

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
Кадровое обеспечение ООП ВО
Таблица Б.1 Справка о кадровом обеспечении ООП ВО

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогического/научно-педагогического работника (полностью)	Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании)	Ученая степень, ученое (почетное) звание, категория	Стаж педагогической работы		Основное место работы, должность	⁶ Условия привлечения к педагогической деятельности
						всего	В том числе педагогической работы		
1	2	3	4	5	6			7	8
1.	История	Глушко Тамара Михайловна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ворошиловградский государственный педагогический институт 1973; история и обществоведение	Кандидат исторических наук по специальности 07.00.01 — история Украины (ДК № 014136); доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин (12ДЦ № 016150)	40	25	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
2.	Философия	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова 1977г.; философия	Кандидат философских наук по специальности 09.00.01 — диалектический и исторический материализм (ФС № 005875) от 25.04.1984 г.; доцент кафедры философия (ДЦ № 049798) от 29.01.1992 г.	55	41	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
3.	Иностранный язык	Краснова Ольга Михайловна	преподаватель кафедры теории и практики	Луганский государственный педагогический университет имени	—	19	19	преподаватель кафедры теории и практики перевода и	штат

			перевода и общего языкознания	Тараса Шевченко, 1999 г. «Русский язык и литература и английский язык», учитель русского и английского языка и зарубежной литературы				общего языкознания	
4.	Экономическая теория	Ланговой Владимир Александрович	Доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно- металлургический институт, 2001, «Менеджмент организаций», магистр менеджмента	Кандидат экономических наук, 08.06.01 – экономика, организация и управление предприятиями, «Формирование стратегических направлений развития ремонтных предприятий угольного машиностроения», доцент кафедры экономики и управления	23	17	Доцент кафедры экономики и управления	штат
5.	Социология	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997 г. «английский и украинский язык и литература», учитель английского, украинского языков и литературы	Кандидат наук по социальным коммуникациям по специальности 27.00.01 — теория и история социальных коммуникаций (ДК № 012315) от 01.03.2013 г.	25	20	— Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин?	штат
6.	Правоведение	Приходько Александр Николаевич	Ассистент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Донецкий институт внутренних дел при Донецком государственном университете, 1998 г., специальность правоведение, юрист	—			кафедры социально- гуманитарных дисциплин ?	штат
7.	Культурология	Швыдка Галина Васильевна	Старший преподаватель	Ворошиловградский государственный	—	28	13	Старший преподаватель	штат

			кафедры социально-гуманитарных дисциплин	педагогический институт, 1987 г.; учитель русского языка и литературы				кафедры социально-гуманитарных дисциплин	
8.	Экономика предприятия	Гонтовая Наталья Викторовна	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	1) Донбасский горно-металлургический институт, 1995 г. «Промышленная электроника», специалист- инженер электронной техники. 2) Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г. «Менеджмент организаций», магистр менеджер-экономист в энергетике	—	24	17	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	штат
9.	Русский язык	Самойленко Инна Николаевна	Старший преподаватель кафедры теории и практики перевода и общего языкознания	Луганский государственный пединститут им. Т.Г.Шевченко, 1991 г. «Русский язык и литература», учитель русского языка и литературы СШ	—	33	27	Старший преподаватель кафедры теории и практики перевода и общего языкознания	штат
10.	Основы организации хозяйственной деятельности	Гонтовая Наталья Викторовна	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	1) Донбасский горно-металлургический институт, 1995 г. «Промышленная электроника», специалист- инженер электронной техники. 2) Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г. «Менеджмент организаций», магистр менеджер-	—	24	17	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	штат

				экономист в энергетике					
11.	Организация производства	Гонтовая Наталья Викторовна	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	1) Донбасский горно-металлургический институт, 1995 г. «Промышленная электроника», специалист- инженер электронной техники. 2) Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г. «Менеджмент организаций», магистр менеджер-экономист в энергетике	----	24	17	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	штат
12.	Психология	Самойленко Дмитрий Александрович	Старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г., Менеджмент организаций Донбасский государственный технический университет 2011 г.; магистр подземной разработки месторождений полезных ископаемых	—	26	16	Старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
13.	Педагогика	Самойленко Дмитрий Александрович	Старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г., Менеджмент организаций Донбасский государственный технический университет 2011 г.; магистр подземной разработки месторождений	----	26	16	Старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат

