

**Материально-технические условия реализации образовательной программы
по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (профиль «ИКТ в дошкольном образовании»)**

№ п/п	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	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Б1.Б.1 Современные проблемы науки и образования	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 228А</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 139А</p> <p>Помещение для самостоятельной работы ул. К. Либкнехта, 3 120В</p>	<p>Посадочные места по числу студентов (128), рабочее место преподавателя, аудиторная доска, интерактивная доска SmartBoard 680i3 со встроенным проектором (Smart UF55) и колонками (Microlab), системный блок, клавиатура, мышь (характеристики компьютера: характеристики компьютера: Intel Pentium E5400, 2,7 ГГц, дисковый накопитель 220 Гб, ОЗУ 2 Гб), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду</p> <p>Посадочные места по числу студентов (36), рабочее место преподавателя (характеристики компьютера: Intel Pentium 4, частота 3 ГГц, оперативная память – 1 Гб, HDD – 186 Гб), интерактивное презентационное оборудование SMARTBOARD со встроенным проектором SMART и акустической системой MICROLAB, выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Помещение для самостоятельной работы. Посадочные места по числу студентов (15), компьютеры (13) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб) рабочее место для преподавателя (компьютер) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб), проектор. Тренировочный стол-полигон для занятий робототехники (2 шт.) Выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Сетевое оборудование: HUB (3 шт) 48 портов, 16, портов (2шт), 120В 2-3-й класс (26), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора DualCore Intel PentiumE5400, частота процессора 2,7 ГГц, видеоадаптер IntelG41(интегрированная), дисковый накопитель SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA</p>	<p>- программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055);</p> <p>- архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате - накладная № 7356 от 24.12.08);</p> <p>- бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat</p> <p>операционная система Альт Образование, офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math), браузер Mozilla Firefox, браузер Chromium, программа для работы с pdf Atril Document Viewer, просмотрщик изображений Ristretto, графический редактор GIMP, медиаплеерVLC, аудиоплеер audacious, видеоредактор Kdenlive, менеджер архивов FileRoller, виртуальная машина VirtualBox.</p>

			GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 ГБ, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 50Gb), рабочее место преподавателя (сканер (Canon), компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 ГБ, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Pentium Dual, частота процессора 2800 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce FX 5700VE (128 Мб), ОЗУ 2 ГБ, дисковый накопитель SAMSUNG SP0812N , 80 Гб), сетевое оборудование (Hub, 24 порта), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.	
2	Б1.Б.2 Методология и методы научного исследования	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 228А	Посадочные места по числу студентов (128), рабочее место преподавателя, аудиторная доска, интерактивная доска SmartBoard 680i3 со встроенным проектором (Smart UF55) и колонками (Microlab), системный блок, клавиатура, мышь (характеристики компьютера: характеристики компьютера: Intel Pentium E5400, 2,7 ГГц, дисковый накопитель 220 Гб, ОЗУ 2 Гб), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	<ul style="list-style-type: none"> - программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055); - архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате - накладная № 7356 от 24.12.08); - бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat Операционная система Альт Образование, офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math), браузер Mozilla Firefox, браузер Chromium, программа для работы с pdf Atril Document Viewer, просмотрщик изображений Ristretto, графический редактор GIMP, медиаплеерVLC, аудиоплеер audacious, видеоредактор Kdenlive, менеджер архивов FileRoller, виртуальная машина VirtualBox.
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 139А	Посадочные места по числу студентов (36), рабочее место преподавателя (характеристики компьютера: Intel Pentium 4, частота 3 ГГц, оперативная память – 1 Гб, HDD – 186 Гб), интерактивное презентационное оборудование SMARTBOARD со встроенным проектором SMART и акустической системой MICROLAB, выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	
		Помещение для самостоятельной работы ул. К. Либкнехта, 3 120В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Помещение для самостоятельной работы. Посадочные места по числу студентов (15), компьютеры (13) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб) рабочее место для преподавателя (компьютер) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб), проектор. Тренировочный стол-полигон для занятий робототехники (2 шт.) Выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Сетевое оборудование: HUB (3 шт) 48 портов, 16, портов (2шт), 120В 2-3-й класс (26), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора DualCore Intel PentiumE5400, частота процессора 2,7 ГГц, видеоадаптер IntelG41(интегрированная), дисковый накопитель SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 ГБ, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 ГБ, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS	

			50Gb), рабочее место преподавателя (сканер (Canon), компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Pentium Dual, частота процессора 2800 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce FX 5700VE (128 Мб), ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель SAMSUNG SP0812N , 80 Гб), сетевое оборудование (Hub, 24 порта), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.	
3	Б1.Б.3 Инновационные процессы в образовании	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 228А	Посадочные места по числу студентов (128), рабочее место преподавателя, аудиторная доска, интерактивная доска SmartBoard 680i3 со встроенным проектором (Smart UF55) и колонками (Microlab), системный блок, клавиатура, мышь (характеристики компьютера: характеристики компьютера: Intel Pentium E5400, 2,7 ГГц, дисковый накопитель 220 Гб, ОЗУ 2 Гб), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	<p>- программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055);</p> <p>- архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате - накладная № 7356 от 24.12.08);</p> <p>- бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat</p> <p>Операционная система Альт Образование, офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math), браузер Mozilla Firefox, браузер Chromium, программа для работы с pdf Atril Document Viewer, просмотрщик изображений Ristretto, графический редактор GIMP, медиаплеер VLC, аудиоплеер audacious, видеоредактор Kdenlive, менеджер архивов FileRoller, виртуальная машина VirtualBox.</p>
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 104А		Посадочные места по числу студентов (80), рабочее место преподавателя, музыкальное оборудование (вокальная система AKG со стойкой микрофона, экран проектный Lumien, проектор BENQ с креплением, акустика компьютерная SVEN), компьютер (процессор Intel Celeron CPU G1820, частота 2,7 ГГц, оперативная память – 4 Гб, HDD – 465 Гб, выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду)		
Помещение для самостоятельной работы ул. К. Либкнехта, 3 120В		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Помещение для самостоятельной работы. Посадочные места по числу студентов (15), компьютеры (13) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб) рабочее место для преподавателя (компьютер) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб), проектор. Тренировочный стол-полигон для занятий робототехники (2 шт.) Выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Сетевое оборудование: HUB (3 шт) 48 портов, 16, портов (2шт), 120В 2-3-й класс (26), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора DualCore Intel PentiumE5400, частота процессора 2,7 ГГц, видеоадаптер IntelG41(интегрированная), дисковый накопитель SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 50Gb), рабочее место преподавателя (сканер (Canon), компьютер) (характеристики		

			компьютера: тип процессора AMD Athlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Pentium Dual, частота процессора 2800 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce FX 5700VE (128 Мб), ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель SAMSUNG SP0812N , 80 Гб), сетевое оборудование (Hub, 24 порта), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.	
4	Б1.Б.4 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 228А	Посадочные места по числу студентов (128), рабочее место преподавателя, аудиторная доска, интерактивная доска SmartBoard 680i3 со встроенным проектором (Smart UF55) и колонками (Microlab), системный блок, клавиатура, мышь (характеристики компьютера: тип процессора Intel Pentium E5400, 2,7 ГГц, дисковый накопитель 220 Гб, ОЗУ 2 Гб), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	- программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055); - архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате - накладная № 7356 от 24.12.08); - бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat Операционная система Альт Образование, офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math), браузер Mozilla Firefox, браузер Chromium, программа для работы с pdf Atril Document Viewer, просмотрщик изображений Ristretto, графический редактор GIMP, медиаплеер VLC, аудиоплеер audacious, видеоредактор Kdenlive, менеджер архивов FileRoller, виртуальная машина VirtualBox.
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа ул. К. Либкнехта, 3 113В	Посадочные места по числу студентов 14, рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора Intel Core 2 Duo E7500, частота процессора 2933 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForceGT220, дисковый накопитель WDC WD2500AAJS, 250 Гб, ОЗУ 2 Гб), аудиторная доска, интерактивная доска SmartBoard 680i3 со встроенным проектором (Smart UF55) и акустической системой (Microlab), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Core 2 Duo E7500, частота процессора 2933 MHz, видеоадаптер Intel(R) G33/G31, дисковый накопитель WDC WD2500AAJS-00YZCA0, 250 Гб, ОЗУ 2 Гб), интернет-камеры A4Tech (14 шт.), наушники Dialog и Defender (15 шт.), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование (Hub, 16 портов)	
		Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 121В	Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), интерактивная доска SmartBoard 680 на стойке, переносной мультимедийный проектор (Mitsubishi), колонки (Microlab), компьютеры (25 шт.) (характеристики компьютеров: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование (Hub, 24 порта), переносные наушники-гарнитуры Defender стерео с регулятором громкости (74 шт.)	
		Помещение для самостоятельной работы ул. К. Либкнехта, 3 120В	Посадочные места по числу студентов (15), компьютеры (13) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб) рабочее место для преподавателя (компьютер) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб), проектор. Тренировочный стол-полигон для занятий робототехники (2 шт.) Выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Сетевое оборудование: HUB (3 шт) 48 портов, 16, портов (2шт), 120В 2-3-й класс (26), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора DualCore Intel PentiumE5400, частота	

