

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>09.03.01</b>	<b>«Информатика и вычислительная техника»</b>				
		Электротехника, электроника и схемотехника	310 Электротехника	Доска Столы-20шт Стулья-40шт Малогабаритная электротехническая лаборатория МЭЛ-2шт Микропроцессорный комплекс КФК-02 Электротехнический стенд ЭЛУС Макет генератора постоянного тока-2шт Компьютер персональный	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			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	
		Технологии программирования	201 Системное программирование	Компьютерная лаборатория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер). Персональные компьютеры – 20 рабочих мест.	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				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).	
			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	
		Спецглавы математики	410 Спецглавы математики	Доска Парты 3х местные-14шт Парты 2х местные-14шт	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
		Системное программное обеспечение	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	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				<p>Пакеты ПО общего назначения (Текстовый редактор – MS Word, Excel, PowerPoint, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera).</p> <p>Специализированное ПО: yacc, bison, lex, gdb, gprof, subversion, iconv, make</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>	
		Объектно-ориентированное программирование	201 Системное программирование	<p>Компьютерная лаборатория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер).</p> <p>Персональные компьютеры – 27 рабочих мест.</p> <p>Локальная вычислительная сеть доступом в Интернет.</p> <p>ОС Windows 7, Linux Mint 18</p> <p>Пакеты ПО общего назначения (Текстовый редактор – MS Word, Excel, PowerPoint, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera).</p> <p>Специализированное ПО: текстовые редакторы kate, xed, gedit; компиляторы gcc, g++; среды разработки codeblocks, qt creator; отладчик gdb; профайлер gprof;</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	
		Системное программирование	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: текстовые редакторы kate, xed, gedit; компиляторы gcc, g++; ассемблер fasm; среды разработки codeblocks, qt creator; отладчик gdb; профайлер gprof; системы контроля версий svn, git; система автоматической сборки make.	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	
		Деловые коммуникации	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, Стол компьютерные, стулья, оборудованное место преподавателя	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	

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

			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Теория информации и кодирования	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).	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			410 Спецглавы математики	Доска Парты 3х местные-14шт Парты 2х местные-14шт	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	

		Системный анализ и теория принятия решений	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).	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	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. Лицензионный пакет программного обеспечения.	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	
		Автоматизация учрежденческой деятельности	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: платформа «1С: Предприятие 8.3»; конфигурация «1С: Бухгалтерия 8».	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	
		Схемотехника цифровых вычислительных средств	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	110 Автоматика и станки с числовым программным управлением	Компьютерная лаборатория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер). Пакеты ПО общего назначения (Текстовый редактор – MS Word, Excel, PowerPoint, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera).	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	
		Концепции современного естествознания	410 Спецглавы математики	Доска Парты 3х местные-14шт Парты 2х местные-14шт	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	
		Алгоритмы решения нестандартных задач	201 Системное программирование	Компьютерная лаборатория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер). Персональные компьютеры – 27 рабочих мест.	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				<p>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: текстовые редакторы kate, xed, gedit; компиляторы gcc, g++; ассемблер fasm; среды разработки codeblocks, qt creator; отладчик gdb; профайлер gprof; системы контроля версий svn, git; система автоматической сборки make.</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>	
		Авиационное материаловедение	210 Алгоритмические языки	<p>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)</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

			410 Спецглавы математики	Доска Парты 3х местные-14шт Парты 2х местные-14шт	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	
		Авиационные материалы и технологии	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	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			410 Спецглавы математики	Доска Парты 3х местные-14шт Парты 2х местные-14шт	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Основы экономической теории	408 Специализированная аудитория «Инновационный менеджмент. Управление проектами»	Вместимость - 44 чел Доска интерактивная -1шт Доска учебная меловая - 1 шт Переносной комплект мультимедийного оборудования ( нетбук ASUS, проектор BenQ MP) Тематические стенды- 8шт 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	
		Математическая статистика	210 Алгоритмические языки	Компьютерная лаборатория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер). Персональные компьютеры – 20 рабочих мест. Локальная вычислительная сеть доступом в Интернет.	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				<p>ОС Windows 7, Linux Mint 18  Пакеты ПО общего назначения  (Текстовый редактор – MS Word, Excel, PowerPoint, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera</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>	
		Экология	<p>406 Лаборатория безопасности жизнедеятельности и экологии</p>	<p>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.</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,</p>	

