

**Материально-технические условия реализации образовательной программы  
по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (профиль «Менеджмент в сфере физической культуры и спорта»)**

№ 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, ул. К. Либкнехта, 3 139А</p> <p>Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 313В</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, внутривизуовская 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, внутривизуовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду</p> <p>Посадочные места по числу студентов (40), рабочее место преподавателя (ноутбук LX.E530Y (характеристики: тип процессора Intel Core 2Duo T5250, частота 1,5 ГГц, оперативная память – 1 Гб, HDD – 140 Гб), аудиторная доска, настенный экран, мультимедиа проектор NEC NP 115, активные колонки Genius (1 шт.).</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, 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</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>

			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.	
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, 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 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		
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 313В		Посадочные места по числу студентов (40), рабочее место преподавателя (ноутбук LX.E530Y (характеристики: тип процессора Intel Core 2Duo T5250, частота 1,5 ГГц, оперативная память – 1 Гб, HDD – 140 Гб), аудиторная доска, настенный экран, мультимедиа проектор NEC NP 115, активные колонки Genius (1 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, 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.	
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, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	<ul style="list-style-type: none"> <li>- программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055);</li> <li>- архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате - накладная № 7356 от 24.12.08);</li> <li>- бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat</li> <li>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.</li> </ul>
		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 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, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду)	
		Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 313В	Посадочные места по числу студентов (40), рабочее место преподавателя (ноутбук LX.E530Y (характеристики: тип процессора Intel Core 2Duo T5250, частота 1,5 ГГц, оперативная память – 1 Гб, HDD – 140 Гб), аудиторная доска, настенный экран, мультимедиа проектор NEC NP 115, активные колонки Genius (1 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, 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.	
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: 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 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, 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		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		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		

			<p>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>	
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 DuoCPUЕ7500 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 EthernetHUB 24Port100, выход в Интернет, внутривузовская 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, 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 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	
		Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 313В	Посадочные места по числу студентов (40), рабочее место преподавателя (ноутбук LX.E530Y (характеристики: тип процессора Intel Core 2Duo T5250, частота 1,5 ГГц, оперативная память – 1 Гб, HDD – 140 Гб), аудиторная доска, настенный экран, мультимедиа проектор NEC NP 115, активные колонки Genius (1 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, 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.	
7	Б1.В.ОД.2 Нормативно-правовое обеспечение физкультурно-спортивной деятельности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К.Либкнехта, 3 109Б	Посадочные места по числу студентов (80), рабочее место преподавателя, аудиторная доска, интерактивная система Promethean ActivBoard 595 Pro Mount DLP со встроенным проектором, ноутбук Acer Extensa 5620 (характеристики: Intel Core 2 Duo T5250, частота 1,5 ГГц, оперативная память – 1 Гб, HDD – 150 Гб), выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	<ul style="list-style-type: none"> <li>- программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055);</li> <li>- архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате - накладная № 7356 от 24.12.08);</li> <li>- бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat</li> <li>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.</li> </ul>
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 223В		Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя, интерактивная система с проектором View Sonik PS, динамометры кистевые, пульсометры ARMED, спирометры MIKRO, тонометры WELL, электрокардиограф «АКСИОН», беговая дорожка Ferrum, валики для массажа USM, велотренажер LARSEN, весы напольные ВМЭН, вибромассажер LARSEN, гребной тренажер INFINITY, ростомер «ДИАКОМС», ростомер с весами РП, фонендоскопы CS 417, выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду		
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 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 Экономическая теория в физкультурно-спортивной деятельности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К.Либкнехта, 3 109Б	Посадочные места по числу студентов (80), рабочее место преподавателя, аудиторная доска, интерактивная система Promethean ActivBoard 595 Pro Mount DLP со встроенным проектором, ноутбук Acer Extensa 5620 (характеристики: Intel Core 2 Duo T5250, частота 1,5 ГГц, оперативная память – 1 Гб, HDD – 150 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, учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 223В	Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя, интерактивная система с проектором View Sonik PS, динамометры кистевые, пульсометры ARMED, спирометры MIKRO, тонометры WELL, электрокардиограф «АКСИОН», беговая дорожка Ferrum, валики для массажа USM, велотренажер LARSEN, весы напольные ВМЭН, вибромассажер LARSEN, гребной тренажер INFINITY, ростомер «ДИАКОМС», ростомер с весами РП, фонендоскопы CS 417, выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	
		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, 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,	