			<p>процессора 2,7 ГГц, видеоадаптер IntelG41(интегрированная), дисковый накопитель SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 50Gb), рабочее место преподавателя (сканер (Canon), компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Pentium Dual, частота процессора 2800 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce FX 5700VE (128 Мб), ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель SAMSUNG SP0812N , 80 Гб), сетевое оборудование (Hub, 24 порта), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.</p>	
5	Б1.Б.5 Деловой иностранный язык	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа ул. К.Либкнехта, 3 133А</p>	<p>Посадочные места по числу студентов (24). Рабочее место преподавателя с компьютером ACER (характеристики: IntelCore 2 DuoCPU E7400 2,9 Ghz, 1024 Mb, ATI RadeonHD 4600, HDD 150Gb) интерактивное презентационное оборудование (SMARTBOARD) со встроенным проектором SMART и акустической системой MICROLAB, компьютеры студентов ACER (10 шт.) (характеристики: Процессор Intel Core 2 Duo CPU E7400, Частота 2,8 Ghz, ОЗУ 1024 Mb, видеоадаптер Intel® G33/G31 ExpressChipsetFamily, HDD 150Gb), сетевое оборудование, выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, аудиторная доска</p>	<p>- программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055); - архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате - накладная № 7356 от 24.12.08); - бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat Операционная система Альт Образование, офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math), браузер Mozilla Firefox, браузер Chromium, программа для работы с pdf Atril Document Viewer, просмотрщик изображений Ristretto, графический редактор GIMP, медиаплеерVLC, аудиоплеер audacious, видеоредактор Kdenlive, менеджер архивов FileRoller, виртуальная машина VirtualBox.</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа ул. К.Либкнехта, 3 121А</p>	<p>Посадочные места по числу студентов (32), рабочее место преподавателя с переносным портативным компьютером (характеристики компьютера: IntelCeleron (R) CPUB820, 1,7 ГГц, оперативная память 2 Гб, HDD – 300 Гб, выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, интерактивное презентационное оборудование PROMETHEAN со встроенным проектором и акустической системой</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 134А</p>	<p>Посадочные места по числу студентов (20), рабочее место преподавателя, переносной портативный компьютер FUJITSU (процессор: Intel Celeron CPU P4500 Частота 1.8GHz, ОЗУ 2Gb, HDD 250Gb), компьютеры ACER (8 шт.) (характеристики компьютера: Intel Core 2 Duo CPU E7400 2,8 Ghz, 1024 Mb, Intel® G33/G31 ExpressChipsetFamily), сетевое оборудование, выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, телевизор SONY, аудиторная доска</p>	

		Помещение для самостоятельной работы ул. К. Либкнехта, 3 135А	Посадочные места по числу студентов (12), рабочее место преподавателя (компьютер ASUS) (характеристики компьютера: AMDAthlon™ 64 X2 DualCore 3800+ 2,01 Ghz, 1,25 Gb, 250 Gb, Asus), сервер FORMOZA (характеристики компьютера: DualCore AMD Opteron™ Processor 280 2,39 Ghz, 3,0 Gb, 1,2 Tb, компьютеры (ASUS) (12 шт.) (характеристики компьютера: AMDAthlon™ 64 X2 DualCore 3800+ 2,41 Ghz, 896 Mb, 80 Gb), сетевое оборудование Ethernet HUB 24Port 100, выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, аудиторная доска.	
6	Б1.В.ОД.1 Основы деловой коммуникации	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 228А	Посадочные места по числу студентов (128), рабочее место преподавателя, аудиторная доска, интерактивная доска SmartBoard 680i3 со встроенным проектором (Smart UF55) и колонками (Microlab), системный блок, клавиатура, мышь (характеристики компьютера: характеристики компьютера: Intel Pentium E5400, 2,7 ГГц, дисковый накопитель 220 Гб, ОЗУ 2 Гб), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	<ul style="list-style-type: none"> - программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055); - архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате - накладная № 7356 от 24.12.08); - бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat Операционная система Альт Образование, офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math), браузер Mozilla Firefox, браузер Chromium, программа для работы с pdf Atril Document Viewer, просмотрщик изображений Ristretto, графический редактор GIMP, медиаплеер VLC, аудиоплеер audacious, видеоредактор Kdenlive, менеджер архивов FileRoller, виртуальная машина VirtualBox.
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 139А	Посадочные места по числу студентов (36), рабочее место преподавателя (характеристики компьютера: Intel Pentium 4, частота 3 ГГц, оперативная память – 1 Гб, HDD – 186 Гб), интерактивное презентационное оборудование SMARTBOARD со встроенным проектором SMART и акустической системой MICROLAB, выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	
		Помещение для самостоятельной работы ул. К. Либкнехта, 3 120В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Помещение для самостоятельной работы. Посадочные места по числу студентов (15), компьютеры (13) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб) рабочее место для преподавателя (компьютер) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб), проектор. Тренировочный стол-полигон для занятий робототехники (2 шт.) Выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Сетевое оборудование: HUB (3 шт) 48 портов, 16, портов (2шт), 120В 2-3-й класс (26), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора DualCore Intel Pentium E5400, частота процессора 2,7 ГГц, видеоадаптер Intel G41 (интегрированная), дисковый накопитель SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 50Gb), рабочее место преподавателя (сканер (Canon), компьютер) (характеристики	

			компьютера: тип процессора AMD Athlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Pentium Dual, частота процессора 2800 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce FX 5700VE (128 Мб), ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель SAMSUNG SP0812N , 80 Гб), сетевое оборудование (Hub, 24 порта), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.	
7	Б1.В.ОД.2 Педагогическое проектирование	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 228А	Посадочные места по числу студентов (128), рабочее место преподавателя, аудиторная доска, интерактивная доска SmartBoard 680i3 со встроенным проектором (Smart UF55) и колонками (Microlab), системный блок, клавиатура, мышь (характеристики компьютера: характеристики компьютера: Intel Pentium E5400, 2,7 ГГц, дисковый накопитель 220 Гб, ОЗУ 2 Гб), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	<p>- программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055);</p> <p>- архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате - накладная № 7356 от 24.12.08);</p> <p>- бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat</p> <p>Операционная система Альт Образование, офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math), браузер Mozilla Firefox, браузер Chromium, программа для работы с pdf Atril Document Viewer, просмотрщик изображений Ristretto, графический редактор GIMP, медиаплеер VLC, аудиоплеер audacious, видеоредактор Kdenlive, менеджер архивов FileRoller, виртуальная машина VirtualBox.</p>
	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа ул. К. Либкнехта, 3 104А	Посадочные места по числу студентов (80), рабочее место преподавателя, музыкальное оборудование (вокальная система АКГ со стойкой микрофона, экран проектный Lumien, проектор BENQ с креплением, акустика компьютерная SVEN), компьютер (процессор Intel Celeron CPU G1820, частота 2,7 ГГц, оперативная память – 4 Гб, HDD – 465 Гб, выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду)		
	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 121В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), интерактивная доска SmartBoard 680 на стойке, переносной мультимедийный проектор (Mitsubishi), колонки (Microlab), компьютеры (25 шт.) (характеристики компьютеров: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование (Hub, 24 порта), переносные наушники-гарнитуры Defender стерео с регулятором громкости (74 шт.)		
	Помещение для самостоятельной работы ул. К. Либкнехта, 3 120В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Помещение для самостоятельной работы. Посадочные места по числу студентов (15), компьютеры (13) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб) рабочее место для преподавателя (компьютер) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб), проектор. Тренировочный стол-полигон для занятий робототехники (2 шт.) Выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Сетевое оборудование: HUB (3 шт) 48 портов, 16, портов (2шт), 120В 2-3-й класс (26), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора DualCore Intel PentiumE5400, частота процессора 2,7 ГГц, видеоадаптер IntelG41(интегрированная), дисковый накопитель		

			SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 50Gb), рабочее место преподавателя (сканер (Canon), компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Pentium Dual, частота процессора 2800 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce FX 5700VE (128 Мб), ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель SAMSUNG SP0812N , 80 Гб), сетевое оборудование (Hub, 24 порта), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.	
8	Б1.В.ОД.3 Мультимедиа технологии	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 228А	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Посадочные места по числу студентов (128), рабочее место преподавателя, аудиторная доска SmartBoard 680i3 со встроенным проектором (Smart UF55) и колонками (Microlab), системный блок, клавиатура, мышь (характеристики компьютера: характеристики компьютера: Intel Pentium E5400, 2,7 ГГц, дисковый накопитель 220 Гб, ОЗУ 2 Гб), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	- программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055); - архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате - накладная № 7356 от 24.12.08); - бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat Операционная система Альт Образование, офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math), браузер Mozilla Firefox, браузер Chromium, программа для работы с pdf Atril Document Viewer, просмотрщик изображений Ristretto, графический редактор GIMP, медиаплеер VLC, аудиоплеер audacious, видеоредактор Kdenlive, менеджер архивов FileRoller, виртуальная машина VirtualBox.
	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа ул. К. Либкнехта, 3 235А	Посадочные места по числу студентов (19), рабочие места преподавателей (1), компьютеры (19 шт.) (характеристики компьютеров: CPU: Intel Core(TM)i3-4170 CPU @3.70GHz, ОЗУ 4.0Gb, SSD 120Gb, HDD 500Gb.), видеопроектор (ViewSonic VS13868), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование		
	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 121В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), интерактивная доска SmartBoard 680 на стойке, переносной мультимедийный проектор (Mitsubishi), колонки (Microlab), компьютеры (25 шт.) (характеристики компьютеров: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование (Hub, 24 порта), переносные наушники-гарнитуры Defender стерео с регулятором громкости (74 шт.)		
	Помещение для самостоятельной работы ул. К. Либкнехта, 3 120В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Помещение для самостоятельной работы. Посадочные места по числу студентов (15), компьютеры (13) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб) рабочее место для преподавателя (компьютер) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота		

			3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб), проектор. Тренировочный стол-полигон для занятий робототехники (2 шт.) Выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Сетевое оборудование: HUB (3 шт) 48 портов, 16, портов (2шт), 120В 2-3-й класс (26), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора DualCore Intel PentiumE5400, частота процессора 2,7 ГГц, видеоадаптер IntelG41(интегрированная), дисковый накопитель SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 50Gb), рабочее место преподавателя (сканер (Canon), компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Pentium Dual, частота процессора 2800 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce FX 5700VE (128 Мб), ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель SAMSUNG SP0812N , 80 Гб), сетевое оборудование (Hub, 24 порта), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.	
9	Б1.В.ОД.4 Дошкольная педагогика и психология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 228А	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Посадочные места по числу студентов (128), рабочее место преподавателя, аудиторная доска SmartBoard 680i3 со встроенным проектором (Smart UF55) и колонками (Microlab), системный блок, клавиатура, мышь (характеристики компьютера: характеристики компьютера: Intel Pentium E5400, 2,7 ГГц, дисковый накопитель 220 Гб, ОЗУ 2 Гб), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	- программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055); - архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате - накладная № 7356 от 24.12.08); - бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat Операционная система Альт Образование, офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math), браузер Mozilla Firefox, браузер Chromium, программа для работы с pdf Atril Document Viewer, просмотрщик изображений Ristretto, графический редактор GIMP, медиаплеерVLC, аудиоплеер audacious, видеоредактор Kdenlive,
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа ул. К. Либкнехта, 3 102В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Посадочные места по числу студентов (26), рабочее место преподавателя (системный блок, клавиатура, монитор, мышь) (характеристики компьютера: процессор Intel Core I3-3210, частота 3,2 ГГц, дисковый накопитель 1 Тб, ОЗУ 2 Гб, внешний видеоадаптер Nvidia GT 630), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, аудиторная доска, интерактивная доска SMARTBoard со встроенным проектором (Smart UF 45-680), колонки (Samsung)	
		Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 121В	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), интерактивная доска SmartBoard 680 на стойке, переносной мультимедийный проектор (Mitsubishi), колонки (Microlab), компьютеры (25 шт.) (характеристики компьютеров: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), выход в Интернет,	

			внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование (Hub, 24 порта), переносные наушники-гарнитуры Defender стерео с регулятором громкости (74 шт.)	менеджер архивов FileRoller, виртуальная машина VirtualBox.
		Помещение для самостоятельной работы ул. К. Либкнехта, 3 120В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Помещение для самостоятельной работы. Посадочные места по числу студентов (15), компьютеры (13) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000ГБ) рабочее место для преподавателя (компьютер) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000ГБ), проектор. Тренировочный стол-полигон для занятий робототехники (2 шт.) Выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Сетевое оборудование: HUB (3 шт) 48 портов, 16, портов (2шт), 120В 2-3-й класс (26), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора DualCore Intel PentiumE5400, частота процессора 2,7 ГГц, видеоадаптер IntelG41(интегрированная), дисковый накопитель SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 50Gb), рабочее место преподавателя (сканер (Canon), компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Pentium Dual, частота процессора 2800 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce FX 5700VE (128 Мб), ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель SAMSUNG SP0812N , 80 Гб), сетевое оборудование (Hub, 24 порта), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.	
10	Б1.В.ОД.5 Методика и технологии дошкольного образования	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 228А	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Посадочные места по числу студентов (128), рабочее место преподавателя, аудиторная доска SmartBoard 680i3 со встроенным проектором (Smart UF55) и колонками (Microlab), системный блок, клавиатура, мышь (характеристики компьютера: характеристики компьютера: Intel Pentium E5400, 2,7 ГГц, дисковый накопитель 220 Гб, ОЗУ 2 Гб), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	- программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055); - архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате

		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа ул. К. Либкнехта, 3 102В</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Посадочные места по числу студентов (26), рабочее место преподавателя (системный блок, клавиатура, монитор, мышь) (характеристики компьютера: процессор Intel Core I3-3210, частота 3,2 ГГц, дисковый накопитель 1 Тб, ОЗУ 2 Гб, внешний видеоадаптер Nvidia GT 630), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, аудиторная доска, интерактивная доска SMARTBoard со встроенным проектором (Smart UF 45-680), колонки (Samsung)</p>	<p>- накладная № 7356 от 24.12.08); - бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat Операционная система Альт Образование, офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math), браузер Mozilla Firefox, браузер Chromium, программа для работы с pdf Atril Document Viewer, просмотрщик изображений Ristretto, графический редактор GIMP, медиаплеер VLC, аудиоплеер audacious, видеоредактор Kdenlive, менеджер архивов FileRoller, виртуальная машина VirtualBox.</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 121В</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), интерактивная доска SmartBoard 680 на стойке, переносной мультимедийный проектор (Mitsubishi), колонки (Microlab), компьютеры (25 шт.) (характеристики компьютеров: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование (Hub, 24 порта), переносные наушники-гарнитуры Defender стерео с регулятором громкости (74 шт.)</p>	
		<p>Помещение для самостоятельной работы ул. К. Либкнехта, 3 120В</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Помещение для самостоятельной работы. Посадочные места по числу студентов (15), компьютеры (13) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб) рабочее место для преподавателя (компьютер) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб), проектор. Тренировочный стол-полигон для занятий робототехники (2 шт.) Выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Сетевое оборудование: HUB (3 шт) 48 портов, 16, портов (2шт), 120В 2-3-й класс (26), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора DualCore Intel PentiumE5400, частота процессора 2,7 ГГц, видеоадаптер IntelG41(интегрированная), дисковый накопитель SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 50Gb), рабочее место преподавателя (сканер (Canon), компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Pentium Dual, частота процессора 2800 MHz, видеоадаптер NVIDIA</p>	

			GeForce FX 5700VE (128 Мб), ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель SAMSUNG SP0812N , 80 Гб), сетевое оборудование (Hub, 24 порта), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.	
11	Б1.В.ОД.6 Внедрение ФГОС в деятельность дошкольного образовательного учреждения	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 228А	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Посадочные места по числу студентов (128), рабочее место преподавателя, аудиторная доска SmartBoard 680i3 со встроенным проектором (Smart UF55) и колонками (Microlab), системный блок, клавиатура, мышь (характеристики компьютера: характеристики компьютера: Intel Pentium E5400, 2,7 ГГц, дисковый накопитель 220 Гб, ОЗУ 2 Гб), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	- программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055); - архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате - накладная № 7356 от 24.12.08); - бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat Операционная система Альт Образование, офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math), браузер Mozilla Firefox, браузер Chromium, программа для работы с pdf Atril Document Viewer, просмотрщик изображений Ristretto, графический редактор GIMP, медиаплеерVLC, аудиоплеер audacious, видеоредактор Kdenlive, менеджер архивов FileRoller, виртуальная машина VirtualBox.
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа ул. К. Либкнехта, 3 102В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Посадочные места по числу студентов (26), рабочее место преподавателя (системный блок, клавиатура, монитор, мышь) (характеристики компьютера: процессор Intel Core I3-3210, частота 3,2 ГГц, дисковый накопитель 1 Тб, ОЗУ 2 Гб, внешний видеоадаптер Nvidia GT 630), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, аудиторная доска, интерактивная доска SMARTBoard со встроенным проектором (Smart UF 45-680), колонки (Samsung)	
		Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 121В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), интерактивная доска SmartBoard 680 на стойке, переносной мультимедийный проектор (Mitsubishi), колонки (Microlab), компьютеры (25 шт.) (характеристики компьютеров: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование (Hub, 24 порта), переносные наушники-гарнитуры Defender стерео с регулятором громкости (74 шт.)	
		Помещение для самостоятельной работы ул. К. Либкнехта, 3 120В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Помещение для самостоятельной работы. Посадочные места по числу студентов (15), компьютеры (13) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб) рабочее место для преподавателя (компьютер) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб), проектор. Тренировочный стол-полигон для занятий робототехники (2 шт.) Выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Сетевое оборудование:	

			<p>HUB (3 шт) 48 портов, 16, портов (2шт), 120В 2-3-й класс (26), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора DualCore Intel PentiumE5400, частота процессора 2,7 ГГц, видеоадаптер IntelG41(интегрированная), дисковый накопитель SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 50Gb), рабочее место преподавателя (сканер (Canon), компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Pentium Dual, частота процессора 2800 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce FX 5700VE (128 Мб), ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель SAMSUNG SP0812N , 80 Гб), сетевое оборудование (Hub, 24 порта), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.</p>	
12	Б1.В.ОД.7 Организация единой информационной среды дошкольного образовательного учреждения	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 228А	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Посадочные места по числу студентов (128), рабочее место преподавателя, аудиторная доска SmartBoard 680i3 со свтроенным проектором (Smart UF55) и колонками (Microlab), системный блок, клавиатура, мышь (характеристики компьютера: характеристики компьютера: Intel Pentium E5400, 2,7 ГГц, дисковый накопитель 220 Гб, ОЗУ 2 Гб), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	<ul style="list-style-type: none"> - программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055); - архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате - накладная № 7356 от 24.12.08); - бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat Операционная система Альт Образование, офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math), браузер Mozilla Firefox, браузер Chromium, программа для работы с pdf Atril Document Viewer, просмотрщик изображений Ristretto, графический редактор GIMP, медиаплеерVLC, аудиоплеер audacious, видеоредактор Kdenlive, менеджер архивов FileRoller, виртуальная машина VirtualBox.
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа ул. К. Либкнехта, 3 113В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Посадочные места по числу студентов 14, рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора Intel Core 2 Duo E7500, частота процессора 2933 MHz, видеоадаптер NVIDIA GForceGT220, дисковый накопитель WDC WD2500AAJS, 250 Гб, ОЗУ 2 Гб), аудиторная доска, интерактивная доска SmartBoard 680i3 со встроенным проектором (Smart UF55) и акустической системой (Microlab), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Core 2 Duo E7500, частота процессора 2933 MHz, видеоадаптер Intel(R) G33/G31, дисковый накопитель WDC WD2500AAJS-00YZCA0, 250 Гб, ОЗУ 2 Гб), интернет-камеры A4Tech (14 шт.), наушники Dialog и Defender (15 шт.), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование (Hub, 16 портов)	
		Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 121В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), интерактивная доска SmartBoard 680 на стойке, переносной мультимедийный проектор (Mitsubishi), колонки (Microlab), компьютеры (25 шт.) (характеристики компьютеров: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), выход в Интернет,	

			внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование (Hub, 24 порта), переносные наушники-гарнитуры Defender стерео с регулятором громкости (74 шт.)	
		Помещение для самостоятельной работы ул. К. Либкнехта, 3 120В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Помещение для самостоятельной работы. Посадочные места по числу студентов (15), компьютеры (13) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб) рабочее место для преподавателя (компьютер) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб), проектор. Тренировочный стол-полигон для занятий робототехники (2 шт.) Выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Сетевое оборудование: HUB (3 шт) 48 портов, 16, портов (2шт), 120В 2-3-й класс (26), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора DualCore Intel PentiumE5400, частота процессора 2,7 Ггц, видеоадаптер IntelG41(интегрированная), дисковый накопитель SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 50Gb), рабочее место преподавателя (сканер (Canon), компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Pentium Dual, частота процессора 2800 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce FX 5700VE (128 Мб), ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель SAMSUNG SP0812N , 80 Гб), сетевое оборудование (Hub, 24 порта), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.	
13	Б1.В.ОД.8 Методика и технология использования средств ИКТ в дошкольном образовательном	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 228А	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Посадочные места по числу студентов (128), рабочее место преподавателя, аудиторная доска SmartBoard 680i3 со свтроенным проектором (Smart UF55) и колонками (Microlab), системный блок, клавиатура, мышь (характеристики компьютера: характеристики компьютера: Intel Pentium E5400, 2,7 Ггц, дисковый накопитель 220 Гб, ОЗУ 2 Гб), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	- программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055); - архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате

учреждении	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа ул. К. Либкнехта, 3 235А	Посадочные места по числу студентов (19), рабочие места преподавателей (1), компьютеры (19 шт.) (характеристики компьютеров: CPU: Intel Core(TM)i3-4170 CPU @3.70GHz, ОЗУ 4.0Gb, SSD 120Gb, HDD 500Gb.), видеопроектор (ViewSonic VS13868), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование	- накладная № 7356 от 24.12.08); - бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat Операционная система Альт Образование, офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math), браузер Mozilla Firefox, браузер Chromium, программа для работы с pdf Atril Document Viewer, просмотрщик изображений Ristretto, графический редактор GIMP, медиаплеер VLC, аудиоплеер audacious, видеоредактор Kdenlive, менеджер архивов FileRoller, виртуальная машина VirtualBox.
	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 121В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), интерактивная доска SmartBoard 680 на стойке, переносной мультимедийный проектор (Mitsubishi), колонки (Microlab), компьютеры (25 шт.) (характеристики компьютеров: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование (Hub, 24 порта), переносные наушники-гарнитуры Defender стерео с регулятором громкости (74 шт.)	
	Помещение для самостоятельной работы ул. К. Либкнехта, 3 120В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Помещение для самостоятельной работы. Посадочные места по числу студентов (15), компьютеры (13) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб) рабочее место для преподавателя (компьютер) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб), проектор. Тренировочный стол-полигон для занятий робототехники (2 шт.) Выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Сетевое оборудование: HUB (3 шт) 48 портов, 16, портов (2шт), 120В 2-3-й класс (26), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора DualCore Intel PentiumE5400, частота процессора 2,7 ГГц, видеоадаптер IntelG41(интегрированная), дисковый накопитель SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 50Gb), рабочее место преподавателя (сканер (Canon), компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Pentium Dual, частота процессора 2800 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce FX 5700VE (128 Мб), ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель SAMSUNG SP0812N , 80 Гб), сетевое оборудование (Hub, 24 порта), выход в Интернет, внутривизовская	

			компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.	
14	Б1.В.ОД.9 Современные технические средства обучения	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 228А	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Посадочные места по числу студентов (128), рабочее место преподавателя, аудиторная доска SmartBoard 680i3 со встроенным проектором (Smart UF55) и колонками (Microlab), системный блок, клавиатура, мышь (характеристики компьютера: характеристики компьютера: Intel Pentium E5400, 2,7 ГГц, дисковый накопитель 220 Гб, ОЗУ 2 Гб), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	- программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055); - архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате - накладная № 7356 от 24.12.08); - бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat Операционная система Альт Образование, офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math), браузер Mozilla Firefox, браузер Chromium, программа для работы с pdf Atril Document Viewer, просмотрщик изображений Ristretto, графический редактор GIMP, медиаплеер VLC, аудиоплеер audacious, видеоредактор Kdenlive, менеджер архивов FileRoller, виртуальная машина VirtualBox.
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа ул. К. Либкнехта, 3 235А	Посадочные места по числу студентов (19), рабочие места преподавателей (1), компьютеры (19 шт.) (характеристики компьютеров: CPU: Intel Core(TM)i3-4170 CPU @3.70GHz, ОЗУ 4.0Gb, SSD 120Gb, HDD 500Gb.), видеопроектор (ViewSonic VS13868), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование	
		Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 121В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), интерактивная доска SmartBoard 680 на стойке, переносной мультимедийный проектор (Mitsubishi), колонки (Microlab), компьютеры (25 шт.) (характеристики компьютеров: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование (Hub, 24 порта), переносные наушники-гарнитуры Defender стерео с регулятором громкости (74 шт.)	
		Помещение для самостоятельной работы ул. К. Либкнехта, 3 120В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Помещение для самостоятельной работы. Посадочные места по числу студентов (15), компьютеры (13) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб) рабочее место для преподавателя (компьютер) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб), проектор. Тренировочный стол-полигон для занятий робототехники (2 шт.) Выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Сетевое оборудование: HUB (3 шт) 48 портов, 16, портов (2шт), 120В 2-3-й класс (26), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора DualCore Intel PentiumE5400, частота процессора 2,7 ГГц, видеоадаптер IntelG41(интегрированная), дисковый накопитель SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA	

			GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 ГБ, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 50Gb), рабочее место преподавателя (сканер (Canon), компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 ГБ, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Pentium Dual, частота процессора 2800 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce FX 5700VE (128 Мб), ОЗУ 2 ГБ, дисковый накопитель SAMSUNG SP0812N , 80 Гб), сетевое оборудование (Hub, 24 порта), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.	
15	Б1.В.ДВ.1.1 Практика анализа образовательной политики	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 228А	Посадочные места по числу студентов (128), рабочее место преподавателя, аудиторная доска, интерактивная доска SmartBoard 680i3 со встроенным проектором (Smart UF55) и колонками (Microlab), системный блок, клавиатура, мышь (характеристики компьютера: характеристики компьютера: Intel Pentium E5400, 2,7 ГГц, дисковый накопитель 220 Гб, ОЗУ 2 Гб), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	<ul style="list-style-type: none"> - программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055); - архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате - накладная № 7356 от 24.12.08); - бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat Операционная система Альт Образование, офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math), браузер Mozilla Firefox, браузер Chromium, программа для работы с pdf Atril Document Viewer, просмотрщик изображений Ristretto, графический редактор GIMP, медиаплеер VLC, аудиоплеер audacious, видеоредактор Kdenlive, менеджер архивов FileRoller, виртуальная машина VirtualBox.
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 139А	Посадочные места по числу студентов (36), рабочее место преподавателя (характеристики компьютера: Intel Pentium 4, частота 3 ГГц, оперативная память – 1 Гб, HDD – 186 Гб), интерактивное презентационное оборудование SMARTBOARD со встроенным проектором SMART и акустической системой MICROLAB, выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	
		Помещение для самостоятельной работы ул. К. Либкнехта, 3 120В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Помещение для самостоятельной работы. Посадочные места по числу студентов (15), компьютеры (13) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб) рабочее место для преподавателя (компьютер) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб), проектор. Тренировочный стол-полигон для занятий робототехники (2 шт.) Выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Сетевое оборудование: HUB (3 шт) 48 портов, 16, портов (2шт), 120В 2-3-й класс (26), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора DualCore Intel PentiumE5400, частота процессора 2,7 ГГц, видеоадаптер IntelG41(интегрированная), дисковый накопитель SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 ГБ, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 ГБ, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS	

			50Gb), рабочее место преподавателя (сканер (Canon), компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Pentium Dual, частота процессора 2800 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce FX 5700VE (128 Мб), ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель SAMSUNG SP0812N , 80 Гб), сетевое оборудование (Hub, 24 порта), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.	
16	Б1.В.ДВ.1.2 Управление качеством образования	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 228А	Посадочные места по числу студентов (128), рабочее место преподавателя, аудиторная доска, интерактивная доска SmartBoard 680i3 со встроенным проектором (Smart UF55) и колонками (Microlab), системный блок, клавиатура, мышь (характеристики компьютера: характеристики компьютера: Intel Pentium E5400, 2,7 ГГц, дисковый накопитель 220 Гб, ОЗУ 2 Гб), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	<p>- программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055);</p> <p>- архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате - накладная № 7356 от 24.12.08);</p> <p>- бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat</p> <p>Операционная система Альт Образование, офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math), браузер Mozilla Firefox, браузер Chromium, программа для работы с pdf Atril Document Viewer, просмотрщик изображений Ristretto, графический редактор GIMP, медиаплеерVLC, аудиоплеер audacious, видеоредактор Kdenlive, менеджер архивов FileRoller, виртуальная машина VirtualBox.</p>
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 104А	Посадочные места по числу студентов (80), рабочее место преподавателя, музыкальное оборудование (вокальная система AKG со стойкой микрофона, экран проектный Lumien, проектор BENQ с креплением, акустика компьютерная SVEN), компьютер (процессор Intel Celeron CPU G1820, частота 2,7 ГГц, оперативная память – 4 Гб, HDD – 465 Гб, выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду)	
		Помещение для самостоятельной работы ул. К. Либкнехта, 3 120В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Помещение для самостоятельной работы. Посадочные места по числу студентов (15), компьютеры (13) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб) рабочее место для преподавателя (компьютер) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб), проектор. Тренировочный стол-полигон для занятий робототехники (2 шт.) Выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Сетевое оборудование: HUB (3 шт) 48 портов, 16, портов (2шт), 120В 2-3-й класс (26), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора DualCore Intel PentiumE5400, частота процессора 2,7 ГГц, видеоадаптер IntelG41(интегрированная), дисковый накопитель SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 50Gb), рабочее место преподавателя (сканер (Canon), компьютер) (характеристики	

			компьютера: тип процессора AMD Athlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Pentium Dual, частота процессора 2800 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce FX 5700VE (128 Мб), ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель SAMSUNG SP0812N , 80 Гб), сетевое оборудование (Hub, 24 порта), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.	
17	Б1.В.ДВ.2.1 Информационная открытость и развитие образовательной организации	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 228А	Посадочные места по числу студентов (128), рабочее место преподавателя, аудиторная доска, интерактивная доска SmartBoard 680i3 со встроенным проектором (Smart UF55) и колонками (Microlab), системный блок, клавиатура, мышь (характеристики компьютера: Intel Pentium E5400, 2,7 ГГц, дисковый накопитель 220 Гб, ОЗУ 2 Гб), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	- программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055); - архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате - накладная № 7356 от 24.12.08); - бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat Операционная система Альт Образование, офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math), браузер Mozilla Firefox, браузер Chromium, программа для работы с pdf Atril Document Viewer, просмотрщик изображений Ristretto, графический редактор GIMP, медиаплеер VLC, аудиоплеер audacious, видеоредактор Kdenlive, менеджер архивов FileRoller, виртуальная машина VirtualBox.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа ул. К. Либкнехта, 3 113В		Посадочные места по числу студентов 14, рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора Intel Core 2 Duo E7500, частота процессора 2933 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForceGT220, дисковый накопитель WDC WD2500AAJS, 250 Гб, ОЗУ 2 Гб), аудиторная доска, интерактивная доска SmartBoard 680i3 со встроенным проектором (Smart UF55) и акустической системой (Microlab), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Core 2 Duo E7500, частота процессора 2933 MHz, видеоадаптер Intel(R) G33/G31, дисковый накопитель WDC WD2500AAJS-00YZCA0, 250 Гб, ОЗУ 2 Гб), интернет-камеры A4Tech (14 шт.), наушники Dialog и Defender (15 шт.), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование (Hub, 16 портов)		
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 121В		Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), интерактивная доска SmartBoard 680 на стойке, переносной мультимедийный проектор (Mitsubishi), колонки (Microlab), компьютеры (25 шт.) (характеристики компьютеров: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование (Hub, 24 порта), переносные наушники-гарнитуры Defender стерео с регулятором громкости (74 шт.)		
Помещение для самостоятельной работы ул. К. Либкнехта, 3 120В		Посадочные места по числу студентов (15), компьютеры (13) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб) рабочее место для преподавателя (компьютер) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб), проектор. Тренировочный стол-полигон для занятий робототехники (2 шт.) Выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Сетевое оборудование: HUB (3 шт) 48 портов, 16, портов (2шт), 120В 2-3-й класс (26), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора DualCore Intel PentiumE5400, частота		