				полезных ископаемых					
14.	Математика	Мельничук Дина Александровна	Доцент кафедры высшей математики	Луганский национальный педагогический университет, 2004 математик, преподаватель математики	Кандидат экономических наук, 08.00.11 математические методы, модели и информационные технологии в экономике доцент, 08.00.13 Математические и инструментальные методы экономики	15	15	Доцент кафедры высшей математики	штат
15.	Физика	Кузьминова Светлана Дмитриевна	Доцент кафедры радиофизики и электроники	Коммунарский горно – металлургический институт, 1975 г. Физико-химическое исследование металлургических процессов. Инженер- металлург	Канд. техн. наук ДК № 010801 2001 г. Металлургия черных металлов. 05.16.02	40	27	Доцент кафедры радиофизики и электроники	штат
16.	Информатика	Баранов Александр Николаевич	Доцент кафедры специализиро ванных компьютерны х систем	Коммунарский горно- металлургический институт, 1989г. электропривод и автоматизация промышленных установок, инженер- электрик	Кандидат технических наук, доцент 05.09.12- «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии»	31	28	Доцент кафедры автоматизирова нного управления технологически ми процессами	штат
17.	Экология	Лыгина Светлана Ивановна	Старший преподаватель кафедры Экологии и БЖД	Луганский государственный педагогический институт, 1975 биология и химия, учитель биологии и химии	----	49	13	Старший преподаватель кафедры Экологии и БЖД	штат
18.	Компьютерная логика	Гонтовая Наталья Викторовна	Старший преподаватель кафедры специализиро ванных компьютерны х систем	1) Донбасский горно- металлургический институт, 1995 г. «Промышленная электроника», специалист- инженер электронной техники.	—	24	17	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	штат

				2) Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г. «Менеджмент организаций», магистр менеджера-экономист в энергетике					
19.	Теория вероятностей и математическая статистика	Сухинина Ольга Анатольевна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, математика, преподаватель математики. 1994г.	—	29	24	Старший преподаватель кафедры высшей математики	штат
20.	Алгоритмы и методы вычислений	Гонтовая Наталья Викторовна	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	1) Донбасский горно-металлургический институт, 1995 г. «Промышленная электроника», специалист- инженер электронной техники. 2) Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г. «Менеджмент организаций», магистр менеджера-экономист в энергетике	—	24	17	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	штат
21.	Методы передачи и обработки информации(36ч)	Гонтовой Сергей Викторович	Заведующий кафедрой специализированных компьютерных систем, доцент.	Донбасский горно-металлургический институт 1994 г., Промышленная электроника Инженер электронной техники	Кандидат технических наук 05.13.07 Автоматизация технологических процессов 1999г. Доцент кафедры Электронных систем. 2002	29	24	Заведующий кафедрой специализированных компьютерных систем, доцент.	Штат штат
22.	Технологии программирования	Гутник Артур	Ассистент кафедры	Донбасский государственный	-----	3	2	Ассистент кафедры	штат

		Альбертович	специализированных компьютерных систем	технический университет 2015 г., Специализированные компьютерные системы				специализированных компьютерных систем	
23.	Программирование на языке C++	Гутник Артур Альбертович	Ассистент кафедры специализированных компьютерных систем	Донбасский государственный технический университет 2015 г., Специализированные компьютерные системы	-----	3	2	Ассистент кафедры специализированных компьютерных систем	штат
24.	Оформление технической документации	Закутный Александр Степанович	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	Донбасский горно-металлургический институт, 1995 Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов, инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы "Синтез нейросеточной электромеханической системы управления пилой горячей резки сортового проката" 2002	27	22	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	штат
25.	Документирование программного обеспечения	Закутный Александр Степанович	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	Донбасский горно-металлургический институт, 1995 Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов, инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы "Синтез нейросеточной электромеханической системы управления пилой горячей резки сортового проката" 2002	27	22	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	штат
26.	Электротехника электроника и схемотехника (электротехника)	Самчелеев Юрий Павлович	Доцент кафедры «Автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б. Зеленова»	Харьковский политехнический институт, 1957 г., «Электрификация промышленных предприятий», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук (1972), доцент (1975), 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	54	54	Доцент кафедры «Автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б. Зеленова»	штат

27.	Электротехника электроника и схемотехника(электроника)	Погорелов Роман Николаевич	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	Донбасский горно-металлургический институт, 1993 промышленная электроника, инженер электронной техники	—	25	23	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	штат
28.	Электротехника электроника и схемотехника(схемотехника)	Погорелов Роман Николаевич	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	Донбасский горно-металлургический институт, 1993 промышленная электроника, инженер электронной техники	—	25	23	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	штат
29.	Программирование	Бизянов Евгений Евгеньевич	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно-металлургический институт 1989 , Инженер электронной техники	Доктор экономических наук 08.00.11 Математические методы, модели и информационные технологии в экономике. 2014 Доцент кафедры Промышленной электроники	35	27	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	штат
30.	Инженерная и компьютерная графика	Базарова Екатерина Владимировна	Старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	1. Донбасский горно - металлургический институт (ДГМИ) год окончания – 2002, "Механическое оборудование", инженер – механик. 2. Донбасский горно – металлургический институт (ДГМИ), год окончания – 2004, "Металлургическое оборудование", магистр	—	21	14	Старший преподаватель кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	штат