				<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>	
		Безопасность жизнедеятельности	406 Лаборатория безопасности жизнедеятельности и экологии	<p>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.</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>	
		Культурология	405 Общая Лекционная аудитория Гуманитарной подготовки	<p>Вместимость - 80 чел Доска учебная меловая -1шт Проекционный экран -1шт Переносной комплект мультимедийного оборудования (нетбук ASUS, проектор BenQ PB 8263) Тематические стенды 20шт</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	
		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	
		Социология	Актовый зал Лекционная аудитория	Вместимость – 100 чел. Доска учебная меловая - 1 шт. Переносной комплект мультимедийного проекционного (Экран на штативе, проектор, ноутбук) Столы, стулья, оборудованное место преподавателя (кафедра, стол, стул)	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя Компьютеров 3 шт. Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду	
		Архитектура ЭВМ	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: assembler	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			310 Лаборатория Электротехника и электроника	Стенд ЕС А105. Стенд ЕС А161. Осциллограф двухлучевой С1-55.	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				Генератор синусоидальных сигналов ГЗ-123. 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	
		Схемотехника	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	
		Операционные системы	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: текстовые редакторы kate, xed, gedit; командный интерпретатор bash; веб-сервер apache. пассивный фильтр регулярных выражений grep; активный фильтр регулярных выражений sed; активный фильтр регулярных выражений awk.	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	
		Производственный менеджмент	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)  Тематические стенды- 8шт  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>	
		Основы психологии	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>	
		Информационные технологии	201 Системное программирование	<p>Компьютерная лаборатория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер).</p> <p>Персональные компьютеры – 27 рабочих мест.</p> <p>Локальная вычислительная сеть доступом в Интернет.</p> <p>ОС Windows 7, Linux Mint 18</p> <p>Пакеты ПО общего назначения (Текстовый редактор – MS Word, Excel, PowerPoint, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera).</p> <p>Специализированное ПО: пакет экономических расчетов</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	
		Методы и средства защиты компьютерной информации	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: ОС Kali Linux; TrueCrypt; Piriform Recuva; Kaspersky Virus Removal Tool, DrWeb CureIt; Comodo free firewall	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	Посадочных мест – 20 6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС Ксерокс Canon – 1 Многофункциональное устройство LaserJet – 1 Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы,	

