

Приложение 10 – Материально-техническое обеспечение (направление подготовки «Информационная безопасность»)

Таблица 10.1 – Материально-технические условия для проведения аудиторных занятий

Наименование дисциплин учебного плана ОП ВО по циклам	Наименование кафедр	Назначение аудитории (для проведения лекционных занятий, учебные лаборатории, специально оборудованные кабинеты и аудитории, компьютерные классы, проведения учебных и производственных практик)	Оборудование	Приборы	Программно-аппаратные средства специального назначения
ГСЭ					
Б1.Б.1 История Б1.Б.2 Философия Б1.Б.4 Правоведение Б1.В.ОД.2 Политология	Философия и история	Аудитория для проведения лекционных занятий	Мультимедийное оборудование Проектор NEC NP50 Экран 10NESG 175x233		Интернет через ЛВС или локальную сеть Wi-Fi
		Аудитория для проведения практических занятий			
		Компьютерный класс	Персональные компьютеры		
Б1.Б.6 Основы управленческой деятельности Б1.В.ДВ.1.1 Социальная психология Б1.В.ДВ.1.2 Этика и психология делового общения	Управление персоналом и социология	Аудитория для проведения лекционных занятий	Мультимедийное оборудование Проектор NEC NP50 Экран 10NESG 175x233	Аудиометр AS 216 – 1 к-т; Диагностический комплекс «ЛИРА-100»-2 к-т; Стабилизатор «СТАБИЛАН-01» – 2 шт.; ПК Ноутбук – 4 шт.; Проектор МЕДИА – 1 шт.;	Аппаратно программный комплекс «БОС-ЛАБ» – 1 шт.; Аппаратно-программный комплекс «CANON» – 1 шт.;
		Аудитория для проведения практических занятий	-		
		Компьютерный класс	Персональные компьютеры		
Б1.Б.5 Экономика	Мировая экономика и логистика	Аудитория для проведения лекционных занятий	Мультимедийное оборудование Проектор NEC NP50 Экран 10NESG 175x233		Интернет через ЛВС или локальную сеть Wi-Fi
		Аудитория для проведения практических занятий	-		
		Компьютерный класс	Персональные компьютеры		
Б1.Б.3 Иностранный язык Б1.В.ОД.4 Русский язык и культура речи	Иностранные языки и межкультурные коммуникации	Аудитории для проведения практических занятий Лингафонный кабинет	Аудиоаппаратура		Интернет через ЛВС или локальную сеть Wi-Fi
Б1.В.ОД.1 Методология защиты информации	Информационные технологии и защита информации	Аудитории для проведения лекционных занятий	Плазма монитор NEC PX-50XM1G50 Ноутбук HP 650 (H5V64EA)		Интернет через ЛВС или локальную сеть Wi-Fi

Наименование дисциплин учебного плана ОП ВО по циклам	Наименование кафедр	Назначение аудитории (для проведения лекционных занятий, учебные лаборатории, специально оборудованные кабинеты и аудитории, компьютерные классы, проведения учебных и производственных практик)	Оборудование	Приборы	Программно-аппаратные средства специального назначения
		Компьютерные классы	Персональные компьютеры		
Б1.В.ОД.3 Безопасность в образовательном процессе	Техносферная безопасность	Аудитория для проведения лекционных занятий	Мультимедийное оборудование Проектор NEC NP50 Экран 10NESG 175x233		Интернет через ЛВС или локальную сеть Wi-Fi
МнЕН					
Б2.Б.1 Математика Б2.Б.2 Дискретная математика Б2.Б.3 Теория вероятностей и математическая статистика Б2.В.ДВ.1.1 Математическая логика и теория алгоритмов Б2.В.ДВ.1.2 Вычислительная математика	Высшая и прикладная математика	Аудитории для проведения лекционных занятий	Мультимедийное оборудование Проектор NEC NP50 Экран 10NESG 175x233		Интернет через ЛВС или локальную сеть Wi-Fi Пакеты Mathcad, Matlab
		Аудитории для проведения практических занятий			
		Компьютерные классы	Персональные компьютеры		
Б2.Б.6 Физика Б2.В.ОД.1 Теория волновых процессов	Физика и химия	Аудитория для проведения лекционных занятий	Мультимедийное оборудование Проектор NEC NP50 Экран 10NESG 175x233		Интернет через ЛВС или локальную сеть Wi-Fi
		Аудитории для проведения практических занятий	-		
		Компьютерный класс	Персональные компьютеры		
		Лаборатория "Теплотехника и термодинамика"	ЛКТ-2 № 55; ЛКТ-2 № 56; ЛКТ-2 № 57; ЛКТ-2 № 58; ЛКТ-2 № 59; ЛКТ-2 № 60; ЛКТ-2 № 61	Термометры; Калориметры.	
		Лаборатория "Оптика"	ЛКК-1 №75; ЛКК-1 №73; ЛКК-1 №74; ЛКК-2М №74; ЛКО-1М №78; ЛКО-1М №79; ЛКО-1М №69; ЛКО-1М №75; ЛКО-1М №74; ЛКТ-3 №33;	Измерительные приборы для изм. Силы сета; Люксметр ТКА-Люкс – 1 шт.; Люксметр-	