				по инженерной механике.					
31.	Защита информации	Закутний Александр Степанович	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	Донбасский горно-металлургический институт, 1995 Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов, инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы "Синтез нейросеточной электромеханической системы управления пилой горячей резки сортового проката" 2002	27	22	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	штат
32.	ЭВМ и периферийные устройства	Баранов Александр Николаевич	Доцент кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989г. электропривод и автоматизация промышленных установок, инженер-электрик	Кандидат технических наук, доцент 05.09.12- «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии»	31	28	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	штат
33.	Операционные системы	Гонтовой Сергей Викторович	Заведующий кафедрой специализированных компьютерных систем, доцент.	Донбасский горно-металлургический институт 1994 г., Промышленная электроника Инженер электронной техники	Кандидат технических наук 05.13.07 Автоматизация технологических процессов 1999г. Доцент кафедры Электронных систем. 2002	29	24	Заведующий кафедрой специализированных компьютерных систем, доцент	штат
34.	Базы данных	Бизянов Евгений Евгеньевич	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно-металлургический институт 1989 , Инженер электронной техники	Доктор экономических наук 08.00.11 Математические методы, модели и информационные технологии в экономике. 2014 Доцент кафедры Промышленной	35	27	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	штат

					электроники				
35.	Компьютерные сети и телекоммуникации	Гонтовой Сергей Викторович	Заведующий кафедрой специализированных компьютерных систем, доцент.	Донбасский горно-металлургический институт 1994 г., Промышленная электроника Инженер электронной техники	Кандидат технических наук 05.13.07 Автоматизация технологических процессов 1999г. Доцент кафедры Электронных систем. 2002	29	24	Заведующий кафедрой специализированных компьютерных систем, доцент	штат
36.	Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1974Донбасский горно-металлургический институт, 2001. Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле, магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле	—	23	13	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	штат
37.	Метрология, стандартизация и сертификация	Гонтовая Наталья Викторовна	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	1) Донбасский горно-металлургический институт, 1995 г. «Промышленная электроника», специалист- инженер электронной техники. 2) Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г.	—	24	17	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	штат

				«Менеджмент организаций», магистр менеджера-экономист в энергетике					
38.	Системное программирование	Бизянов Евгений Евгеньевич	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно-металлургический институт 1989 , Инженер электронной техники	Доктор экономических наук 08.00.11 Математические методы, модели и информационные технологии в экономике. 2014 Доцент кафедры Промышленной электроники	35	27	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	штат
39.	Системное программное обеспечение	Бизянов Евгений Евгеньевич	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно-металлургический институт 1989 , Инженер электронной техники	Доктор экономических наук 08.00.11 Математические методы, модели и информационные технологии в экономике. 2014 Доцент кафедры Промышленной электроники	35	27	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	штат
40.	Архитектура компьютеров)	Закутный Александр Степанович	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	Донбасский горно-металлургический институт, 1995 Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов, инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы "Синтез нейросеточной электромеханической системы управления пилот горячей резки сортового проката" 2002	27	22	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	штат
41.	Программно-аппаратная организация компьютеров	Погорелов Роман Николаевич	Старший преподаватель кафедры специализиро	Донбасский горно-металлургический институт, 1993 промышленная	—	25	23	Старший преподаватель кафедры специализирова	штат

			ванных компьютерных систем	электроника, инженер электронной техники				нных компьютерных систем	
42.	Прикладная теория цифровых автоматов	Погорелов Роман Николаевич	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	Донбасский горно-металлургический институт, 1993 промышленная электроника, инженер электронной техники	—	25	23	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	штат
43.	Параллельные и распределенные вычисления	Баранов Александр Николаевич	Доцент кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989г. электропривод и автоматизация промышленных установок, инженер-электрик	Кандидат технических наук, доцент 05.09.12- «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии»	31	28	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	штат
44.	Проектирование микропроцессорных систем	Бакаев Олег Викторович	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно – металлургический институт, 1972г. Физико-химическое исследование металлургических процессов Инженер-металлург	—	49	15	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	штат
45.	Инженерия программного обеспечения	Гонтовой Сергей Викторович	Заведующий кафедрой специализированных компьютерных систем, доцент.	Донбасский горно-металлургический институт 1994 г., Промышленная электроника Инженер электронной техники	Кандидат технических наук 05.13.07 Автоматизация технологических процессов 1999г. Доцент кафедры Электронных систем. 2002	29	24	Заведующий кафедрой специализированных компьютерных систем, доцент	штат
46.	Управление в	Баранов	Доцент	Коммунарский горно-	Кандидат технических	31	28	Доцент	штат