			<p>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>	
9	Б1.В.ОД.4 Функции и методы управления в сфере физической культуры и спорта	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К.Либкнехта, 3 109Б</p>	<p>Посадочные места по числу студентов (80), рабочее место преподавателя, аудиторная доска, интерактивная система Promethean ActivBoard 595 Pro Mount DLP со встроенным проектором, ноутбук Acer Extensa 5620 (характеристики: Intel Core 2 Duo T5250, частота 1,5 ГГц, оперативная память – 1 Гб, HDD – 150 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, учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 223В</p>	<p>Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя, интерактивная система с проектором View Sonik PS, динамометры кистевые, пульсометры ARMED, спирометры MIKRO, тонометры WELL, электрокардиограф «АКСИОН», беговая дорожка Ferrum, валики для массажа USM, велотренажер LARSEN, весы напольные ВМЭН, вибромассажер LARSEN, гребной тренажер INFINITY, ростомер «ДИАКОМС», ростомер с весами РП, фонендоскопы CS 417, выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду</p>	
		<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,</p>	

			<p>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>	
10	Б1.В.ОД.5 Современная система образовательных организаций в сфере физической культуры и спорта	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К.Либкнехта, 3 109Б</p>	<p>Посадочные места по числу студентов (80), рабочее место преподавателя, аудиторная доска, интерактивная система Promethean ActivBoard 595 Pro Mount DLP со встроенным проектором, ноутбук Acer Extensa 5620 (характеристики: Intel Core 2 Duo T5250, частота 1,5 ГГц, оперативная память – 1 Гб, HDD – 150 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, учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 223В</p>	<p>Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя, интерактивная система с проектором View Sonik PS, динамометры кистевые, пульсометры ARMED, спирометры MIKRO, тонометры WELL, электрокардиограф «АКСИОН», беговая дорожка Ferrum, валики для массажа USM, велотренажер LARSEN, весы напольные ВМЭН, вибромассажер LARSEN, гребной тренажер INFINITY, ростомер «ДИАКОМС», ростомер с весами РП, фонендоскопы CS 417, выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду</p>	
		<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,</p>	

			<p>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>	
11	Б1.В.ОД.6 Система физкультурно-спортивных услуг для различных категорий населения	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 109Б</p>	<p>Посадочные места по числу студентов (80), рабочее место преподавателя, аудиторная доска, интерактивная система Promethean ActivBoard 595 Pro Mount DLP со встроенным проектором, ноутбук Acer Extensa 5620 (характеристики: Intel Core 2 Duo T5250, частота 1,5 ГГц, оперативная память – 1 Гб, HDD – 150 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, учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 223В</p>	<p>Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя, интерактивная система с проектором View Sonik PS, динамометры кистевые, пульсометры ARMED, спирометры MIKRO, тонометры WELL, электрокардиограф «АКСИОН», беговая дорожка Ferrum, валики для массажа USM, велотренажер LARSEN, весы напольные ВМЭН, вибромассажер LARSEN, гребной тренажер INFINITI, ростомер «ДИАКОМС», ростомер с весами РП, фонендоскопы CS 417, выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду</p>	
		<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</p>	

