: Turbo Pascal 7.0	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,	

				<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>	
		Средства автоматизации и управления	303 Материаловедение и технология конструкционных материалов	<p>Посадочных мест – 65 Тематические стенды – 6 шт. Доска аудиторная – 1 шт. Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ PB7200, экран проекторный) Программное обеспечение: MS Office 2010</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			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 QForm 5. Принтер HP1505 – 1 шт. Программное обеспечение: MS Office 2010</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</p>	

				Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Теория автоматического управления	104 Лаборатория Информационные технологии	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 QForm 5. Принтер HP1505 – 1 шт. Программное обеспечение: Mathcad, Matlab/Simulink	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	
		Технологические процессы автоматизированных производств	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.	Приспособлены для студентов передвигающиеся на креслах-колясках

				Инструментальный микроскоп – 1шт.	
			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
			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. 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-2В» - 1шт. Шкаф вытяжной «Ш2ВНЖ» - 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	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	
			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 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.	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				<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>	
		Управление качеством	402 Аудитория Управление качеством	<p>Посадочных мест – 57</p> <p>Экран настенный проекторный – 1шт.</p> <p>Стационарный проектор ViewSonik PJD 6553W – 1шт.</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>	
		Электротехника и электроника I	310 Электротехника	<p>Доска</p> <p>Столы-20шт</p> <p>Стулья-40шт</p> <p>Малогабаритная электротехническая лаборатория МЭЛ-2шт</p> <p>Микропроцессорный комплекс КФК-02</p> <p>Электротехнический стенд ЭЛУС</p> <p>Макет генератора постоянного тока-2шт</p> <p>Компьютер персональный</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>	
		Автоматизация управления жизненным циклом продукции	303 Материаловедение и технологии конструкционных материалов	<p>Посадочных мест – 65</p> <p>Тематические стенды – 6 шт.</p> <p>Доска аудиторная – 1 шт.</p> <p>Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ PB7200, экран проекторный)</p> <p>Программное обеспечение: MS Office 2010</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			105 Лаборатория Информационная	<p>Посадочных мест - 18</p> <p>Экран настенный проекторный - 1шт.</p> <p>Доска магнитно-маркерная – 1шт.</p>	Приспособлены для студентов

			поддержка жизненного цикла продукции	Стационарный проектор BenQ MP776 - 1 шт. Компьютер – 18 шт. Доступ в интернет через локальную сеть. Лицензионный пакет программного обеспечения Solid Works, AutoCAD Принтер HP1300 – 1 шт. Сканер CanoScan Lide 200 – 1шт. Программное обеспечение:	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	
		Автоматизированные системы управления технологическими процессами	101 Лаборатория / Автоматизированные системы управления технологическими процессами	Посадочных мест - 22 Стенд учебный «Моделирование систем» - 1шт. Комплексный лабораторный стенд "Робот-манипулятор - Конвейер" – 1шт. Информационный стенд «Электрооборудование» - 1шт. Стенд-конструктор «Запуск асинхронного двигателя» - 1 шт. Компьютеры – 11 шт. AutoCAD.	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			204 Лекционная аудитория	Посадочных мест – 57 Тематические стенды – 17 шт. Доска аудиторная – 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	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				<p>Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 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 Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду</p>	
		Диагностика и надежность автоматизированных систем	303 Материаловедение и технология конструкционных материалов	<p>Посадочных мест – 65 Тематические стенды – 6 шт. Доска аудиторная – 1 шт. Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ PB7200, экран проекторный) Программное обеспечение: MS Office 2010</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
			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 QForm 5. Принтер HP1505 – 1 шт. Программное обеспечение: MS Office 2010</p>	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	
		Интегрированные системы АСУ ТП	104 Лаборатория Информационные технологии	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 QForm 5. Принтер HP1505 – 1 шт. Программное обеспечение: AutoCAD, MS Visual Basic, MS Access, SQL Server, MS Office, SCADA Vijeo Citect, SCADA Trace Mode, Schneider Electric Concept, Schneider Electric UNITY	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>	
		Проектирование автоматизированных систем	105 Лаборатория Информационная поддержка жизненного цикла продукции	<p>Посадочных мест - 18 Экран настенный проекторный - 1шт. Доска магнитно-маркерная – 1шт. Стационарный проектор BenQ MP776 - 1 шт. Компьютер – 18 шт. Доступ в интернет через локальную сеть. Лицензионный пакет программного обеспечения Solid Works, AutoCAD Принтер HP1300 – 1 шт. Сканер CanoScan Lide 200 – 1шт. Программное обеспечение: AutoCAD</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 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>	
		Экономика и организация производства	305 Специализированная аудитория «Организация производства. Маркетинг»	<p>Вместимость - 44 чел Доска учебная меловая -1шт Проекционный экран-1шт Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ MX 613 ST)</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				Тематические стенды- 10шт 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	
		Системы с ЧПУ	105 Лаборатория Информационная поддержка жизненного цикла продукции	Посадочных мест - 18 Экран настенный проекторный - 1шт. Доска магнитно-маркерная – 1шт. Стационарный проектор BenQ MP776 - 1 шт. Компьютер – 18 шт. Доступ в интернет через локальную сеть. Лицензионный пакет программного обеспечения Solid Works, AutoCAD Принтер HP1300 – 1 шт. Сканер CanoScan Lide 200 – 1шт. Программное обеспечение: Autodesk Inventor Pro, InventorCAM; SolidWorks, SolidCAM	Приспособлены для студентов передвигающиеся на креслах-колясках
			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	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