	технических системах	Александр Николаевич	кафедры специализированных компьютерных систем	металлургический институт, 1989г. электропривод и автоматизация промышленных установок, инженер-электрик	наук, доцент 05.09.12- «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии»			кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	
47.	Технологии проектирования компьютерных систем	Погорелов Роман Николаевич	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	Донбасский горно-металлургический институт, 1993 промышленная электроника, инженер электронной техники	—	25	23	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	штат
48.	Моделирование	Погорелов Роман Николаевич	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	Донбасский горно-металлургический институт, 1993 промышленная электроника, инженер электронной техники		25	23	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	штат
49.	Специализированные архитектуры ЭВМ	Бакаев Олег Викторович	Старший преподаватель Специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно – металлургический институт, 1972г. Физико-химическое исследование металлургических процессов Инженер-металл	—	49	15	Старший преподаватель Специализированных компьютерных систем	штат
50.	Адаптивные интеллектуальные системы	Бакаев Олег Викторович	Старший преподаватель Специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно – металлургический институт, 1972г. Физико-химическое исследование металлургических процессов Инженер-металл		49	15	Старший преподаватель Специализированных компьютерных систем	штат

51.	Web-программирование	Баранов Александр Николаевич	Доцент кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989г. электропривод и автоматизация промышленных установок, инженер-электрик	Кандидат технических наук, доцент 05.09.12- «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии»	31	28	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	штат
52.	Информационные технологии	Баранов Александр Николаевич	Доцент кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989г. электропривод и автоматизация промышленных установок, инженер-электрик	Кандидат технических наук, доцент 05.09.12- «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии»	31	28	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	штат
53.	Интеллектуальные системы	Закутный Александр Степанович	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	Донбасский горно-металлургический институт, 1995 Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов, инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы "Синтез нейросеточной электромеханической системы управления пилой горячей резки сортового проката" 2002	27	22	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	штат
54.	Основы теории нейронных сетей	Закутный Александр Степанович	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	Донбасский горно-металлургический институт, 1995 Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов, инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы "Синтез нейросеточной электромеханической системы управления пилой горячей резки сортового проката" 2002	27	22	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	штат
55.	Программирование для мобильных устройств	Фомин Андрей Игоревич.	ассистент кафедры специализированных	Донбасский горно-металлургический институт, 1998г Инженер электронной		21	3	Начальник ИВЦ	штат

			компьютерны х систем	техники					
56.	Системы реального времени	Фомин Андрей .Игоревич.	ассистент кафедры специализиро ванных компьютерны х систем	Донбасский горно- металлургический институт. 1998г Инженер электронной техники	—	21	3	Начальник Информационн о- вычислительно го центра	штат
57.	Физическая культура	Гузов Виктор Владимирович	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Ворошиловградский государственный педагогический институт им. Т. Шевченко 1991 г. по специальности «физическое воспитание».	—	40	32	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	штат —
58.	Прикладная физическая культура	Гузов Виктор Владимирович	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Ворошиловградский государственный педагогический институт имени Т. Шевченко 1991 г. по специальности «физическое воспитание».	—	40	32	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	штат

Таблица Б.2 – Справка о работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ООП ВО

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной период программы за весь реализации
1	2	3	4	5	6
1	Бакаев Олег Викторович	Государственное научно-производственное предприятие «Фотон»	директор	с 1998г. по настоящее время	Проектирование микропроцессорных систем, Специализированные архитектуры ЭВМ, Методы и технологии проектирования систем реального времени
2	Заведия Валерий Степанович	ООО «Инвертор»	директор	с 2001г. по настоящее время	Научно-исследовательская работа студентов, производственная практика

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ООП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ООП, имеющих ученую степень и/или ученое звание, %		Доля штатных преподавателей участвующих в научной и/или научно-методической, творческой деятельности, %		Доля привлекаемых к образовательному процессу преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений, %	
	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	70	100	50	62		100	10	11

ПРИЛОЖЕНИЕ В
Материально-техническое обеспечение учебного процесса
Таблица В.1 Материально-техническое обеспечение учебного процесса

№ п/ п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Местоположение учебных кабинетов, наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Оснащенность учебного кабинета необходимым оборудованием (технические средства, наборы демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.)	Программное обеспечение для проведения практических, лабораторных занятий	Количество компьютеров установленным программным обеспечением
1	2	3	4	5	6
1.	История	1 корпус аудитория 316 1 корпус аудитория 305	раздаточный материал	-----	----
2.	Философия	1 корпус аудитория 316 1 корпус аудитория 307	раздаточный материал	-----	-----
3.	Иностранный язык	5 корпус аудитория.519 - учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс, 99,8 м ²	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART Акустическая система USB AUDIA SYSTEM Проектор BENG-MS-503 - 1 шт. Оптический узел-1. Персональный компьютер– 17 шт.	1. Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level Microsoft Windows XP Professional 2. Microsoft Office 2010 Professional Russian Academic OPEN 1 License No Level Microsoft Office 2003 3. OCR CuneiForm – бесплатная программа для сканирования и распознавания документов. 4. Dicto 2.1.5.2- бесплатная программа для	17