			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.	
12	Б1.В.ОД.7 Нормативно-правовое обеспечение образовательного процесса в образовательных организациях	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 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 - накладная № 7356 от 24.12.08); - бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа 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	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 текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 223В	Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя, интерактивная система с проектором View Sonik PS, динамометры кистевые, пульсометры ARMED, спирометры MIKRO, тонометры WELL, электрокардиограф «АКСИОН», беговая дорожка Ferrum, валики для массажа USM, велотренажер LARSEN, весы напольные ВМЭН, вибромассажер LARSEN, гребной тренажер INFINITI, ростомер «ДИАКОМС», ростомер с весами РП, фонендоскопы CS 417, выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	
		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, 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 Ahlon 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.	
13	Б1.В.ОД.8 Управление персоналом в образовательных организациях	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 316В	Посадочные места по числу студентов (120), рабочее место преподавателя, ноутбук Dell 5758 (характеристики компьютера: тип процессора Intel Pentium 38054, частота 1,9 ГГц, оперативная память – 4 Гб, HDD – 465,64 Гб), мультимедиа проектор NEC Projector M363XG с креплением WIZE WPD-S 82-141 к потолку, Lumien Master Control LMC-100106 экран настенный с электроприводом, YAMAHA R115 2-х полосная акустическая система (2 шт.), YAMAHA P3500S усилитель, Behringer Xenyx 802-EU микшер, AKG WMS40 MINI 2 вокальная радиосистема, QUIK LOK A188 стойка микрофона с микрофоном (2 шт.). 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 305В		Посадочные места по числу студентов (26), рабочее место преподавателя (системный блок, клавиатура, мышь компьютера) (характеристики компьютера: тип процессора Intel Celeron 430, частота 1,8 ГГц, оперативная память 2 Гб, HDD 230 Гб), аудиторная доска, интерактивная доска SMART BOARD со встроенным проектором, 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 223В		Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя, интерактивная система с проектором View Sonik PS, динамометры кистевые, пульсометры ARMED, спирометры MIKRO, тонометры WELL, электрокардиограф «АКСИОН», беговая дорожка Ferrum, валики для массажа USM, велотренажер LARSEN, весы напольные ВМЭН, вибромассажер LARSEN, гребной тренажер INFINITI, ростомер «ДИАКОМС», ростомер с весами РП, фонендоскопы CS 417, выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду		
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 процессора 2,7 ГГц, видеоадаптер IntelG41(интегрированная), дисковый накопитель SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), рабочее место преподавателя (компьютер) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Ahlon 64 3800+, частота процессора 2410MHz, видеоадаптер NVIDIA GeForce 6150SE nForce 430, ОЗУ 2 Гб, дисковый накопитель		

			<p>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>	
14	Б1.В.ОД.9 Теория и технологии управления образовательными организациями	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 316В</p>	<p>Посадочные места по числу студентов (120), рабочее место преподавателя, ноутбук Dell 5758 (характеристики компьютера: тип процессора Intel Pentium 38054, частота 1,9 ГГц, оперативная память – 4 Гб, HDD – 465,64 Гб), мультимедиа проектор NEC Projector M363XG с креплением WIZE WPD-S 82-141 к потолку, Lumien Master Control LMC-100106 экран настенный с электроприводом, YAMAHA R115 2-х полосная акустическая система (2 шт.), YAMAHA P3500S усилитель, Behringer Xenyx 802-EU микшер, AKG WMS40 MINI 2 вокальная радиосистема, QUIK LOK A188 стойка микрофона с микрофоном (2 шт.). Выход в Интернет, внутривизовская 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 305В</p>	<p>Посадочные места по числу студентов (26), рабочее место преподавателя (системный блок, клавиатура, мышь компьютера) (характеристики компьютера: тип процессора Intel Celeron 430, частота 1,8 ГГц, оперативная память 2 Гб, HDD 230 Гб), аудиторная доска, интерактивная доска SMART BOARD со встроенным проектором, выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду</p>		
	<p>Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 223В</p>	<p>Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя, интерактивная система с проектором View Sonik PS, динамометры кистевые, пульсометры ARMED, спирометры MIKRO, тонометры WELL, электрокардиограф «АКСИОН», беговая дорожка Ferrum, валики для массажа USM, велотренажер LARSEN, весы напольные ВМЭН, вибромассажер LARSEN, гребной тренажер INFINITI, ростомер «ДИАКОМС», ростомер с весами РП, фонендоскопы CS 417, выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду</p>		
	<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, 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.	
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"> <li>- программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055);</li> <li>- архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате - накладная № 7356 от 24.12.08);</li> <li>- бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat</li> <li>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.</li> </ul>
	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа 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		
	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 313В	Посадочные места по числу студентов (40), рабочее место преподавателя (ноутбук LX.E530Y (характеристики: тип процессора Intel Core 2Duo T5250, частота 1,5 ГГц, оперативная память – 1 Гб, HDD – 140 Гб), аудиторная доска, настенный экран, мультимедиа проектор NEC NP 115, активные колонки Genius (1 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, 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 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 AMD Athlon 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, внутривузовская 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, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	<ul style="list-style-type: none"> <li>- программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055);</li> <li>- архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате - накладная № 7356 от 24.12.08);</li> <li>- бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat</li> <li>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.</li> </ul>
		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 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, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду)	
		Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 313В	Посадочные места по числу студентов (40), рабочее место преподавателя (ноутбук LX.E530Y (характеристики: тип процессора Intel Core 2Duo T5250, частота 1,5 ГГц, оперативная память – 1 Гб, HDD – 140 Гб), аудиторная доска, настенный экран, мультимедиа проектор NEC NP 115, активные колонки Genius (1 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, 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	