			<p>процессора 2,7 ГГц, видеоадаптер IntelG41(интегрированная), дисковый накопитель SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 50Gb), рабочее место преподавателя (сканер (Canon), компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Pentium Dual, частота процессора 2800 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce FX 5700VE (128 Мб), ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель SAMSUNG SP0812N , 80 Гб), сетевое оборудование (Hub, 24 порта), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.</p>	
18	Б1.В.ДВ.2.2 Социальные интернет сервисы в администрировании учебного процесса	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 228А	Посадочные места по числу студентов (128), рабочее место преподавателя, аудиторная доска, интерактивная доска SmartBoard 680i3 со встроенным проектором (Smart UF55) и колонками (Microlab), системный блок, клавиатура, мышь (характеристики компьютера: характеристики компьютера: Intel Pentium E5400, 2,7 ГГц, дисковый накопитель 220 Гб, ОЗУ 2 Гб), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	<ul style="list-style-type: none"> - программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055); - архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате - накладная № 7356 от 24.12.08); - бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat Операционная система Альт Образование, офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math), браузер Mozilla Firefox, браузер Chromium, программа для работы с pdf Atril Document Viewer, просмотрщик изображений Ristretto, графический редактор GIMP, медиаплеерVLC, аудиоплеер audacious, видеоредактор Kdenlive, менеджер архивов FileRoller, виртуальная машина VirtualBox.
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа ул. К. Либкнехта, 3 234А	Посадочные места по числу студентов (22), мобильное интерактивное презентационное оборудование (SmartBoard), видеопроектор (ViewSonic VS13868), компьютеры студентов 22 шт. (характеристики 12 компьютеров: Процессор Intel(R) Core(TM) i3-3220, Частота 3.30GHz, ОЗУ 4.0Gb, HDD 1Tb; характеристики 10 компьютеров: Процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130, Частота 3.40 GHz, ОЗУ 8Gb, HDD: 500Gb), компьютеры преподавателей 2 шт. (характеристики: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130 Частота 3.40 GHz, RAM: 8Gb, HDD: 500Gb) выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование	
		Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 121В	Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), интерактивная доска SmartBoard 680 на стойке, переносной мультимедийный проектор (Mitsubishi), колонки (Microlab), компьютеры (25 шт.) (характеристики компьютеров: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование (Hub, 24 порта), переносные наушники-гарнитуры Defender стерео с регулятором громкости (74 шт.)	

		<p>Помещение для самостоятельной работы ул. К. Либкнехта, 3 120В</p>	<p>Посадочные места по числу студентов (15), компьютеры (13) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб) рабочее место для преподавателя (компьютер) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб), проектор. Тренировочный стол-полигон для занятий робототехники (2 шт.) Выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Сетевое оборудование: HUB (3 шт) 48 портов, 16, портов (2шт), 120В 2-3-й класс (26), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора DualCore Intel PentiumE5400, частота процессора 2,7 Ггц, видеоадаптер IntelG41(интегрированная), дисковый накопитель SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 50Gb), рабочее место преподавателя (сканер (Canon), компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Pentium Dual, частота процессора 2800 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce FX 5700VE (128 Мб), ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель SAMSUNG SP0812N , 80 Гб), сетевое оборудование (Hub, 24 порта), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.</p>	
20	Б1.В.ДВ.3.1 Растровая графика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 228А</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Посадочные места по числу студентов (128), рабочее место преподавателя, аудиторная доска SmartBoard 680i3 со свтроенным проектором (Smart UF55) и колонками (Microlab), системный блок, клавиатура, мышь (характеристики компьютера: характеристики компьютера: Intel Pentium E5400, 2,7 Ггц, дисковый накопитель 220 Гб, ОЗУ 2 Гб), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду</p>	<p>- программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055); - архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате - накладная № 7356 от 24.12.08); - бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat Операционная система АЛЬТ</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа ул. К. Либкнехта, 3 235А</p>	<p>Посадочные места по числу студентов (19), рабочие места преподавателей (1), компьютеры (19 шт.) (характеристики компьютеров: CPU: Intel Core(TM)i3-4170 CPU @3.70GHz, ОЗУ 4.0Gb, SSD 120Gb, HDD 500Gb.), видеопроектор (ViewSonic VS13868), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование</p>	

		<p>Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 121В</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), интерактивная доска SmartBoard 680 на стойке, переносной мультимедийный проектор (Mitsubishi), колонки (Microlab), компьютеры (25 шт.) (характеристики компьютеров: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование (Hub, 24 порта), переносные наушники-гарнитуры Defender стерео с регулятором громкости (74 шт.)</p>	<p>Образование, офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math), браузер Mozilla Firefox, браузер Chromium, программа для работы с pdf Atril Document Viewer, просмотрщик изображений Ristretto, графический редактор GIMP, медиаплеер VLC, аудиоплеер audacious, видеоредактор Kdenlive, менеджер архивов FileRoller, виртуальная машина VirtualBox.</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы ул. К. Либкнехта, 3 120В</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Помещение для самостоятельной работы. Посадочные места по числу студентов (15), компьютеры (13) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб) рабочее место для преподавателя (компьютер) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб), проектор. Тренировочный стол-полигон для занятий робототехники (2 шт.) Выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Сетевое оборудование: HUB (3 шт) 48 портов, 16, портов (2шт), 120В 2-3-й класс (26), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора DualCore Intel PentiumE5400, частота процессора 2,7 ГГц, видеоадаптер IntelG41(интегрированная), дисковый накопитель SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 50Gb), рабочее место преподавателя (сканер (Canon), компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Pentium Dual, частота процессора 2800 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce FX 5700VE (128 Мб), ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель SAMSUNG SP0812N , 80 Гб), сетевое оборудование (Hub, 24 порта), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.</p>	

21	Б1.В.ДВ.3.2 Векторная графика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 228А	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Посадочные места по числу студентов (128), рабочее место преподавателя, аудиторная доска, интерактивная доска SmartBoard 680i3 со встроенным проектором (Smart UF55) и колонками (Microlab), системный блок, клавиатура, мышь (характеристики компьютера: характеристики компьютера: Intel Pentium E5400, 2,7 ГГц, дисковый накопитель 220 Гб, ОЗУ 2 Гб), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	<ul style="list-style-type: none"> - программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055); - архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате - накладная № 7356 от 24.12.08); - бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat Операционная система Альт Образование, офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math), браузер Mozilla Firefox, браузер Chromium, программа для работы с pdf Atril Document Viewer, просмотрщик изображений Ristretto, графический редактор GIMP, медиаплеер VLC, аудиоплеер audacious, видеоредактор Kdenlive, менеджер архивов FileRoller, виртуальная машина VirtualBox.
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа ул. К. Либкнехта, 3 113В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Посадочные места по числу студентов 14, рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора Intel Core 2 Duo E7500, частота процессора 2933 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForceGT220, дисковый накопитель WDC WD2500AAJS, 250 Гб, ОЗУ 2 Гб), аудиторная доска, интерактивная доска SmartBoard 680i3 со встроенным проектором (Smart UF55) и акустической системой (Microlab), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Core 2 Duo E7500, частота процессора 2933 MHz, видеоадаптер Intel(R) G33/G31, дисковый накопитель WDC WD2500AAJS-00YZCA0, 250 Гб, ОЗУ 2 Гб), интернет-камеры A4Tech (14 шт.), наушники Dialog и Defender (15 шт.), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование (Hub, 16 портов)	
		Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 121В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), интерактивная доска SmartBoard 680 на стойке, переносной мультимедийный проектор (Mitsubishi), колонки (Microlab), компьютеры (25 шт.) (характеристики компьютеров: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование (Hub, 24 порта), переносные наушники-гарнитуры Defender стерео с регулятором громкости (74 шт.)	
		Помещение для самостоятельной работы ул. К. Либкнехта, 3 120В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Помещение для самостоятельной работы. Посадочные места по числу студентов (15), компьютеры (13) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб) рабочее место для преподавателя (компьютер) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб), проектор. Тренировочный стол-полигон для занятий робототехники (2 шт.) Выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Сетевое оборудование: HUB (3 шт) 48 портов, 16, портов (2шт), 120В 2-3-й класс (26), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора DualCore Intel PentiumE5400, частота процессора 2,7 ГГц, видеоадаптер IntelG41(интегрированная), дисковый накопитель	