				просмотра текстов 5. Dr.Web CureIt 8.2.0.05230 – бесплатный антивирусный сканер 6. Kaspersky Virus Removal Tool 11.0.1.1245. 7. Foxit Reader 6.1.1.1031 –бесплатная программа для просмотра и печати pdf-документов. 8. Advego_ plagiatus 9. Global Intermediate - интерактивный курс. 10. QTranslate 6.7	
4.	Экономика	2 корпус мультимедийная аудитория 421 (64,6 м ²) 2 корпус аудитория 419 (64,6 м ²)	Комплект мультимедийного оборудования	----	—
5.	Социология	1корпус аудитория 316 1корпус аудитория 310	раздаточный материал раздаточный материал	—	—
6.	Правоведение	1корпус аудитория 316 1корпус аудитория 310	раздаточный материал раздаточный материал	—	—
7.	Культурология	главный корпус аудитория 201	мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер раздаточный материал	—	—
8.	Экономика предприятия	1корпус аудитория 201	Комплект мультимедийного оборудования	—	—
9.	Русский язык	5 корпус аудитория. 519 - учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс, 99,8 м ²	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART Акустическая система USB AUDIA SYSTEM Проектор BENG-MS-503 - 1 шт. Оптический узел-1.	1. Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level Microsoft Windows XP Professional 2. Microsoft Office 2010 Professional Russian Academic OPEN 1 License	17

			Персональный компьютер – 17 шт.	No Level Microsoft Office 2003 3. OCR CuneiForm – бесплатная программа для сканирования и распознавания документов. 4. Dicto 2.1.5.2- бесплатная программа для просмотра текстов 5. Dr.Web CureIt 8.2.0.05230 – бесплатный антивирусный сканер 6. Kaspersky Virus Removal Tool	
10.	Основы организации хозяйственной деятельности	1 корпус мультимедийная лекционная аудитория 201	Комплект мультимедийного оборудования	---	---
11.	Организация производства	1 корпус мультимедийная лекционная аудитория 201	Комплект мультимедийного оборудования	---	---
12.	Психология	1 корпус аудитория 313 1 корпус аудитория 313	телевизор, видеокамера раздаточный материал, справочная литература	---	---
13.	Педагогика	1 корпус аудитория 313 1 корпус аудитория 313	телевизор, видеокамера раздаточный материал, справочная литература	---	---
14.	Математика	6 корпус аудитория 330 для практических занятий 1 корпус Лекционная аудитория 302	Учебные стенды	---	---
15.	Физика	главный корпус аудитория 413, лаборатория физических измерений главный корпус аудитория	Лабораторное оборудование по механике, молекулярной физике, электричеству и магнетизму, стенды, таблицы Лабораторное оборудование	---	---

		420, лаборатория физических измерений главный корпус аудитория 308	по колебаниям, оптике и физике твердого тела (вольтметры,		
16.	Информатика	4 корпус Мультимедийная лекционная аудитория 207 4 корпус Компьютерный класс 211 (81,3 м ²)	Комплект мультимедийного оборудования ПК Intel Core 2 DUO 2.5 Ghz, 1024,160 – 11 шт.; ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40-1 шт	MathCad, Cisco Packet Tracer, Matlab, Eclipse, Visual Studio, AVR Studio, Proteus, Linux, Rational Rose, Quartus	12
17.	Экология	6 корпус Лекционная аудитория 112	Комплект мультимедийного оборудования	---	---
18.	Компьютерная логика	4 корпус Мультимедийная лекционная аудитория 207 главный корпус аудитория 201	Комплект мультимедийного оборудования мультимедийный проектор;	---	---
19.	Теория вероятности и математическая статистика	6 корпус аудитория 330 1 корпус аудитория 302	Учебные стенды	---	---
20.	Алгоритмы и методы вычислений	1 корпус аудитория 302	---	---	---
21.	Методы передачи и обработки информации	4 корпус мультимедийная лекционная аудитория 207 3 корпус Компьютерный класс 217 (64,6 м ²)	Комплект мультимедийного оборудования ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40-1 шт ПК Intel Pentium IV 2.4, 2 ^x 256, 2x 80 - 1 шт ПК AMD Athlon 1.6, 4096, 500 - 10 шт. Плата микроконтроллера ARDUINO UNO R3 – 10 шт. Плата микроконтроллера	MathCad, Cisco Packet Tracer, Matlab, Eclipse, Visual Studio, AVR Studio, Proteus, Linux, Rational Rose, Quartus	12