			<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>	
17	Б1.В.ДВ.2.1 Информационная открытость и развитие образовательной организации	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 228А</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа ул. К. Либкнехта, 3 113В</p> <p>Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 121В</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 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)</p> <p>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>- 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>

		<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>	
18	<p>Б1.В.ДВ.2.2 Социальные интернет сервисы в администрирован ии учебного процесса</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 228А</p>	<p>Посадочные места по числу студентов (128), рабочее место преподавателя, аудиторная доска, интерактивная 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 Образование, офисный пакет Libre</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа ул. К. Либкнехта, 3 234А</p>	<p>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</p>	

		<p>Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 121В</p>	<p>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>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>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>	
19	Б1.В.ДВ.3.1 Управление физкультурной работой с населением по месту жительства	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 109Б</p>	<p>Посадочные места по числу студентов (80), рабочее место преподавателя, аудиторная доска, интерактивная система Promethean ActivBoard 595 Pro Mount DLP со встроенным проектором, ноутбук Acer Extensa 5620 (характеристики: Intel Core 2 Duo T5250, частота 1,5 ГГц, оперативная память – 1 Гб, HDD – 150 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</p>

		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 223В	Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя, интерактивная система с проектором View Sonik PS, динамометры кистевые, пульсометры ARMED, спирометры MIKRO, тонометры WELL, электрокардиограф «АКСИОН», беговая дорожка Ferrum, валики для массажа USM, велотренажер LARSEN, весы напольные ВМЭН, вибромассажер LARSEN, гребной тренажер INFINITI, ростомер «ДИАКОМС», ростомер с весами РП, фонендоскопы CS 417, выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	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.
		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, 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.	
20	Б1.В.ДВ.3.2 Бизнес-план физкультурно-спортивной организации	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 109Б	Посадочные места по числу студентов (80), рабочее место преподавателя, аудиторная доска, интерактивная система Promethean ActivBoard 595 Pro Mount DLP со встроенным проектором, ноутбук Acer Extensa 5620 (характеристики: Intel Core 2 Duo T5250, частота 1,5 ГГц, оперативная память – 1 Гб, HDD – 150 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

		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 223В	Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя, интерактивная система с проектором View Sonik PS, динамометры кистевые, пульсометры ARMED, спирометры MIKRO, тонометры WELL, электрокардиограф «АКСИОН», беговая дорожка Ferrum, валики для массажа USM, велотренажер LARSEN, весы напольные ВМЭН, вибромассажер LARSEN, гребной тренажер INFINITI, ростомер «ДИАКОМС», ростомер с весами РП, фонендоскопы CS 417, выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	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.
		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 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.	
21	Б1.В.ДВ.4.1 Деятельность физкультурно-спортивных сооружений в условиях рынка	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 109Б	Посадочные места по числу студентов (80), рабочее место преподавателя, аудиторная доска, интерактивная система Promethean ActivBoard 595 Pro Mount DLP со встроенным проектором, ноутбук Acer Extensa 5620 (характеристики: Intel Core 2 Duo T5250, частота 1,5 ГГц, оперативная память – 1 Гб, HDD – 150 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