Наименование дисциплин учебного плана ОП ВО по циклам	Наименование кафедр	Назначение аудитории (для проведения лекционных занятий, учебные лаборатории, специально оборудованные кабинеты и аудитории, компьютерные классы, проведения учебных и производственных практик)	Оборудование	Приборы	Программно-аппаратные средства специального назначения
			ЛКТ-3 №32; ЛКТ-3 №30; ЛКТ-3 №31; ЛКК-2 №72; ЛКК-2 №75; ЛКК-3	яркометр ТКА-ПК – 3 шт.;	
		Лаборатория "Механика"	Лаб. комплекс ЛКМ-5шт; Лаб. комплекс ЛКМ-2-4шт; КС-ЛКМ-2шт; Лаб. комплекс МРМ-3-7шт		
		Б4-57 Лаборатория "Электричество и магнетизм"	УЛТК Электричество и магнетизм; ПК и принтеры	Вольтметры В3-56, В7-16А; Осциллографы С1-19В3-56, В7-16А; Осциллографы С1-19	
Б2.Б.4 Теория информации Б2.Б.5 Информатика Б2.В.ОД.2 Физические основы защиты информации	Информационные технологии и защита информации	Компьютерные классы	Персональные компьютеры		Интернет через ЛВС или локальную сеть Wi-Fi Операционная система Windows; MS-Office2010; Сервисная оболочка среды объектно-ориентированного программирования Turbo Delphi Explorer(Turbo Delphi)
Б2.В.ОД.3 Экология	Техносферная безопасность	Учебно-научная лаборатория мониторинга производственной среды	Стенд лабораторный «Методы защиты от загрязнения атмосферного воздуха» – 1 шт.	Шумомер ОКТАВА 101А – 1 шт.; Шумомер РОБОТРОН – 3 шт.; Дозиметр ДГР-01Т1 – 1 шт.; Дозиметр-радиометр РСМ-100 – 1 шт.; Люксметр ТКА-Люкс – 1 шт.; Люксметр-яркометр	Интернет через ЛВС или локальную сеть Wi-Fi

Наименование дисциплин учебного плана ОП ВО по циклам	Наименование кафедр	Назначение аудитории (для проведения лекционных занятий, учебные лаборатории, специально оборудованные кабинеты и аудитории, компьютерные классы, проведения учебных и производственных практик)	Оборудование	Приборы	Программно-аппаратные средства специального назначения
				ТКА-ПК – 3 шт.; Радиометр У/фиолета ТКА-АВС – 2 шт.; Газоанализатор МГЛ 19.7 Целевое – 4 шт.; Анемометр крыльчатый АП-1М1 – 1 шт.; Анемометр чашечный АРЭ – 1 шт.; Анемометр Testo – 1 шт.; установка для исследования производственного шума, вибрации, освещения – 1 шт.; Газоанализатор «Каскад 311.1» – 1 шт.; Измеритель ПЗ-40 – 1 шт.; Измеритель Т и Влажности NVTM – 1 шт.; Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеометр МСП-метео», УЛК – 1 шт.;	Интернет через ЛВС или локальную сеть Wi-Fi
		Учебная лаборатория "Информационные технологии в техносферной безопасности"	6 ПК с программным обеспечением		
		Учебно-научная лаборатория мониторинга окружающей среды	Весы лабораторн.; Дистиллятор; Печь муфельная; Фотометр КФК-3; Измеритель ИЭП; Комплект лаборатории	Анализатор РК МАРК-201; Анализатор нефтепродуктов АН-2; Атомно-	