			ARDUINO DUE – 2 шт. Одноплатный компьютер Raspberry Pi 2 – 2 шт		
22.	Технологии программирования	4 корпус мультимедийная лекционная аудитория 207 4 корпус Компьютерный класс 211 (81,3 м ²)	Комплект мультимедийного оборудования ПК Intel Core 2 DUO 2.5 Ghz, 1024,160 – 11 шт.; ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40-1 шт	MathCad, Cisco Packet Tracer, Matlab, Eclipse, Visual Studio, AVR Studio, Proteus, Linux, Rational Rose, Quartus	12
23.	Программирование на языке C++	4 корпус мультимедийная лекционная аудитория 207 4 корпус Компьютерный класс 211(81,3 м ²)	Комплект мультимедийного оборудования ПК Intel Core 2 DUO 2.5 Ghz, 1024,160 – 11 шт.; ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40-1 шт	MathCad, Cisco Packet Tracer, Matlab, Eclipse, Visual Studio, AVR Studio, Proteus, Linux, Rational Rose, Quartus	12
24.	Оформление технической документации	4 корпус Компьютерный класс 208 (64,6 м ²) 4 корпус Мультимедийная лекционная аудитория 207	ПК Intel Core 2 DUO 2.5 Ghz, 1024,160 – 11 шт.; ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40-1 шт Комплект мультимедийного оборудования	MathCad, Cisco Packet Tracer, Matlab, Eclipse, Visual Studio, AVR Studio, Proteus, Linux, Rational Rose, Quartus	12
25.	Документирование программного обеспечения	4 корпус Компьютерный класс 208 (64,6 м ²) 4 корпус: мультимедийная лекционная аудитория 207	ПК Intel Core 2 DUO 2.5 Ghz, 1024,160 – 11 шт.; ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40-1 шт Комплект мультимедийного оборудования	MathCad, Cisco Packet Tracer, Matlab, Eclipse, Visual Studio, AVR Studio, Proteus, Linux, Rational Rose, Quartus	12
26.	Электротехника, электроника и схемотехника (электротехника)	4 корпус аудитория. 213 - Лаборатория теоретических основ электротехники (123,9 м ²) -	- Лабораторное устройство К4822/2 20шт.; Трансформатор – 2шт.; Стенд лабораторный – 16 шт.	---	---
27.	Электротехника, электроника и	4 корпус Мультимедийная лекционная аудитория 207	Комплект мультимедийного оборудования	MathCad, Cisco Packet Tracer,	12

	схемотехника (электроника)	4 корпус Компьютерный класс 211 (81,3 м ²)	ПК Intel Core 2 DUO 2.5 Ghz, 1024,160 – 11 шт.; ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40- 1 шт	Matlab, Eclipse, Visual Studio, AVR Studio, Proteus, Linux, Rational Rose, Quartus	
28.	Электротехника, электроника и схемотехника (схемотехника)	4 корпус Мультимедийная лекционная аудитория 207 4 корпус Компьютерный класс 211 (81,3 м ²)	Комплект мультимедийного оборудования ПК Intel Core 2 DUO 2.5 Ghz, 1024,160 – 11 шт.; ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40- 1 шт	MathCad, Cisco Packet Tracer, Matlab, Eclipse, Visual Studio, AVR Studio, Proteus, Linux, Rational Rose, Quartus	12
29.	Программирование	4 корпус Мультимедийная лекционная аудитория 207 4 корпус Компьютерный класс 211 (81,3 м ²)	Комплект мультимедийного оборудования ПК Intel Core 2 DUO 2.5 Ghz, 1024,160 - 11шт.; ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40- 1 шт	Math Cad Cisco Packet Tracer	---
30.	Инженерная и компьютерная графика	4 корпус Компьютерный класс 208 (64,6 м ²)	ПК Intel Celeron E 3300, 1Gb, 320 - 12 шт.;	MathCad, Cisco Packet Tracer, Matlab, Eclipse, Visual Studio, AVR Studio, Proteus, Linux, Rational Rose, Quartus	12
31.	Защита информации	4 корпус Мультимедийная лекционная аудитория 207 4 корпус Компьютерный класс 211 (81,3 м ²)	Комплект мультимедийного оборудования ПК Intel Core 2 DUO 2.5 Ghz, 1024,160 – 11 шт.; ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40- 1 шт	MathCad, Cisco Packet Tracer, Matlab, Eclipse, Visual Studio, AVR Studio, Proteus, Linux, Rational Rose, Quartus	12
32.	ЭВМ и периферийные устройства	4 корпус Мультимедийная лекционная аудитория 207 3 корпус Компьютерный класс 217(64,6 м ²)	Комплект мультимедийного оборудования ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40 - 1 шт	MathCad, Cisco Packet Tracer, Matlab, Eclipse, Visual Studio, AVR Studio,	12