		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 223В	Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя, интерактивная система с проектором View Sonik PS, динамометры кистевые, пульсометры ARMED, спирометры MIKRO, тонометры WELL, электрокардиограф «АКСИОН», беговая дорожка Ferrum, валики для массажа USM, велотренажер LARSEN, весы напольные ВМЭН, вибромассажер LARSEN, гребной тренажер INFINITI, ростомер «ДИАКОМС», ростомер с весами РП, фонендоскопы CS 417, выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	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.
		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 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.	
22	Б1.В.ДВ.4.2 Делопроизводство в физкультурно-спортивных организациях	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 109Б	Посадочные места по числу студентов (80), рабочее место преподавателя, аудиторная доска, интерактивная система Promethean ActivBoard 595 Pro Mount DLP со встроенным проектором, ноутбук Acer Extensa 5620 (характеристики: Intel Core 2 Duo T5250, частота 1,5 ГГц, оперативная память – 1 Гб, HDD – 150 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

		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 223В</p>	<p>Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя, интерактивная система с проектором View Sonik PS, динамометры кистевые, пульсометры ARMED, спирометры MIKRO, тонометры WELL, электрокардиограф «АКСИОН», беговая дорожка Ferrum, валики для массажа USM, велотренажер LARSEN, весы напольные ВМЭН, вибромассажер LARSEN, гребной тренажер INFINITI, ростомер «ДИАКОМС», ростомер с весами РП, фонендоскопы CS 417, выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду</p>	<p>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>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, 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>	
23	Б1.В.ДВ.5.1 Аудит и оценка управленческой деятельности в образовательных организациях	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 228А</p>	<p>Посадочные места по числу студентов (128), рабочее место преподавателя, аудиторная доска, интерактивная 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, внутривизовская 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</p>

		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа ул. К. Либкнехта, 3 139А</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>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 текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 223В</p>	<p>Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя, интерактивная система с проектором View Sonik PS, динамометры кистевые, пульсометры ARMED, спирометры MIKRO, тонометры WELL, электрокардиограф «АКСИОН», беговая дорожка Ferrum, валики для массажа USM, велотренажер LARSEN, весы напольные ВМЭН, вибромассажер LARSEN, гребной тренажер INFINITI, ростомер «ДИАКОМС», ростомер с весами РП, фонендоскопы CS 417, выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду</p>	
		<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 Гц, 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>	



24	Б1.В.ДВ.5.2 Мониторинг качества образовательного 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, внутривизуовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	<ul style="list-style-type: none"> <li>- программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055);</li> <li>- архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате - накладная № 7356 от 24.12.08);</li> <li>- бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat</li> <li>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.</li> </ul>
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа 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, внутривизуовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	
		Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 223В	Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя, интерактивная система с проектором View Sonik PS, динамометры кистевые, пульсометры ARMED, спирометры MIKRO, тонометры WELL, электрокардиограф «АКСИОН», беговая дорожка Ferrum, валики для массажа USM, велотренажер LARSEN, весы напольные ВМЭН, вибромассажер LARSEN, гребной тренажер INFINITI, ростомер «ДИАКОМС», ростомер с весами РП, фонендоскопы CS 417, выход в Интернет, внутривизуовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	
		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, 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.	
25	Б1.В.ДВ.6.1 Управление психологически комфортной средой образовательной организации	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К. Либкнехта, 3 316В	Посадочные места по числу студентов (120), рабочее место преподавателя, ноутбук Dell 5758 (характеристики компьютера: тип процессора Intel Pentium 38054, частота 1,9 ГГц, оперативная память – 4 Гб, HDD – 465,64 Гб), мультимедиа проектор NEC Projector M363XG с креплением WIZE WPD-S 82-141 к потолку, Lumien Master Control LMC-100106 экран настенный с электроприводом, YAMAHA R115 2-х полосная акустическая система (2 шт.), YAMAHA P3500S усилитель, Behringer Xenyx 802-EU микшер, AKG WMS40 MINI 2 вокальная радиосистема, QUIK LOK A188 стойка микрофона с микрофоном (2 шт.). 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 305В	Посадочные места по числу студентов (26), рабочее место преподавателя (системный блок, клавиатура, мышь компьютера) (характеристики компьютера: тип процессора Intel Celeron 430, частота 1,8 ГГц, оперативная память 2 Гб, HDD 230 Гб), аудиторная доска, интерактивная доска SMART BOARD со встроенным проектором, 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 223В	Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя, интерактивная система с проектором View Sonik PS, динамометры кистевые, пульсометры ARMED, спирометры MIKRO, тонометры WELL, электрокардиограф «АКСИОН», беговая дорожка Ferrum, валики для массажа USM, велотренажер LARSEN, весы напольные ВМЭН, вибромассажер LARSEN, гребной тренажер INFINITY, ростомер «ДИАКОМС», ростомер с весами РП, фонендоскопы CS 417, выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	
		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 процессора 2,7 ГГц, видеоадаптер IntelG41(интегрированная), дисковый накопитель SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), рабочее место преподавателя (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 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.	
26	Б1.В.ДВ.6.2 Управление здоровьесберегаю щей средой 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: 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 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	
		Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 223В	Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя, интерактивная система с проектором View Sonik PS, динамометры кистевые, пульсометры ARMED, спирометры MIKRO, тонометры WELL, электрокардиограф «АКСИОН», беговая дорожка Ferrum, валики для массажа USM, велотренажер LARSEN, весы напольные ВМЭН, вибромассажер LARSEN, гребной тренажер INFINITI, ростомер «ДИАКОМС», ростомер с весами РП, фонендоскопы CS 417, выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	
		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 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	

