

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>22.03.01</b>	<b>"Материаловедение и технологии материалов"</b>				
		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 психологии	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,	

				<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>	
		Основы экономической теории	408 Специализированная аудитория «Инновационный менеджмент. Управление проектами»	<p>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</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>	
		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	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 проекторного (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	

		Деловые коммуникации и культура речи	307 Компьютерный класс	Вместимость- 20 чел Флипчарт- 1 шт. Ноутбуки- 12 шт. Компьютеры – 3 шт. Принтер- 1 шт Ксерокс-1 шт Тематические стенды- 6 шт Доступ в интернет через локальную сеть и через Wifi Круглый стол для дискуссий, Столы 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. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Современные материалы и технологии	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
			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	
			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.	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	

			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 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 инженерного труда	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
			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	
			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. 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	
		Основы инженерной и научной деятельности	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
			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	
			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. 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	
		Защита интеллектуальной собственности	402 Аудитория Управление качеством	Посадочных мест – 57 Экран настенный проекторный – 1шт. Стационарный проектор ViewSonic PJ76553W – 1шт.	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.	Приспособлены для студентов передвигающиеся на креслах-колясках

				Доступ в интернет через локальную сеть. Лицензионный пакет программного обеспечения Solid Works, AutoCAD Принтер HP1300 – 1 шт. Сканер CanoScan Lide 200 – 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
			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 ViewSonik 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	
			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	
		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	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>	
		Лидерство и управление конфликтами	408 Специализированная аудитория «Инновационный менеджмент. Управление проектами»	<p>Вместимость - 44 чел  Доска интерактивная -1шт  Доска учебная меловая - 1 шт  Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ MP)  Тематические стенды- 8шт  Стол, стулья, оборудованное место преподавателя</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>	

		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	
		Предпринимательское право	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	
		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 1	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	
		Общая химия 1 неорганическая химия	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, 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 1 Общая 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	
		Физические методы исследования материалов	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 PВ7200, экран проекторный) Программное обеспечение: MS Office 2010	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			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.	Приспособлены для студентов передвигающиеся на креслах-колясках

				Нагревательная печь «СНОЛ» - 3шт. Доска аудиторная -1 шт. Инструментальный микроскоп – 1шт.	
			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 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>	
		Экология	406 Лаборатория безопасности жизнедеятельности и экологии	<p>Контрольно-измерительные приборы для анализа санитарно-гигиенических условий труда:</p> <p>Люксметр ДТ-1308с с ЖК дисплеем, универсальный шумомер ДТ-815, прибор кон-троля электромагнитных полей ВЕ-МЕТР АТ-002, гигрометр, анемометр.</p> <p>Плакаты -10 шт.</p> <p>Парта студенческая 3-х местная – 18 шт.</p> <p>Доска – 1 шт.</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>	
		Автоматизированные системы технологической подготовки производства	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>	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 2	Актовый зал Лекционная аудитория	Вместимость – 100 чел. Доска учебная меловая - 1 шт. Переносной комплект мультимедийного проекторного (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	

		Научные основы материаловедения	115 Лаборатория Термовакuumные технологии	Вакуумная печь «Вега-7» - 1 шт. Печь «СНВ» - 2шт. Электропечь «ОКБ-8086» - 1шт. Вакуумно-водородная печь «ВВП-4» - 1шт.	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			301 Лаборатория 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 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.	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	
		Физика 2 Физика и механика деформируемых тел	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, QForm 5	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			103 Лаборатория Технологические	Посадочных мест - 12 Прокатный стан «ДУО-250»-1шт.	Приспособлены для студентов

			процессы обработки материалов	Пневматический молот «ПМ50» - 1 шт. Пресс «Па 454» усилием 100т.-1шт. Пресс «ПМ-125» усилием 125т. – 1шт. Нагревательная печь «KS 600/25» - 1 шт. Молот пневматический – 1 шт. Нагревательная печь «СНОЛ» - 3шт. Доска аудиторная -1 шт. Инструментальный микроскоп – 1шт.	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	
			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	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	
		Физическая химия	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, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Физическое металловедение	402 Аудитория Управление качеством	Посадочных мест – 57 Экран настенный проекторный – 1шт. Стационарный проектор ViewSonik PJD 6553W – 1шт.	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 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 технологических процессов	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 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 систем	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
			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	
		Базы 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: Microsoft SQL Server Professional Edition 2014; Microsoft Visual Studio Professional Edition 2013; CA Erwin Community Edition	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	
		Программные средства управления данными	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: Microsoft SQL Server Professional Edition 2014; Microsoft Visual Studio Professional Edition 2013; CA Erwin Community Edition	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	
		Вычислительные машины и сети	104 Лаборатория Информационные технологии	Посадочных мест - 14 Экран настенный проекторный - 1шт.	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				<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>	
			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>	
		Архитектура ЭВМ и структура сетей	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>	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	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 и основы теплопередачи	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 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	
			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. 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	
			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.	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				Полировальная машина «MP-2B» - 1 шт. Шкаф вытяжной «Ш2ВНЖ» - 1 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	
		Тепловые процессы и агрегаты	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 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	
			105 Лаборатория Информационная	Посадочных мест - 18 Экран настенный проекторный - 1шт.	Приспособлены для студентов