			ПК Intel Pentium IV 2.4, 2 ^X 256, 2x 80 - 1 шт ПК AMD Athlon 1.6, 4096, 500 - 1 0 шт. Плата микроконтроллера ARDUINO UNO R3 – 10 шт. Плата микроконтроллера ARDUINO DUE – 2 шт. Одноплатный компьютер Raspberry Pi 2 – 2 шт	Proteus, Linux, Rational Rose, Quartus	
33.	Операционные системы	4 корпус Мультимедийная лекционная аудитория 207 3 корпус Компьютерный класс 217(64,6 м ²)	Комплект мультимедийного оборудования ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40 - 1 шт ПК Intel Pentium IV 2.4, 2 ^X 256, 2x 80 - 1 шт ПК AMD Athlon 1.6, 4096, 500 - 1 0 шт. Плата микроконтроллера ARDUINO UNO R3 – 10 шт. Плата микроконтроллера ARDUINO DUE – 2 шт. Одноплатный компьютер Raspberry Pi 2 – 2 шт	MathCad, Cisco Packet Tracer, Matlab, Eclipse, Visual Studio, AVR Studio, Proteus, Linux, Rational Rose, Quartus	12
34.	Базы данных	4 корпус Мультимедийная лекционная аудитория 207 4 корпус Компьютерный класс 211 (81,3 м ²)	Комплект мультимедийного оборудования ПК Intel Core 2 DUO 2.5 Ghz, 1024,160 – 11 шт.; ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40- 1 шт	MathCad, Cisco Packet Tracer, Matlab, Eclipse, Visual Studio, AVR Studio, Proteus, Linux, Rational Rose, Quartus	12
35.	Компьютерные сети и телекоммуникации	4 корпус Мультимедийная лекционная аудитория 207 4 корпус Компьютерный класс 211 (81,3 м ²)	Комплект мультимедийного оборудования ПК Intel Core 2 DUO 2.5 Ghz, 1024,160 – 11 шт.; ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40- 1 шт	MathCad, Cisco Packet Tracer, Matlab, Eclipse, Visual Studio, AVR Studio, Proteus, Linux, Rational Rose, Quartus	12

36.	Безопасность жизнедеятельности	6 корпус Мультимедийная лекционная аудитория 206 6 корпус Аудитория 312	Комплект мультимедийного оборудования Анимометр, барограф, барометр, весы, гигрограф, гигрометр, люксометр, прибор ПКО 1М, фонтан, термограф, стенд для исследования заземляющих устройств.	---	---
37.	Метрология, стандартизация и сертификация	главный корпус аудитория 201	мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	---	---
38.	Системное программирование	4 корпус Мультимедийная лекционная аудитория 207 4 корпус Компьютерный класс 211(81,3 м ²)	Комплект мультимедийного оборудования ПК Intel Core 2 DUO 2.5 Ghz, 1024,160 – 11 шт.; ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40-1 шт	MathCad, Cisco Packet Tracer, Matlab, Eclipse, Visual Studio, AVR Studio, Proteus, Linux, Rational Rose, Quartus	12
39.	Системное программное обеспечение	4 корпус Мультимедийная лекционная аудитория 207 4 корпус Компьютерный класс 211 (81,3 м ²)	Комплект мультимедийного оборудования ПК Intel Core 2 DUO 2.5 Ghz, 1024,160 – 11 шт.; ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40-1 шт	MathCad, Cisco Packet Tracer, Matlab, Eclipse, Visual Studio, AVR Studio, Proteus, Linux, Rational Rose, Quartus	12
40.	Архитектура компьютеров	4 корпус Мультимедийная лекционная аудитория 207 : 4 корпус Компьютерный класс 211 (81,3 м ²)	Комплект мультимедийного оборудования ПК Intel Core 2 DUO 2.5 Ghz, 1024,160 – 11 шт.; ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40-1 шт	MathCad, Cisco Packet Tracer, Matlab, Eclipse, Visual Studio, AVR Studio, Proteus, Linux, Rational Rose, Quartus	12
41.	Программно-аппаратная организация компьютеров	Библиотека аудитория 205 (121,3 м ²)	ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40 - 1 0 шт ПК Intel Pentium IV 2.4, 2 ^x 256, 2x 80 - 1 0 шт	Math Cad Cisco Packet Tracer	

42.	Прикладная теория цифровых автоматов	3 корпус Компьютерный класс 217(64,6 м ²) 4 корпус Компьютерный класс 211 (81,3 м ²)	ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40 - 1 шт ПК Intel Pentium IV 2.4, 2 ^x 256, 2x 80 - 1 шт ПК AMD Athlon 1.6, 4096, 500 - 10 шт. Плата микроконтроллера ARDUINO UNO R3 – 10 шт. Плата микроконтроллера ARDUINO DUE – 2 шт. Одноплатный компьютер Raspberry Pi 2 – 2 шт ПК Intel Core 2 DUO 2.5 Ghz, 1024,160 – 11 шт.; ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40- 1 шт	MathCad, Cisco Packet Tracer, Matlab, Eclipse, Visual Studio, AVR Studio, Proteus, Linux, Rational Rose, Quartus	24
43.	Параллельные и распределенные вычисления	3 корпус Компьютерный класс 217(64,6 м ²)	ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40 - 1 шт ПК Intel Pentium IV 2.4, 2 ^x 256, 2x 80 - 1 шт ПК AMD Athlon 1.6, 4096, 500 - 10 шт. Плата микроконтроллера ARDUINO UNO R3 – 10 шт. Плата микроконтроллера ARDUINO DUE – 2 шт. Одноплатный компьютер Raspberry Pi 2 – 2 шт	Matlab, Eclipse, Visual Studio, AVR Studio, Proteus, Linux, Rational Rose, Quartus	12
44.	Проектирование микропроцессорных систем	3 корпус Компьютерный класс 217(64,6 м ²)	ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40 - 1 шт ПК Intel Pentium IV 2.4, 2 ^x 256, 2x 80 - 1 шт ПК AMD Athlon 1.6, 4096, 500 - 10 шт. Плата микроконтроллера	Matlab, Eclipse, Visual Studio, AVR Studio, Proteus, Linux, Rational Rose, Quartus	12