			<p>SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 50Gb), рабочее место преподавателя (сканер (Canon), компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Pentium Dual, частота процессора 2800 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce FX 5700VE (128 Мб), ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель SAMSUNG SP0812N , 80 Гб), сетевое оборудование (Hub, 24 порта), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.</p>	
22	Б1.В.ДВ.4.1 Легоконструирование	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 228А</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Посадочные места по числу студентов (128), рабочее место преподавателя, аудиторная доска SmartBoard 680i3 со встроенным проектором (Smart UF55) и колонками (Microlab), системный блок, клавиатура, мышь (характеристики компьютера: характеристики компьютера: Intel Pentium E5400, 2,7 ГГц, дисковый накопитель 220 Гб, ОЗУ 2 Гб), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду</p>	<p>- программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055); - архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате - накладная № 7356 от 24.12.08); - бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat Операционная система Альт Образование, офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math), браузер Mozilla Firefox, браузер Chromium, программа для работы с pdf Atril Document Viewer, просмотрщик изображений Ristretto, графический редактор GIMP, медиаплеер VLC, аудиоплеер audacious, видеоредактор Kdenlive, менеджер архивов FileRoller, виртуальная машина VirtualBox.</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа ул. К. Либкнехта, 3 105В</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Посадочные места по числу студентов (18), рабочее место преподавателя (ноутбук LENOVO G475g Bra (характеристики: процессор AMD C50, частота процессора 1066 МГц, видеоадаптер Ati Radeon 6310, дисковый накопитель 320Гб, ОЗУ 2Гб), проекционный экран, переносной мультимедийный проектор MITSUBISHI, колонки Genius – 3 шт., ноутбуки (10 шт.) LENOVO (характеристики: G475g Bra, процессор AMD C50, частота процессора 1066 МГц, видеоадаптер Ati Radeon 6310, дисковый накопитель 320Гб, ОЗУ 2Гб), робот ROBORICA (гусеничная машина) (10 шт.), образовательные решения Lego Education «Простые решения» (15 комплектов), образовательные решения Lego Wedo Education (15 комплектов), робот Lego Mindstorms NXT 2.0 (человекообразный робот) (12 шт.), учебное пособие LEGO MINDSTORMS EV3 (18 базовых наборов, 12 ресурсных наборов, панель ЧПУ Heidenhain TNC 620, аккумуляторы AA, зарядные устройства для аккумуляторов, стол-полигон для роботов) мобильный компьютер AQUARIUS (характеристики компьютера: процессор Intel Core I3-3120M, частота 2,5 GHz, ОЗУ 4Гб, видеоадаптер IntelGraphics4000(2Gb), дисковый накопитель 1Тб), док-станция, мобильные компьютеры (17 шт.), (характеристики компьютеров: процессор Intel Core I3-3110M, частота 2,4 GHz, ОЗУ 2Гб, видеоадаптер IntelGraphics 4000 (770 Мб), дисковый накопитель 500 Гб), шкаф-тележка для ноутбуков, планшет Samsung Galaxy Tab 4 10.1 (11 шт.) (характеристики планшетов: внутренняя память 16 Гб, процессор 1,2 ГГц*4, ОЗУ 1,5 Гб, камеры 3,1 Мп, и 1,3 Мп, емкость аккумулятора 6800 MAh), планшет Samsung Galaxy Tab 2 10.1 (4 шт.), (характеристики планшетов: внутренняя память 16 Гб, процессор 1 ГГц*2, ОЗУ 1 Гб, камеры 3,1 Мп, и 0,3 Мп, емкость аккумулятора 7000 MAh), планшет Apple iPad (1 шт.), (характеристики</p>	

			<p>планшета: внутренняя память 16 Гб, процессор 1 ГГц*2, ОЗУ 512 Мб, камеры 5 Мп, и 1,3 Мп, диагональ 9,7 дюйма, емкость аккумулятора 6930 MAh) выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, Wi-Fi-роутер (D-Link)</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 121В</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), интерактивная доска SmartBoard 680 на стойке, переносной мультимедийный проектор (Mitsubishi), колонки (Microlab), компьютеры (25 шт.) (характеристики компьютеров: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование (Hub, 24 порта), переносные наушники-гарнитуры Defender стерео с регулятором громкости (74 шт.)</p>	
		<p>Помещение для самостоятельной работы ул. К. Либкнехта, 3 120В</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Помещение для самостоятельной работы. Посадочные места по числу студентов (15), компьютеры (13) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб) рабочее место для преподавателя (компьютер) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб), проектор. Тренировочный стол-полигон для занятий робототехники (2 шт.) Выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Сетевое оборудование: HUB (3 шт) 48 портов, 16, портов (2шт), 120В 2-3-й класс (26), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора DualCore Intel PentiumE5400, частота процессора 2,7 ГГц, видеоадаптер IntelG41(интегрированная), дисковый накопитель SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 50Gb), рабочее место преподавателя (сканер (Canon), компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Pentium Dual, частота процессора 2800 MHz, видеоадаптер NVIDIA</p>	

			GeForce FX 5700VE (128 Мб), ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель SAMSUNG SP0812N , 80 Гб), сетевое оборудование (Hub, 24 порта), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.	
23	Б1.В.ДВ.4.2 Робототехника	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 228А	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Посадочные места по числу студентов (128), рабочее место преподавателя, аудиторная доска, интерактивная доска SmartBoard 680i3 со встроенным проектором (Smart UF55) и колонками (Microlab), системный блок, клавиатура, мышь (характеристики компьютера: характеристики компьютера: Intel Pentium E5400, 2,7 ГГц, дисковый накопитель 220 Гб, ОЗУ 2 Гб), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	<ul style="list-style-type: none"> - программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055); - архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате - накладная № 7356 от 24.12.08); - бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat Операционная система Альт Образование, офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math), браузер Mozilla Firefox, браузер Chromium, программа для работы с pdf Atril Document Viewer, просмотрщик изображений Ristretto, графический редактор GIMP, медиаплеерVLC, аудиоплеер audacious, видеоредактор Kdenlive, менеджер архивов FileRoller, виртуальная машина VirtualBox.
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа ул. К. Либкнехта, 3 105В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Посадочные места по числу студентов (18), рабочее место преподавателя (ноутбук LENOVO G475g Bra (характеристики: процессор AMD C50, частота процессора 1066 МГц, видеоадаптер Ati Radeon 6310, дисковый накопитель 320Гб, ОЗУ 2Гб), проекционный экран, переносной мультимедийный проектор MITSUBISHI, колонки Genius – 3 шт., ноутбуки (10 шт.) LENOVO (характеристики: G475g Bra, процессор AMD C50, частота процессора 1066 МГц, видеоадаптер Ati Radeon 6310, дисковый накопитель 320Гб, ОЗУ 2Гб), робот ROBOPICA (гусеничная машина) (10 шт.), образовательные решения Lego Education «Простые решения» (15 комплектов), образовательные решения Lego Wedo Education (15 комплектов), робот Lego Mindstorms NXT 2.0 (человекообразный робот) (12 шт.), учебное пособие LEGO MINDSTORMS EV3 (18 базовых наборов, 12 ресурсных наборов, панель ЧПУ Heidenhain TNC 620, аккумуляторы AA, зарядные устройства для аккумуляторов, стол-полигон для роботов) мобильный компьютер AQUARIUS (характеристики компьютера: процессор Intel Core I3-3120M, частота 2,5 GHz, ОЗУ 4Гб, видеоадаптер IntelGraphics4000(2Gb), дисковый накопитель 1Тб), док-станция, мобильные компьютеры (17 шт.), (характеристики компьютеров: процессор Intel Core I3-3110M, частота 2,4 GHz, ОЗУ 2Гб, видеоадаптер IntelGraphics 4000 (770 Мб), дисковый накопитель 500 Гб), шкаф-тележка для ноутбуков, планшет Samsung Galaxy Tab 4 10.1 (11 шт.) (характеристики планшетов: внутренняя память 16 Гб, процессор 1,2 ГГц*4, ОЗУ 1,5 Гб, камеры 3,1 Мп, и 1,3 Мп, емкость аккумулятора 6800 MAh), планшет Samsung Galaxy Tab 2 10.1 (4 шт.), (характеристики планшетов: внутренняя память 16 Гб, процессор 1 ГГц*2, ОЗУ 1 Гб, камеры 3,1 Мп, и 0,3 Мп, емкость аккумулятора 7000 MAh), планшет Apple iPad (1 шт.), (характеристики планшета: внутренняя память 16 Гб, процессор 1 ГГц*2, ОЗУ 512 Мб, камеры 5 Мп, и 1,3 Мп, диагональ 9,7 дюйма, емкость аккумулятора 6930 MAh) выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, Wi-Fi-роутер (D-Link)	
		Учебная аудитория для проведения текущего	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Посадочные места по	

		<p>контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 121В</p>	<p>числу студентов (25), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), интерактивная доска SmartBoard 680 на стойке, переносной мультимедийный проектор (Mitsubishi), колонки (Microlab), компьютеры (25 шт.) (характеристики компьютеров: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование (Hub, 24 порта), переносные наушники-гарнитуры Defender стерео с регулятором громкости (74 шт.)</p>	
		<p>Помещение для самостоятельной работы ул. К. Либкнехта, 3 120В</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Помещение для самостоятельной работы. Посадочные места по числу студентов (15), компьютеры (13) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб) рабочее место для преподавателя (компьютер) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб), проектор. Тренировочный стол-полигон для занятий робототехники (2 шт.) Выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Сетевое оборудование: HUB (3 шт) 48 портов, 16, портов (2шт), 120В 2-3-й класс (26), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора DualCore Intel PentiumE5400, частота процессора 2,7 ГГц, видеоадаптер IntelG41(интегрированная), дисковый накопитель SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 50Gb), рабочее место преподавателя (сканер (Canon), компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Pentium Dual, частота процессора 2800 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce FX 5700VE (128 Мб), ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель SAMSUNG SP0812N , 80 Гб), сетевое оборудование (Hub, 24 порта), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.</p>	
24	Б1.В.ДВ.5.1 Видеомонтаж	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 228А	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Посадочные места по числу студентов (128), рабочее место преподавателя, аудиторная доска, интерактивная доска SmartBoard 680i3 со встроенным проектором (Smart UF55) и колонками (Microlab), системный блок, клавиатура, мышь (характеристики компьютера: характеристики компьютера: Intel Pentium E5400, 2,7 ГГц, дисковый накопитель 220 Гб, ОЗУ 2 Гб), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	<p>- программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055); - архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате</p>