Наименование дисциплин учебного плана ОП ВО по циклам	Наименование кафедры	Назначение аудитории (для проведения лекционных занятий, учебные лаборатории, специально оборудованные кабинеты и аудитории, компьютерные классы, проведения учебных и производственных практик)	Оборудование	Приборы	Программно-аппаратные средства специального назначения
			БЖЭ; Весы лабораторные	абсорбционный спектрофотометр «Спираль-17»; Анализатор Флюорат 02–2М; Весы GR–200;	Интернет через ЛВС или локальную сеть Wi-Fi
		Аудитория для проведения лекционных занятий	Мультимедийное оборудование Проектор NEC NP50 Экран 10NESG 175x233		
		Учебная лаборатория "Охрана труда и производственные риски"	Весы аналитические ВСЛ 200/1;Комплект типового лабораторного оборудования "Автоматическая система пожаротушения АСПТ1-С-К"; Лабораторная установка "основы электробезопасности"; Лабораторная установка "эффективность искусственного освещения"; Стенд "Охранно-пожарная сигнализация"; Установка для исследования производственного шума; Устан.д/исследования произ.шум целевое		

Наименование дисциплин учебного плана ОП ВО по циклам	Наименование кафедр	Назначение аудитории (для проведения лекционных занятий, учебные лаборатории, специально оборудованные кабинеты и аудитории, компьютерные классы, проведения учебных и производственных практик)	Оборудование	Приборы	Программно-аппаратные средства специального назначения
		Учебная лаборатория "Безопасность жизнедеятельности"	Весы аналитические ВСЛ 200/1; Комплект типового лабораторного оборудования "Автоматическая система пожаротушения АСПТ1-С-К"; Лабораторная установка "основы электробезопасности"; Лабораторная установка "эффективность искусственного освещения"; Стенд "Охранно-пожарная сигнализация"; Стенд лаб. "Защита от вибрации"; Установка для исследования производственного шума; Устан.д/исследования произ.шум целевое		Интернет через ЛВС или локальную сеть Wi-Fi
Профессиональный цикл					
Б3.Б.4 Электроника и схемотехника Б3.Б.14 Электротехника	Электрические машины	Лаборатория "Дискретная и цифровая электроника"	1. Комплекс лабораторный NI Elvis 6 шт. 2. Стенд лабораторный 5 шт 3. ПК Пентиум 4 6 шт	Миллиамперметры; Вольтметры В3-56, В7-16А; Осциллографы С1-19	Интернет через ЛВС или локальную сеть Wi-Fi
		Лаборатория "Компьютерная электроника"	Персональные компьютеры		
Б3.Б.1 Безопасность жизнедеятельности	Техносферная безопасность	Учебно-научная лаборатория мониторинга производственной среды	Стенд лабораторный «Методы защиты от загрязнения атмосферного воздуха» – 1 шт.	Шумомер ОКТАВА 101А – 1 шт.; Шумомер РОБОТРОН – 3 шт.; Дозиметр ДГР-01Т1 – 1 шт.; Дозиметр-радиометр РСМ-100 – 1 шт.; Люксметр ТКА-Люкс – 1 шт.; Люксметр-яркометр ТКА-ПК – 3 шт.;	Интернет через ЛВС или локальную сеть Wi-Fi

Наименование дисциплин учебного плана ОП ВО по циклам	Наименование кафедр	Назначение аудитории (для проведения лекционных занятий, учебные лаборатории, специально оборудованные кабинеты и аудитории, компьютерные классы, проведения учебных и производственных практик)	Оборудование	Приборы	Программно-аппаратные средства специального назначения
				Радиометр У/фиолета ТКА-АВС – 2 шт.; Газоанализатор МГЛ 19.7 Целевое – 4 шт.; Анемометр крыльчатый АП-1М1 – 1 шт.; Анемометр чашечный АРЭ – 1 шт.; Анемометр Testo – 1 шт.; установка для исследования производственного шума, вибрации, освещения – 1 шт.; Газоанализатор «Каскад 311.1» – 1 шт.; Измеритель ПЗ-40 – 1 шт.; Измеритель Т и Влажности NVTM – 1 шт.; Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеометр МСП-метео», УЛК – 1 шт.;	Интернет через ЛВС или локальную сеть Wi-Fi
		Учебная лаборатория "Информационные технологии в техносферной безопасности"	6 ПК с программным обеспечением		
		Учебно-научная лаборатория мониторинга окружающей среды	Весы лабораторн.; Дистиллятор; Печь муфельная; Фотометр КФК-3; Измеритель ИЭП; Комплект лаборатории БЖЭ; Весы лабораторные	Анализатор РК МАРК-201; Анализатор нефтепродуктов АН-2; Атомно-абсорбционный	