				<p>стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя          Компьютеров 3 шт.          Многофункциональное устройство LaserJet – 1          Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду</p>	
		Общая химия	208 Химия	<p>Дистиллятор Д4          Вытяжной шкаф          Электропечь СНОЛ-2шт          Компьютер персональный-1шт          Проектор Epson x72          Экран          Доска          Столы-15шт          Стулья-30шт          Набор химической посуды и реактивов</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	<p>Посадочных мест – 20          6 рабочих мест с выходом в Интернет и доступом к ЭБС          Ксерокс Canon – 1          Многофункциональное устройство LaserJet – 1          Программное обеспечение: MS Office 2010, 2003</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			409 Помещение для самостоятельной работы	<p>Аудитория, оборудованная учебной мебелью на 6 посадочных мест: столы, стулья для обучающихся; рабочее место для преподавателя          Компьютеров 3 шт.          Многофункциональное устройство LaserJet – 1          Доступ в сеть «Интернет» и в Электронно-информационную образовательную среду</p>	
		Инженерная и компьютерная графика	201 Системное программирование	<p>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</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				Пакеты ПО общего назначения (Текстовый редактор – MS Word, Excel, PowerPoint, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera). Специализированное ПО: 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	
		Микропроцессорные средства	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: assembler	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			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	
		Интерфейсы АСОИУ	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).	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			410 Спецглавы математики	Доска Парты 3х местные-14шт Парты 2х местные-14шт	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>	
		Системы реального времени	201 Системное программирование	<p>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).</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>	
		История профессии	410 Спецглавы математики	<p>Доска Парты 3х местные-14шт Парты 2х местные-14шт</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</p>	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	
		Введение в специальность	410 Спецглавы математики	Доска Парты 3х местные-14шт Парты 2х местные-14шт	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	
		Правоведение	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	
		Информационные технологии финансового рынка	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: платформа «1С: Предприятие 8.3»; конфигурация «1С: Бухгалтерия 8».	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>	
		Надежность, эргономика и качество АСОИУ	201 Системное программирование	<p>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).</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			410 Спецглавы математики	<p>Доска Парты 3х местные-14шт Парты 2х местные-14шт</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>	
		Математика 1	Актовый зал Лекционная аудитория	<p>Вместимость – 100 чел. Доска учебная меловая - 1 шт.</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				Переносной комплект мультимедийного проекционного (Экран на штативе, проектор, ноутбук) Столы, стулья, оборудованное место преподавателя (кафедра, стол, стул)	
			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 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	
		Теория информации	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).	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			410 Спецглавы математики	Доска Парты 3х местные-14шт Парты 2х местные-14шт	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	210 Алгоритмические языки	Компьютерная лаборатория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер). Персональные компьютеры – 20 рабочих мест. Локальная вычислительная сеть доступом в Интернет.	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				<p>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:  Текстовый редактор Adobe Brackets</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>	
		Базы данных	<p>210 Алгоритмические языки</p>	<p>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</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	
		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	
		Теория принятия решений	201 Системное программирование	Компьютерная лаборатория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер).	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

				<p>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).</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>	
		Сети и телекоммуникации	201 Системное программирование	<p>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: MS Visio</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</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>	
		Алгоритмические языки и программирование	201 Системное программирование	<p>Компьютерная лаборатория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер).</p> <p>Персональные компьютеры – 27 рабочих мест.</p> <p>Локальная вычислительная сеть доступом в Интернет.</p> <p>ОС Windows 7, Linux Mint 18</p> <p>Пакеты ПО общего назначения (Текстовый редактор – MS Word, Excel, PowerPoint, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera).</p> <p>Специализированное ПО: Транслятор с языка программирования паскаль (Free Pascal).</p> <p>Транслятор с языка программирования лисп (GNU Clisp).</p> <p>Транслятор с языка программирования пролог (GNU Prolog).</p> <p>Транслятор языка программирования постскрипт (Ghostscript).</p> <p>Транслятор с языка программирования рубин (Ruby).</p> <p>Отладчик (GNU gdb или Microsoft debug).</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	
		Проектирование АСОИУ	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: СА ERwin® Data Modeler Community Edition, Microsoft Visio	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	
		Сетевые технологии	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: MS Visio	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	
		Иностранный язык-1	206 Специализированная аудитория иностранного языка	Вместимость – 30 чел Доска учебная меловая - 1 шт Магнитофон – 1 шт Тематические стенды- 6шт Стол, стулья, оборудованное место пре-подавателя	Расширенный дверной проем, частично приспособлена
			210 Лингафонный класс	Проектор Epson EB-x72 Экран	

				<p>Доска Компьютер персональный-21шт Столы-21шт Стулья-21шт Компьютерный лингофонный кабинет Линко V 8.0 с лицензионным программным обеспечением на15 мест</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>	
		Иностранный язык-2	<p>206 Специализированная аудитория иностранного языка</p> <p>210 Лингафонный класс</p>	<p>Вместимость – 30 чел Доска учебная меловая - 1 шт Магнитофон – 1 шт Тематические стенды- 6шт Столы, стулья, оборудованное место преподавателя</p> <p>Проектор Epson EB-x72 Экран Доска Компьютер персональный-21шт Столы-21шт Стулья-21шт Компьютерный лингофонный кабинет Линко V 8.0 с лицензионным программным обеспечением на15 мест</p>	Расширенный дверной проем, частично приспособлена

			203 Читальный зал, Помещение для самостоятельной работы	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	