			поддержка жизненного цикла продукции	<p>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.          QForm 5</p>	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>	
			301 Материаловедение и термическая обработка	<p>Посадочных мест – 26          Доска аудиторная – 1 шт.          Потенциометр «КСП» – 1 шт.          Весы аналитические «АДВ-200М»-1 шт.          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.</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				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.	
			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. Парты 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	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>	
		Информационно-компьютерные технологии в проектировании	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.  QForm 5</p>	<p>Приспособлены для студентов передвигающиеся на креслах-колясках</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>	<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  Компьютеров 3 шт.  Многофункциональное устройство LaserJet – 1</p>	

				Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Материаловедение и технологии конструкционных материалов I	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.  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>	
			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</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	
		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.	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, 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 компьютерная графика 1	104 Лаборатория Информационные технологии  302 Основы конструирования и инженерная графика	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 AutoCAD Принтер HP1505 – 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	
		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. Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ PB7200, экран проекторный) Autodesk Inventor, APM WinMachine	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  204 Лекционная аудитория	Испытательная машина «FP 10» - 1шт. Испытательная машина «FP 100» - 1шт. Испытательная машина «ZD 10» - 1шт. Копёр «МК-30А»  Посадочных мест – 57	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

			302 Основы конструирования и инженерная графика	<p>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. Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ PB7200, экран проекторный) Autodesk Inventor, APM WinMachine</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>	
		Электротехника и электроника 1	310 Электротехника	<p>Доска Стол-20шт Стулья-40шт Малогабаритная электротехническая лаборатория МЭЛ-2шт Микропроцессорный комплекс КФК-02 Электротехнический стенд ЭЛУС Макет генератора постоянного тока-2шт Компьютер персональный</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	
		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.	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	
		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.	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 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 2	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.	Приспособлены для студентов передвигающиеся на креслах-колясках

			301 Материаловедение и термическая обработка	<p>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>	
			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</p>	

				LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Начертательная геометрия и компьютерная графика 2	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. Принтер HP1505 – 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) AutoCAD	
			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	Испытательная машина «FP 10» - 1шт. Испытательная машина «FP 100» - 1шт. Испытательная машина «ZD 10» - 1шт.	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

			<p>204 Лекционная аудитория</p> <p>302 Основы конструирования и инженерная графика</p>	<p>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. Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ PB7200, экран проекторный) Autodesk Inventor, APM WinMachine</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>Прикладная механика 2</p>	<p>115 Лаборатория Соппротивление материалов</p> <p>204 Лекционная аудитория</p> <p>302 Основы конструирования и инженерная графика</p>	<p>Испытательная машина «FP 10» - 1шт. Испытательная машина «FP 100» - 1шт. Испытательная машина «ZD 10» - 1шт. 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.</p>	<p>Расширенный дверной проем, частично приспособлена</p>

				Доска аудиторная – 1 шт. Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ PB7200, экран проекторный) Autodesk Inventor, 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	
		Технологическое оборудование в процессах обработки металлических материалов	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>	
		Электротехника и электроника 2	310 Электротехника	<p>Доска Столы-20шт Стулья-40шт Малогабаритная электротехническая лаборатория МЭЛ-2шт Микропроцессорный комплекс КФК-02 Электротехнический стенд ЭЛУС Макет генератора постоянного тока-2шт Компьютер персональный</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>	
		Производственный менеджмент	304 Специализированная аудитория «Общего менеджмент»	<p>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</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	
		Бизнес-планирование	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	
		Новые конструкционные и функциональные материалы	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
			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	
			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	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>	
			301 Материаловедение и термическая обработка	<p>Посадочных мест – 26</p> <p>Доска аудиторная – 1шт.</p> <p>Потенциометр «КСП» – 1 шт.</p> <p>Весы аналитические «АДВ-200М»-1 шт.</p> <p>Печь «СНОЛ» - 4 шт.</p> <p>Инструментальный микроскоп«БМИ-1» - 1шт.</p> <p>Печь лабораторная – 1шт.</p> <p>Шкаф сушильный «ШУП-2» - 1шт.</p> <p>Самописец «Н-327» - 1шт.</p> <p>Шкаф духовой лабораторный «СНОЛ» - 1шт.</p> <p>Микроскоп «Neophot» - 2 шт.</p> <p>Электрическая печь «ЕТ 2» - 1 шт.</p> <p>Печь лабораторная – 1шт.</p> <p>Потенциометр – 1шт.</p> <p>Твердомер – 2шт.</p> <p>Твердомер «ТР 5006» - 1 шт.</p> <p>Вольтметр – 1шт.</p> <p>Микроскоп – 1шт.</p> <p>Спектрограф «ИСП-51» -1 шт.</p> <p>Микроскоп «МИМ-7» -7 шт.</p> <p>Полировщик «Neris» -1 шт.</p> <p>Полировальная машина «МР-2В» - 1шт.</p> <p>Шкаф вытяжной «Ш2ВНЖ» - 1 шт.</p>	<p>Расширенный дверной проем, частично приспособлена</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	
		Материалы с особыми физико-химическими и физическими свойствами	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
			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	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	
			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 «МР-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	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>	
			102, 310А Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<p>Стеллаж для хранения,</p> <p>Инструменты и приборы для наладки, ремонта и обслуживания оборудования</p>	