		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа ул. К. Либкнехта, 3 113В</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Посадочные места по числу студентов 14, рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора Intel Core 2 Duo E7500, частота процессора 2933 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForceGT220, дисковый накопитель WDC WD2500AAJS, 250 Гб, ОЗУ 2 Гб), аудиторная доска, интерактивная доска SmartBoard 680i3 со встроенным проектором (Smart UF55) и акустической системой (Microlab), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Core 2 Duo E7500, частота процессора 2933 MHz, видеоадаптер Intel(R) G33/G31, дисковый накопитель WDC WD2500AAJS-00YZCA0, 250 Гб, ОЗУ 2 Гб), интернет-камеры A4Tech (14 шт.), наушники Dialog и Defender (15 шт.), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование (Hub, 16 портов)</p>	<p>- накладная № 7356 от 24.12.08); - бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat Операционная система Альт Образование, офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math), браузер Mozilla Firefox, браузер Chromium, программа для работы с pdf Atril Document Viewer, просмотрщик изображений Ristretto, графический редактор GIMP, медиаплеерVLC, аудиоплеер audacious, видеоредактор Kdenlive, менеджер архивов FileRoller, виртуальная машина VirtualBox.</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 121В</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), интерактивная доска SmartBoard 680 на стойке, переносной мультимедийный проектор (Mitsubishi), колонки (Microlab), компьютеры (25 шт.) (характеристики компьютеров: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование (Hub, 24 порта), переносные наушники-гарнитуры Defender стерео с регулятором громкости (74 шт.)</p>	
		<p>Помещение для самостоятельной работы ул. К. Либкнехта, 3 120В</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Помещение для самостоятельной работы. Посадочные места по числу студентов (15), компьютеры (13) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб) рабочее место для преподавателя (компьютер) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб), проектор. Тренировочный стол-полигон для занятий робототехники (2 шт.) Выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Сетевое оборудование: HUB (3 шт) 48 портов, 16, портов (2шт), 120В 2-3-й класс (26), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора DualCore Intel PentiumE5400, частота процессора 2,7 Ггц, видеоадаптер IntelG41(интегрированная), дисковый накопитель SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 50Gb), рабочее место преподавателя (сканер (Canon), компьютер) (характеристики</p>	

			компьютера: тип процессора AMD Athlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Pentium Dual, частота процессора 2800 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce FX 5700VE (128 Мб), ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель SAMSUNG SP0812N , 80 Гб), сетевое оборудование (Hub, 24 порта), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.	
25	Б1.В.ДВ.5.2 Компьютерная анимация	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 228А	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Посадочные места по числу студентов (128), рабочее место преподавателя, аудиторная доска, интерактивная доска SmartBoard 680i3 со встроенным проектором (Smart UF55) и колонками (Microlab), системный блок, клавиатура, мышь (характеристики компьютера: Intel Pentium E5400, 2,7 ГГц, дисковый накопитель 220 Гб, ОЗУ 2 Гб), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	<p>- программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055);</p> <p>- архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате - накладная № 7356 от 24.12.08);</p> <p>- бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat</p> <p>Операционная система Альт Образование, офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math), браузер Mozilla Firefox, браузер Chromium, программа для работы с pdf Atril Document Viewer, просмотрщик изображений Ristretto, графический редактор GIMP, медиаплеерVLC, аудиоплеер audacious, видеоредактор Kdenlive, менеджер архивов FileRoller, виртуальная машина VirtualBox.</p>
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа ул. К. Либкнехта, 3 113В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Посадочные места по числу студентов 14, рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора Intel Core 2 Duo E7500, частота процессора 2933 MHz, видеоадаптер NVIDIA GForceGT220, дисковый накопитель WDC WD2500AAJS, 250 Гб, ОЗУ 2 Гб), аудиторная доска, интерактивная доска SmartBoard 680i3 со встроенным проектором (Smart UF55) и акустической системой (Microlab), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Core 2 Duo E7500, частота процессора 2933 MHz, видеоадаптер Intel(R) G33/G31, дисковый накопитель WDC WD2500AAJS-00YZCA0, 250 Гб, ОЗУ 2 Гб), интернет-камеры A4Tech (14 шт.), наушники Dialog и Defender (15 шт.), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование (Hub, 16 портов)	
		Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 121В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), интерактивная доска SmartBoard 680 на стойке, переносной мультимедийный проектор (Mitsubishi), колонки (Microlab), компьютеры (25 шт.) (характеристики компьютеров: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование (Hub, 24 порта), переносные наушники-гарнитуры Defender стерео с регулятором громкости (74 шт.)	

		<p>Помещение для самостоятельной работы ул. К. Либкнехта, 3 120В</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Помещение для самостоятельной работы. Посадочные места по числу студентов (15), компьютеры (13) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб) рабочее место для преподавателя (компьютер) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб), проектор. Тренировочный стол-полигон для занятий робототехники (2 шт.) Выход в Интернет, внутривизуовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Сетевое оборудование: HUB (3 шт) 48 портов, 16, портов (2шт), 120В 2-3-й класс (26), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора DualCore Intel PentiumE5400, частота процессора 2,7 Ггц, видеоадаптер IntelG41(интегрированная), дисковый накопитель SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 50Gb), рабочее место преподавателя (сканер (Canon), компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Pentium Dual, частота процессора 2800 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce FX 5700VE (128 Мб), ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель SAMSUNG SP0812N , 80 Гб), сетевое оборудование (Hub, 24 порта), выход в Интернет, внутривизуовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.</p>	
28	Б2.Н.1 Научный семинар	<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций ул. К.Либкнехта, 3 143А</p>	<p>Посадочные места по числу студентов (24), рабочее место преподавателя (характеристики компьютера: IntelCore 2 DuoCPUE7400 2,8 Ghz, 1024 Mb, Intel® G33/G31 ExpressChipsetFamily, HDD – 150 Gb), сетевое оборудование, выход в Интернет, внутривизуовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, проектор ViewSonic PJ678, экран, аудиторная доска</p>	<p>- программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055); - архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате - накладная № 7356 от 24.12.08); - бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 121В</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), интерактивная доска SmartBoard 680 на стойке, переносной мультимедийный проектор (Mitsubishi), колонки (Microlab), компьютеры (25 шт.) (характеристики компьютеров: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), выход в Интернет, внутривизуовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование (Hub, 24 порта), переносные наушники-</p>	<p>Операционная система Альт Образование, офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math), браузер Mozilla Firefox,</p>

		Помещение для самостоятельной работы ул. К. Либкнехта, 3 120В	гарнитуры Defender стерео с регулятором громкости (74 шт.) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Помещение для самостоятельной работы. Посадочные места по числу студентов (15), компьютеры (13) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб) рабочее место для преподавателя (компьютер) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб), проектор. Тренировочный стол-полигон для занятий робототехники (2 шт.) Выход в Интернет, внутривизуальная компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Сетевое оборудование: HUB (3 шт) 48 портов, 16, портов (2шт), 120В 2-3-й класс (26), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора DualCore Intel PentiumE5400, частота процессора 2,7 ГГц, видеоадаптер IntelG41(интегрированная), дисковый накопитель SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 50Gb), рабочее место преподавателя (сканер (Canon), компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Pentium Dual, частота процессора 2800 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce FX 5700VE (128 Мб), ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель SAMSUNG SP0812N , 80 Гб), сетевое оборудование (Hub, 24 порта), выход в Интернет, внутривизуальная компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.	браузер Chromium, программа для работы с pdf Atril Document Viewer, просмотрщик изображений Ristretto, графический редактор GIMP, медиаплеерVLC, аудиоплеер audacious, видеоредактор Kdenlive, менеджер архивов FileRoller, виртуальная машина VirtualBox.
29	Б2.Н.2 Научно-исследовательская работа	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 121В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), интерактивная доска SmartBoard 680 на стойке, переносной мультимедийный проектор (Mitsubishi), колонки (Microlab), компьютеры (25 шт.) (характеристики компьютеров: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), выход в Интернет, внутривизуальная компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование (Hub, 24 порта), переносные наушники-гарнитуры Defender стерео с регулятором громкости (74 шт.)	- программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055); - архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате - накладная № 7356 от 24.12.08); - бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf

		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций ул. К. Либкнехта, 3 102В</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Посадочные места по числу студентов (26), рабочее место преподавателя (системный блок, клавиатура, монитор, мышь) (характеристики компьютера: процессор Intel Core I3-3210, частота 3,2 ГГц, дисковый накопитель 1 Тб, ОЗУ 2 Гб, внешний видеоадаптер Nvidia GT 630), выход в Интернет, внутривизуовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, аудиторная доска, интерактивная доска SMARTBoard со встроенным проектором (Smart UF 45-680), колонки (Samsung)</p>	<p>файлами Adobe Acrobat Операционная система Альт Образование, офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math), браузер Mozilla Firefox, браузер Chromium, программа для работы с pdf Atril Document Viewer, просмотрщик изображений Ristretto, графический редактор GIMP, медиаплеерVLC, аудиоплеер audacious, видеоредактор Kdenlive, менеджер архивов FileRoller, виртуальная машина VirtualBox.</p>
		<p>Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для самостоятельной работы ул. К. Либкнехта, 3 120В</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Помещение для самостоятельной работы. Посадочные места по числу студентов (15), компьютеры (13) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб) рабочее место для преподавателя (компьютер) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб), проектор. Тренировочный стол-полигон для занятий робототехники (2 шт.) Выход в Интернет, внутривизуовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Сетевое оборудование: HUB (3 шт) 48 портов, 16, портов (2шт), 120В 2-3-й класс (26), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора DualCore Intel PentiumE5400, частота процессора 2,7 ГГц, видеоадаптер IntelG41(интегрированная), дисковый накопитель SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 50Gb), рабочее место преподавателя (сканер (Canon), компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Pentium Dual, частота процессора 2800 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce FX 5700VE (128 Мб), ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель SAMSUNG SP0812N , 80 Гб), сетевое оборудование (Hub, 24 порта), выход в Интернет, внутривизуовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.</p>	
30	Б2.П.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	<p>Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 121В</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), интерактивная доска SmartBoard 680 на стойке, переносной мультимедийный проектор (Mitsubishi), колонки (Microlab), компьютеры (25 шт.) (характеристики компьютеров: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), выход в Интернет,</p>	<p>- программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055); - архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате - накладная № 7356 от 24.12.08); - бесплатные или свободно</p>

			внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование (Hub, 24 порта), переносные наушники-гарнитуры Defender стерео с регулятором громкости (74 шт.)	распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat Операционная система Альт Образование, офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math), браузер Mozilla Firefox, браузер Chromium, программа для работы с pdf Atril Document Viewer, просмотрщик изображений Ristretto, графический редактор GIMP, медиаплеер VLC, аудиоплеер audacious, видеоредактор Kdenlive, менеджер архивов FileRoller, виртуальная машина VirtualBox.
		Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций ул. К. Либкнехта, 3 102В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Посадочные места по числу студентов (26), рабочее место преподавателя (системный блок, клавиатура, монитор, мышь) (характеристики компьютера: процессор Intel Core I3-3210, частота 3,2 ГГц, дисковый накопитель 1 Тб, ОЗУ 2 Гб, внешний видеоадаптер Nvidia GT 630), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, аудиторная доска, интерактивная доска SMARTBoard со встроенным проектором (Smart UF 45-680), колонки (Samsung)	
		Помещение для самостоятельной работы ул. К. Либкнехта, 3 120В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Помещение для самостоятельной работы. Посадочные места по числу студентов (15), компьютеры (13) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб) рабочее место для преподавателя (компьютер) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб), проектор. Тренировочный стол-полигон для занятий робототехники (2 шт.) Выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Сетевое оборудование: HUB (3 шт) 48 портов, 16, портов (2шт), 120В 2-3-й класс (26), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора DualCore Intel PentiumE5400, частота процессора 2,7 ГГц, видеоадаптер IntelG41(интегрированная), дисковый накопитель SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 50Gb), рабочее место преподавателя (сканер (Canon), компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Pentium Dual, частота процессора 2800 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce FX 5700VE (128 Мб), ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель SAMSUNG SP0812N , 80 Гб), сетевое оборудование (Hub, 24 порта), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.	
31	Б2.П.2 Преддипломная практика	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 121В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер Nvidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), интерактивная доска SmartBoard 680 на стойке, переносной мультимедийный проектор (Mitsubishi), колонки (Microlab), компьютеры (25 шт.) (характеристики компьютеров: процессор	- программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055); - архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате

			Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование (Hub, 24 порта), переносные наушники-гарнитуры Defender стерео с регулятором громкости (74 шт.)	- накладная № 7356 от 24.12.08); - бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat Операционная система Альт Образование, офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math), браузер Mozilla Firefox, браузер Chromium, программа для работы с pdf Atril Document Viewer, просмотрщик изображений Ristretto, графический редактор GIMP, медиаплеер VLC, аудиоплеер audacious, видеоредактор Kdenlive, менеджер архивов FileRoller, виртуальная машина VirtualBox.
		Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций ул. К. Либкнехта, 3 102В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Посадочные места по числу студентов (26), рабочее место преподавателя (системный блок, клавиатура, монитор, мышь) (характеристики компьютера: процессор Intel Core I3-3210, частота 3,2 ГГц, дисковый накопитель 1 Тб, ОЗУ 2 Гб, внешний видеоадаптер Nvidia GT 630), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, аудиторная доска, интерактивная доска SMARTBoard со встроенным проектором (Smart UF 45-680), колонки (Samsung)	
		Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для самостоятельной работы ул. К. Либкнехта, 3 120В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Помещение для самостоятельной работы. Посадочные места по числу студентов (15), компьютеры (13) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб) рабочее место для преподавателя (компьютер) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб), проектор. Тренировочный стол-полигон для занятий робототехники (2 шт.) Выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Сетевое оборудование: HUB (3 шт) 48 портов, 16, портов (2шт), 120В 2-3-й класс (26), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора DualCore Intel PentiumE5400, частота процессора 2,7 ГГц, видеоадаптер IntelG41(интегрированная), дисковый накопитель SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 50Gb), рабочее место преподавателя (сканер (Canon), компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Pentium Dual, частота процессора 2800 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce FX 5700VE (128 Мб), ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель SAMSUNG SP0812N , 80 Гб), сетевое оборудование (Hub, 24 порта), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.	
32	ФТД.1 Программное обеспечение современного компьютера	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 228А	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Посадочные места по числу студентов (128), рабочее место преподавателя, аудиторная доска, интерактивная доска SmartBoard 680i3 со встроенным проектором (Smart UF55) и колонками (Microlab), системный блок, клавиатура, мышь (характеристики компьютера: характеристики компьютера: Intel Pentium E5400, 2,7 ГГц, дисковый накопитель 220 Гб,	- программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055);

		ОЗУ 2 Гб), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	- архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате - накладная № 7356 от 24.12.08); - бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat Операционная система Альт Образование, офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math), браузер Mozilla Firefox, браузер Chromium, программа для работы с pdf Atril Document Viewer, просмотрщик изображений Ristretto, графический редактор GIMP, медиаплеер VLC, аудиоплеер audacious, видеоредактор Kdenlive, менеджер архивов FileRoller, виртуальная машина VirtualBox.
	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа ул. К. Либкнехта, 3 113В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Посадочные места по числу студентов 14, рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора Intel Core 2 Duo E7500, частота процессора 2933 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForceGT220, дисковый накопитель WDC WD2500AAJS, 250 Гб, ОЗУ 2 Гб), аудиторная доска, интерактивная доска SmartBoard 680i3 со встроенным проектором (Smart UF55) и акустической системой (Microlab), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Core 2 Duo E7500, частота процессора 2933 MHz, видеоадаптер Intel(R) G33/G31, дисковый накопитель WDC WD2500AAJS-00YZCA0, 250 Гб, ОЗУ 2 Гб), интернет-камеры A4Tech (14 шт.), наушники Dialog и Defender (15 шт.), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование (Hub, 16 портов)	
	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 121В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), интерактивная доска SmartBoard 680 на стойке, переносной мультимедийный проектор (Mitsubishi), колонки (Microlab), компьютеры (25 шт.) (характеристики компьютеров: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование (Hub, 24 порта), переносные наушники-гарнитуры Defender стерео с регулятором громкости (74 шт.)	
	Помещение для самостоятельной работы ул. К. Либкнехта, 3 120В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Помещение для самостоятельной работы. Посадочные места по числу студентов (15), компьютеры (13) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб) рабочее место для преподавателя (компьютер) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб), проектор. Тренировочный стол-полигон для занятий робототехники (2 шт.) Выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Сетевое оборудование: HUB (3 шт) 48 портов, 16, портов (2шт), 120В 2-3-й класс (26), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора DualCore Intel PentiumE5400, частота процессора 2,7 Ггц, видеоадаптер IntelG41(интегрированная), дисковый накопитель SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель	

			Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 50Gb), рабочее место преподавателя (сканер (Canon), компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Pentium Dual, частота процессора 2800 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce FX 5700VE (128 Мб), ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель SAMSUNG SP0812N , 80 Гб), сетевое оборудование (Hub, 24 порта), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.	
33	ФТД.2 Современные операционные системы	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 228А	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Посадочные места по числу студентов (128), рабочее место преподавателя, аудиторная доска, интерактивная доска SmartBoard 680i3 со встроенным проектором (Smart UF55) и колонками (Microlab), системный блок, клавиатура, мышь (характеристики компьютера: характеристики компьютера: Intel Pentium E5400, 2,7 ГГц, дисковый накопитель 220 Гб, ОЗУ 2 Гб), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	<ul style="list-style-type: none"> - программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055); - архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате - накладная № 7356 от 24.12.08); - бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat Операционная система Альт Образование, офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math), браузер Mozilla Firefox, браузер Chromium, программа для работы с pdf Atril Document Viewer, просмотрщик изображений Ristretto, графический редактор GIMP, медиаплеер VLC, аудиоплеер audacious, видеоредактор Kdenlive, менеджер архивов FileRoller, виртуальная машина VirtualBox.
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа ул. К. Либкнехта, 3 113В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Посадочные места по числу студентов 14, рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора Intel Core 2 Duo E7500, частота процессора 2933 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForceGT220, дисковый накопитель WDC WD2500AAJS, 250 Гб, ОЗУ 2 Гб), аудиторная доска, интерактивная доска SmartBoard 680i3 со встроенным проектором (Smart UF55) и акустической системой (Microlab), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Core 2 Duo E7500, частота процессора 2933 MHz, видеоадаптер Intel(R) G33/G31, дисковый накопитель WDC WD2500AAJS-00YZCA0, 250 Гб, ОЗУ 2 Гб), интернет-камеры A4Tech (14 шт.), наушники Dialog и Defender (15 шт.), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование (Hub, 16 портов)	
		Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 121В	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), интерактивная доска SmartBoard 680 на стойке, переносной мультимедийный проектор (Mitsubishi), колонки (Microlab), компьютеры (25 шт.) (характеристики компьютеров: процессор Intel G3240, частота процессора 3,1 GHz, видеоадаптер NVidia GT 730, дисковый накопитель Seagate ST500DM002, 500 Гб, ОЗУ 4Гб), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование (Hub, 24 порта), переносные наушники-гарнитуры Defender стерео с регулятором громкости (74 шт.)	

	<p>Помещение для самостоятельной работы ул. К. Либкнехта, 3 120В</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Помещение для самостоятельной работы. Посадочные места по числу студентов (15), компьютеры (13) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб) рабочее место для преподавателя (компьютер) (характеристика компьютеров: Процессор - Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU частота 3.70GHz, оперативная память - 4 Гб, видеоадаптер - NVIDIA GeForce GT 730, жесткий диск - TOSHIBA DT01ACA100 1000Гб), проектор. Тренировочный стол-полигон для занятий робототехники (2 шт.) Выход в Интернет, внутривизуовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Сетевое оборудование: HUB (3 шт) 48 портов, 16, портов (2шт), 120В 2-3-й класс (26), компьютеры (14 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора DualCore Intel PentiumE5400, частота процессора 2,7 Ггц, видеоадаптер IntelG41(интегрированная), дисковый накопитель SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 50Gb), рабочее место преподавателя (сканер (Canon), компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Alhlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель Maxtor STM380815AS 75 Gb), компьютеры (12 шт.) (характеристики компьютеров: тип процессора Intel Pentium Dual, частота процессора 2800 MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce FX 5700VE (128 Мб), ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель SAMSUNG SP0812N , 80 Гб), сетевое оборудование (Hub, 24 порта), выход в Интернет, внутривизуовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.</p>	
	<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ул. К. Либкнехта, 3 315В</p>	<p>Специализированная мебель для хранения и транспортировки учебного оборудования и технических средств обучения</p>	
	<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ул. К. Либкнехта, 3 113А</p>	<p>Специализированная мебель для хранения и транспортировки учебного оборудования и технических средств обучения</p>	