			<p>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>	
27	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 DuoCPUЕ7400 2,8 Ghz, 1024 Mb, Intel® G33/G31 ExpressChipsetFamily, HDD – 150 Gb), сетевое оборудование, выход в Интернет, внутривузовская 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 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 223В</p>	<p>Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя, интерактивная система с проектором View Sonik PS, динамометры кистевые, пульсометры ARMED, спирометры MIKRO, тонометры WELL, электрокардиограф «АКСИОН», беговая дорожка Ferrum, валики для массажа USM, велотренажер LARSEN, весы напольные ВМЭН, вибромассажер LARSEN, гребной тренажер INFINITI, ростомер «ДИАКОМС», ростомер с весами РП, фонендоскопы CS 417, выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду</p>	
		<p>Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), 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,</p>	

			<p>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>	
28	Б2.Н.2 Научно-исследовательская работа	<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 DuoCPUЕ7400 2,8 Ghz, 1024 Mb, Intel® G33/G31 ExpressChipsetFamily, HDD – 150 Gb), сетевое оборудование, выход в Интернет, внутривизовская 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 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 223В</p>	<p>Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя, интерактивная система с проектором View Sonik PS, динамометры кистевые, пульсометры ARMED, спирометры MIKRO, тонометры WELL, электрокардиограф «АКСИОН», беговая дорожка Ferrum, валики для массажа USM, велотренажер LARSEN, весы напольные ВМЭН, вибромассажер LARSEN, гребной тренажер INFINITI, ростомер «ДИАКОМС», ростомер с весами РП, фонендоскопы CS 417, выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду</p>	
		<p>Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), 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, 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</p>	

			компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.	
29	Б2.П.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций ул. К.Либкнехта, 3 143А	Посадочные места по числу студентов (24), рабочее место преподавателя (характеристики компьютера: IntelCore 2 DuoCPUЕ7400 2,8 Ghz, 1024 Mb, Intel® G33/G31 ExpressChipsetFamily, HDD – 150 Gb), сетевое оборудование, выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, проектор ViewSonic PJ678, экран, аудиторная доска	- 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
		Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 223В	Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя, интерактивная система с проектором View Sonik PS, динамометры кистевые, пульсометры ARMED, спирометры MIKRO, тонометры WELL, электрокардиограф «АКСИОН», беговая дорожка Ferrum, валики для массажа USM, велотренажер LARSEN, весы напольные ВМЭН, вибромассажер LARSEN, гребной тренажер INFINITI, ростомер «ДИАКОМС», ростомер с весами РП, фонендоскопы CS 417, выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	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.
		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, 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.	
30	Б2.П.2 Преддипломная практика	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций ул. К. Либкнехта, 3 143А	Посадочные места по числу студентов (24), рабочее место преподавателя (характеристики компьютера: IntelCore 2 DuoCPUЕ7400 2,8 Ghz, 1024 Mb, Intel® G33/G31 ExpressChipsetFamily, HDD – 150 Gb), сетевое оборудование, выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, проектор ViewSonic PJ678, экран, аудиторная доска	- 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 текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 223В	Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя, интерактивная система с проектором View Sonik PS, динамометры кистевые, пульсометры ARMED, спирометры MIKRO, тонометры WELL, электрокардиограф «АКСИОН», беговая дорожка Ferrum, валики для массажа USM, велотренажер LARSEN, весы напольные ВМЭН, вибромассажер LARSEN, гребной тренажер INFINITI, ростомер «ДИАКОМС», ростомер с весами РП, фонендоскопы CS 417, выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	
		Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), 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 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.	