Наименование дисциплин учебного плана ОП ВО по циклам	Наименование кафедры	Назначение аудитории (для проведения лекционных занятий, учебные лаборатории, специально оборудованные кабинеты и аудитории, компьютерные классы, проведения учебных и производственных практик)	Оборудование	Приборы	Программно-аппаратные средства специального назначения
				спектрофотометр «Спираль-17»; Анализатор Флюорат 02–2М; Весы GR–200;	Интернет через ЛВС или локальную сеть Wi-Fi
		Аудитория для проведения лекционных занятий	Мультимедийное оборудование Проектор NEC NP50 Экран 10NESG 175x233		
		Учебная лаборатория "Охрана труда и производственные риски"	Весы аналитические ВСЛ 200/1; Комплект типового лабораторного оборудования "Автоматическая система пожаротушения АСПТ1-С-К"; Лабораторная установка "основы электробезопасности"; Лабораторная установка "эффективность искусственного освещения"; Стенд "Охранно-пожарная сигнализация"; Установка для исследования производственного шума; Устан.д/исследования произ.шум целевое		
		Учебная лаборатория "Безопасность жизнедеятельности"	Весы аналитические ВСЛ 200/1; Комплект типового лабораторного оборудования "Автоматическая система пожаротушения АСПТ1-С-К"; Лабораторная установка "основы электробезопасности"; Лабораторная установка "эффективность искусственного освещения"; Стенд "Охранно-пожарная сигнализация";		

Наименование дисциплин учебного плана ОП ВО по циклам	Наименование кафедр	Назначение аудитории (для проведения лекционных занятий, учебные лаборатории, специально оборудованные кабинеты и аудитории, компьютерные классы, проведения учебных и производственных практик)	Оборудование	Приборы	Программно-аппаратные средства специального назначения
			Стенд лаб. "Защита от вибрации"; Установка для исследования производственного шума; Устан.д/исследования произ.шум целевое		Интернет через ЛВС или локальную сеть Wi-Fi
Б3.Б.2 Языки программирования Б3.Б.3 Технологии методы программирования Б3.Б.5 Основы информационной безопасности Б3.Б.6 Криптографические методы защиты информации Б3.Б.7 Техническая защита информации Б3.Б.9 Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности Б3.Б.10 Программно-аппаратные средства защиты информации Б3.Б.11 Управление информационной безопасностью Б3.Б.12 Аппаратные средства вычислительной техники Б3.Б.13 Документоведение Б3.Б.15 Информационные технологии Б3.В.ОД.2 Безопасность операционных систем Б3.В.ОД.3 Безопасность се-	Информационные технологии и защита информации	Лаборатория "Обработка цифровых сигналов"	Персональные компьютеры, лабораторные установки и стенды		Интернет через ЛВС или локальную сеть Wi-Fi
		Лаборатория "Техническая защита информации"	Персональные компьютеры, лабораторные установки и стенды Программно-аппаратный комплекс «Стентор-M02 Комплекс для проведения акустических и виброакустических измерений «Спрут-7А», Универсальный анализатор проводных линий ULAN Аппаратно-программный комплекс шифрования «Континент» вер.3.5.50 Оборудование для центра защиты информации.	Генератор шума «Гром ЗИ» Портативный анализатор спектра R&S FSH 4/8 Генератор сигналов AFG3101 Детектор звукозаписывающих устройств Имитатор электростатических сигналов ЭСР-8000К Всенаправленный источник звука Bruel&Kjaer	Операционная система Windows, Windows Server 2008, Утилиты Windows SQL сервер, MS-Office2010, Visio Сервисная оболочка среды объектно-ориентированного программирования Turbo Delphi Explorer(Turbo Delphi All fusion Process ESET <u>Специальные программы:</u> Фикс»-2.0.1 (2.0.2) Ревизор-1XP» НКВД – 2.3 Terrier» - 3.0 «Ревизор сети» - 2.0 «Ревизор-2XP» НКВД – 2.2 Secret Net 5.1
		Компьютерные классы	Персональные компьютеры		