			<p>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. Программное обеспечение: T-flex 15 2D, 3D Simens PLM NX 7.5MS</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>	
		Схемотехника	310 Лаборатория Электротехника и электроника	<p>Стенд ЕС А105.</p> <p>Стенд ЕС А161.</p> <p>Осциллограф двухлучевой С1-55.</p> <p>Генератор синусоидальных сигналов ГЗ-123.</p> <p>Цифровой мультиметр В7-35</p> <p>Платы с испытуемыми ИМС</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>	
		Электропривод и системы управления	303 Материаловедение и технология конструкционных материалов	<p>Посадочных мест – 65</p> <p>Тематические стенды – 6 шт.</p> <p>Доска аудиторная – 1 шт.</p> <p>Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ PB7200, экран проекторный)</p> <p>Программное обеспечение: MS Office 2010</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			310 Лаборатория Электротехника и электроника	<p>Стенд ЕС А105.</p> <p>Стенд ЕС А161.</p> <p>Осциллограф двухлучевой С1-55.</p> <p>Генератор синусоидальных сигналов ГЗ-123.</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				Цифровой мультиметр В7-35 Платы с испытуемыми ИМС	
			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 2	310 Лаборатория Электротехника и электроника	Стенд ЕС А105. Стенд ЕС А161. Осциллограф двухлучевой С1-55. Генератор синусоидальных сигналов ГЗ- 123. Цифровой мультиметр В7-35 Платы с испытуемыми ИМС	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	
		Автоматизированные системы управления производством	303 Материаловедение и технология конструкционных материалов	Посадочных мест – 65 Тематические стенды – 6 шт. Доска аудиторная – 1 шт. Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ PB7200, экран проекторный) Программное обеспечение: MS Office 2010	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			105 Лаборатория Информационная поддержка жизненного цикла продукции	Посадочных мест - 18 Экран настенный проекторный - 1шт. Доска магнитно-маркерная – 1шт. Стационарный проектор BenQ MP776 - 1 шт. Компьютер – 18 шт. Доступ в интернет через локальную сеть. Лицензионный пакет программного обеспечения Solid Works, AutoCAD Принтер HP1300 – 1 шт. Сканер CanoScan Lide 200 – 1шт. Программное обеспечение:	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	

		Теоретические основы автоматизированного управления предприятием	303 Материаловедение и технология конструкционных материалов	Посадочных мест – 65 Тематические стенды – 6 шт. Доска аудиторная – 1 шт. Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ PB7200, экран проекторный) Программное обеспечение: MS Office 2010	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			105 Лаборатория Информационная поддержка жизненного цикла продукции	Посадочных мест - 18 Экран настенный проекторный - 1шт. Доска магнитно-маркерная – 1шт. Стационарный проектор BenQ MP776 - 1 шт. Компьютер – 18 шт. Доступ в интернет через локальную сеть. Лицензионный пакет программного обеспечения Solid Works, AutoCAD Принтер HP1300 – 1 шт. Сканер CanoScan Lide 200 – 1шт. Программное обеспечение:	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	
		Защита интеллектуальной собственности	402 Аудитория Управление качеством	Посадочных мест – 57 Экран настенный проекторный – 1шт. Стационарный проектор ViewSonic PJ76553W – 1шт.	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	
		Авторское право и право промышленной собственности	402 Аудитория Управление качеством	Посадочных мест – 57 Экран настенный проекторный – 1шт. Стационарный проектор ViewSonic PJD 6553W – 1шт.	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	
		Детали машин и основы конструирования	115 Лаборатория Сопротивление материалов	Испытательная машина «FP 10» - 1шт. Испытательная машина «FP 100» - 1шт. Испытательная машина «ZD 10» - 1шт. Копёр «МК-30А»	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

			204 Лекционная аудитория 302 Основы конструирования и инженерная графика	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) APM Winmachine	
			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 проектирования машин и механизмов	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

				Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ PB7200, экран проекторный) APM Winmachine	
			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	
		Автоматизированные системы технологической подготовки производства	104 Лаборатория Информационные технологии	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 QForm 5. Принтер HP1505 – 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	
		Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	104 Лаборатория Информационные технологии	Посадочных мест - 14 Экран настенный проекторный - 1 шт. Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ PB7200) Компьютеры – 14 шт. Доступ в интернет через локальную сеть. Лицензионный пакет программного обеспечения QForm 5. Принтер HP1505 – 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	
		Теплотехника	204 Лекционная аудитория	Посадочных мест – 57 Тематические стенды – 17 шт. Доска аудиторная – 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	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	
			104 Лаборатория Информационные технологии	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 QForm 5. Принтер HP1505 – 1 шт. Программное обеспечение: QForm 5	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	
		Тепловые процессы и агрегаты	204 Лекционная аудитория	Посадочных мест – 57 Тематические стенды – 17 шт. Доска аудиторная – 1 шт.	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

			104 Лаборатория Информационные технологии	Посадочных мест - 14 Экран настенный проекторный - 1 шт. Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ PB7200) Компьютеры – 14 шт. Доступ в интернет через локальную сеть. Лицензионный пакет программного обеспечения QForm 5. Принтер HP1505 – 1 шт. Программное обеспечение: QForm 5	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	
			102, 310А Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Стеллаж для хранения, Инструменты и приборы для наладки, ремонта и обслуживания оборудования	