31	ФТД.1 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, внутривизуовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	<ul style="list-style-type: none"> <li>- программное обеспечение Microsoft Office 2007, программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point (Microsoft Open License, номер лицензии 42328055);</li> <li>- архиватор WinRAR, (WinRAR Standard License, документ об оплате - накладная № 7356 от 24.12.08);</li> <li>- бесплатные или свободно распространяемые продукты: браузер Mozilla Firefox, браузер Chrome, программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat</li> <li>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.</li> </ul>
		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, внутривизуовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду)	
		Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ул. К. Либкнехта, 3 223В	Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя, интерактивная система с проектором View Sonik PS, динамометры кистевые, пульсометры ARMED, спирометры MIKRO, тонометры WELL, электрокардиограф «АКСИОН», беговая дорожка Ferrum, валики для массажа USM, велотренажер LARSEN, весы напольные ВМЭН, вибромассажер LARSEN, гребной тренажер INFINITI, ростомер «ДИАКОМС», ростомер с весами РП, фонендоскопы CS 417, выход в Интернет, внутривизуовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	
		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, 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.	
32	ФТД.2 Эффективность руководителя	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ул. К.Либкнехта, 3 316В	Посадочные места по числу студентов (120), рабочее место преподавателя, ноутбук Dell 5758 (характеристики компьютера: тип процессора Intel Pentium 38054, частота 1,9 ГГц, оперативная память – 4 Гб, HDD – 465,64 Гб), мультимедиа проектор NEC Projector M363XG с креплением WIZE WPD-S 82-141 к потолку, Lumien Master Control LMC-100106 экран настенный с электроприводом, YAMAHA R115 2-х полосная акустическая система (2 шт.), YAMAHA P3500S усилитель, Behringer Xenyx 802-EU микшер, AKG WMS40 MINI 2 вокальная радиосистема, QUIK LOK A188 стойка микрофона с микрофоном (2 шт.). 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 305В	Посадочные места по числу студентов (26), рабочее место преподавателя (системный блок, клавиатура, мышь компьютера) (характеристики компьютера: тип процессора Intel Celeron 430, частота 1,8 ГГц, оперативная память 2 Гб, HDD 230 Гб), аудиторная доска, интерактивная доска SMART BOARD со встроенным проектором, 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 223В	Посадочные места по числу студентов (25), рабочее место преподавателя, интерактивная система с проектором View Sonik PS, динамометры кистевые, пульсометры ARMED, спирометры MIKRO, тонометры WELL, электрокардиограф «АКСИОН», беговая дорожка Ferrum, валики для массажа USM, велотренажер LARSEN, весы напольные ВМЭН, вибромассажер LARSEN, гребной тренажер INFINITY, ростомер «ДИАКОМС», ростомер с весами РП, фонендоскопы CS 417, выход в Интернет, внутривизовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду	
		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 процессора 2,7 ГГц, видеоадаптер IntelG41(интегрированная), дисковый накопитель SATA, 500 Гб, ОЗУ 2 Гб), рабочее место преподавателя (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 AMD Athlon 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, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ул. К. Либкнехта, 3 315В	Специализированная мебель для хранения и транспортировки учебного оборудования и технических средств обучения	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ул. К. Либкнехта, 3 113А	Специализированная мебель для хранения и транспортировки учебного оборудования и технических средств обучения	