Наименование дисциплин учебного плана ОП ВО по циклам	Наименование кафедр	Назначение аудитории (для проведения лекционных занятий, учебные лаборатории, специально оборудованные кабинеты и аудитории, компьютерные классы, проведения учебных и производственных практик)	Оборудование	Приборы	Программно-аппаратные средства специального назначения
тей ЭВМ БЗ.В.ОД.4 Безопасность систем баз данных БЗ.В.ОД.5 Защита и обработка конфиденциальных документов БЗ.В.ОД.6 Теория информационной безопасности БЗ.В.ОД.7 Защита интеллектуальной собственности БЗ.В.ДВ.1.1 История и современная система защиты информации в России БЗ.В.ДВ.1.1 Системы защиты информации в ведущих зарубежных странах БЗ.В.ДВ.2.1 Организация и управление службой защиты информации БЗ.В.ДВ.2.2 Проектирование систем защиты информации БЗ.В.ДВ.3.1 Стеганография БЗ.В.ДВ.3.2 Основы криптоанализа БЗ.В.ДВ.5.1 Комплексные системы защиты информации БЗ.В.ДВ.5.2 Защита информационных процессов в компьютерных системах					Интернет через ЛВС или локальную сеть Wi-Fi
БЗ.В.ОД.1 Инженерная графика	Проектирование и эксплуатация автомобилей	Кабинеты инженерной графики	Макеты, наглядные пособия, детали для эскизирования		Интернет через ЛВС или локальную сеть Wi-Fi
		Компьютерный класс	Персональные компьютеры		
БЗ.Б.8 Сети и системы пе-	Автоматика, теле-	Аудитория для проведения лекционных	Мультимедийное оборудо-		Интернет через ЛВС

Наименование дисциплин учебного плана ОП ВО по циклам	Наименование кафедры	Назначение аудитории (для проведения лекционных занятий, учебные лаборатории, специально оборудованные кабинеты и аудитории, компьютерные классы, проведения учебных и производственных практик)	Оборудование	Приборы	Программно-аппаратные средства специального назначения
редачи информации	механика и связь на ж.д. транспорте	занятий	вание Проектор NEC NP50 Экран 10NESG 175x233		или локальную сеть Wi-Fi
		Лаборатория " Передача дискретной информации "	Комплекс аппаратуры EWSP, маршрутизатор Cisco 2610 (4 шт), коммутатор Cisc Catalyst 1900 14 p; Hub HP J3188A 16 P, UPS APC Back –UPS -700, UPS APC Back –UPS -500,	Амперметры; Вольтметры.	O K BlackBoard, MS Office, Visio
Б3.В.ДВ.4.1 Экономика защиты информации Б3.В.ДВ.4.2 Экономика отрасли	Экономика транспорта	Компьютерные классы	Персональные компьютеры		Интернет через ЛВС или локальную сеть Wi-Fi

Таблица 10.2 – Материально-техническое обеспечение для организации самостоятельной работы обучающихся, НИР и преподавательской деятельности ППС, привлекаемого к реализации ОП ВО

Наименование дисциплин учебного плана ОП ВО по циклам	Наименование кафедры	Назначение аудитории	Перечень основного оборудования
ГСЭ			
Б1.Б.1 История Б1.Б.2 Философия Б1.Б.4 Правоведение Б1.В.ОД.2 Политология	Философия и история	Компьютерный класс	Персональные компьютеры
Б1.Б.6 Основы управленческой деятельности Б1.В.ДВ.1.1 Социальная психология Б1.В.ДВ.1.2 Этика и психология делового общения	Управление персоналом и социология	Компьютерный класс	Персональные компьютеры
Б1.Б.5 Экономика	Мировая экономика и логистика	Компьютерный класс	Персональные компьютеры

Наименование дисциплин учебного плана ОП ВО по циклам	Наименование кафедры	Назначение аудитории	Перечень основного оборудования
Б1.Б.3 Иностранный язык Б1.В.ОД.4 Русский язык и культура речи	Иностранные языки и межкультурные коммуникации	Аудитории для проведения практических занятий	Аудиоаппаратура
Б1.В.ОД.1 Методология защиты информации	Информационные технологии и защита информации	Компьютерные классы	Персональные компьютеры
Б1.В.ОД.3 Безопасность в образовательном процессе	Техносферная безопасность	Учебная лаборатория "Информационные технологии в техносферной безопасности"	Персональные компьютеры
МиЕН			
Б2.Б.1 Математика Б2.Б.2 Дискретная математика Б2.Б.3 Теория вероятностей и математическая статистика Б2.В.ДВ.1.1 Математическая логика и теория алгоритмов Б2.В.ДВ.1.2 Вычислительная математика	Высшая и прикладная математика	Компьютерные классы	Персональные компьютеры Моноблоки Acer VZ 4620G
Б2.Б.6 Физика Б2.В.ОД.1 Теория волновых процессов	Физика и химия	Компьютерный класс	Персональные компьютеры
Б2.Б.4 Теория информации Б2.Б.5 Информатика Б2.В.ОД.2 Физические основы защиты информации	Информационные технологии и защита информации	Компьютерный класс	Персональные компьютеры
Б2.В.ОД.3 Экология	Техносферная безопасность	Учебная лаборатория "Информационные технологии в техносферной безопасности"	Персональные компьютеры
Профессиональный цикл			
Б3.Б.4 Электроника и схемотехника Б3.Б.14 Электротехника	Электрические машины	Лаборатория "Компьютерная электроника"	Персональные компьютеры
Б3.Б.1 Безопасность жизнедеятельности	Техносферная безопасность	Учебная лаборатория "Информационные технологии в техносферной безопасности"	Персональные компьютеры

Наименование дисциплин учебного плана ОП ВО по циклам	Наименование кафедры	Назначение аудитории	Перечень основного оборудования
БЗ.Б.2 Языки программирования БЗ.Б.3 Технологии методы программирования БЗ.Б.5 Основы информационной безопасности БЗ.Б.6 Криптографические методы защиты информации БЗ.Б.7 Техническая защита информации БЗ.Б.9 Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности БЗ.Б.10 Программно-аппаратные средства защиты информации БЗ.Б.11 Управление информационной безопасностью БЗ.Б.12 Аппаратные средства вычислительной техники БЗ.Б.13 Документоведение БЗ.Б.15 Информационные технологии БЗ.В.ОД.2 Безопасность операционных систем БЗ.В.ОД.3 Безопасность сетей ЭВМ БЗ.В.ОД.4 Безопасность систем баз данных БЗ.В.ОД.5 Защита и обработка конфиденциальных документов БЗ.В.ОД.6 Теория информационной безопасности БЗ.В.ОД.7 Защита интеллектуальной собственности БЗ.В.ДВ.1.1 История и современная система защиты информации в России БЗ.В.ДВ.1.1 Системы защиты информации в ведущих зарубежных странах БЗ.В.ДВ.2.1 Организация и управление службой защиты информации БЗ.В.ДВ.2.2 Проектирование систем защиты информации БЗ.В.ДВ.3.1 Стеганография БЗ.В.ДВ.3.2 Основы криптоанализа БЗ.В.ДВ.5.1 Комплексные системы защиты информации БЗ.В.ДВ.5.2 Защита информационных	Информационные технологии и защита информации	Компьютерные классы	Персональные компьютеры

Наименование дисциплин учебного плана ОП ВО по циклам	Наименование кафедры	Назначение аудитории	Перечень основного оборудования
Б3.Б.8 Сети и системы передачи информации	Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте	Компьютерный класс	Персональные компьютеры
Б3.В.ОД.1 Инженерная графика	Проектирование и эксплуатация автомобилей	Компьютерный класс	Персональные компьютеры
Б3.В.ДВ.4.1 Экономика защиты информации Б3.В.ДВ.4.2 Экономика отрасли	Экономика транспорта	Компьютерные классы	Персональные компьютеры

Таблица 10.3 – Материально-техническое обеспечение для воспитательной работы

Для реализации воспитательной работы используется материально-техническая база головного вуза и филиалов. В головном вузе используются следующие помещения: актовый зал (600 посадочных мест), спортивный комплекс (7 специализированных залов, крытая беговая дорожка, стадион, спортивные площадки), библиотека с тремя читальными залами, музей, кабинет психологической поддержки, малый тренинговый кабинет (на 15 чел.), большой тренинговый кабинет (на 35 чел.).

Таблица 10.4 – Перечень лицензионного программного обеспечения, применяемого при реализации ОП ВО

№ п/п	Наименование ПО	Количество лицензий	Тип лицензий
1	Компас 13 учебная версия	20	сетевая
2	ANSYS учебная версия	25	сетевая
3	Statistika учебная версия	25	HASP
4	MATHLAB/Simulink	30	сетевая
5	MATHCAD 11	50	сетевая
8	AutoCAD 2009 учебная версия	не ограничено	сетевая
9	UM (Универсальный механизм)	40 сеть+10 персональных	сетевая
10	Microsoft Windows	не ограничено	сетевая
11	Microsoft Office	–	сетевая
12	Консультант +	не ограничено	сетевая
13	ПО АСТ	300 одновременных подключений	локальное подключение
14	Образовательный контент BlackBoard	не ограничено	через сайт bb.usurt.ru