			ARDUINO UNO R3 – 10 шт. Плата микроконтроллера ARDUINO DUE – 2 шт. Одноплатный компьютер Raspberry Pi 2 – 2 шт		
45.	Инженерия программного обеспечения	3 корпус Компьютерный класс 217(64,6 м ²)	ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40 - 1 шт ПК Intel Pentium IV 2.4, 2 ^x 256, 2x 80 - 1 шт ПК AMD Athlon 1.6, 4096, 500 - 10 шт. Плата микроконтроллера ARDUINO UNO R3 – 10 шт. Плата микроконтроллера ARDUINO DUE – 2 шт. Одноплатный компьютер Raspberry Pi 2 – 2 шт	Matlab, Eclipse, Visual Studio, AVR Studio, Proteus, Linux, Rational Rose, Quartus	12
46.	Управление в технических системах	4 корпус Компьютерный класс 208 (64,6 м ²) 1 1 корпус аудитория 220. Лаборатория технических систем автоматизации	ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40- 1 шт.; ПК Intel Celeron 1.1, 128, 40 - 2 шт. ПК Intel Celeron 1.7, 256, 40 - 1 шт.; ПК Intel Celeron 420 1.6, 512, 120 - 1 шт.; ПК Intel Celeron 2.4, 256, 80 - 1 шт.; ПК Intel Celeron E 3300, 1Gb, 320 - 3 шт.; ПК Intel Pentium IV 2.8, 512, 80 - 1 шт.; Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран.	Math Cad Cisco Packet Tracer	1

		70,5м ² ;	лабораторные стенды,	OC Windows Microsoft	
47.	Технологии проектирования компьютерных систем	3 корпус Компьютерный класс 217(64,6 м ²)	ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40 - 1 шт ПК Intel Pentium IV 2.4, 2 ^x 256, 2x 80 - 1 шт ПК AMD Athlon 1.6, 4096, 500 - 10 шт. Плата микроконтроллера ARDUINO UNO R3 – 10 шт. Плата микроконтроллера ARDUINO DUE – 2 шт. Одноплатный компьютер Raspberry Pi 2 – 2 шт	Matlab, Eclipse, Visual Studio, AVR Studio, Proteus, Linux, Rational Rose, Quartus	12
48.	Моделирование	3 корпус Компьютерный класс 217(64,6 м ²)	ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40 - 1 шт ПК Intel Pentium IV 2.4, 2 ^x 256, 2x 80 - 1 шт ПК AMD Athlon 1.6, 4096, 500 - 10 шт. Плата микроконтроллера ARDUINO UNO R3 – 10 шт. Плата микроконтроллера ARDUINO DUE – 2 шт. Одноплатный компьютер Raspberry Pi 2 – 2 шт	Matlab, Eclipse, Visual Studio, AVR Studio, Proteus, Linux, Rational Rose, Quartus	12
49.	Специализированные архитектуры ЭВМ	3 корпус Компьютерный класс 217(64,6 м ²)	ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40 - 1 шт ПК Intel Pentium IV 2.4, 2 ^x 256, 2x 80 - 1 шт ПК AMD Athlon 1.6, 4096, 500 - 10 шт. Плата микроконтроллера ARDUINO UNO R3 – 10 шт.	Matlab, Eclipse, Visual Studio, AVR Studio, Proteus, Linux, Rational Rose, Quartus	---
50.	Адаптивные интеллектуальные	3 корпус Компьютерный класс 217(64,6 м ²)	ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40 - 1 шт	Matlab, Eclipse, Visual Studio, AVR Studio,	

	системы		ПК Intel Pentium IV 2.4, 2 ^x 256, 2x 80 - 1 шт ПК AMD Athlon 1.6, 4096, 500 - 1 0 шт. Плата микроконтроллера ARDUINO UNO R3 – 10 шт.	Proteus, Linux, Rational Rose, Quartus	---
51.	Web-программирование	4 корпус Мультимедийная лекционная аудитория 207 4 корпус Компьютерный класс 211 (81,3 м ²)	Комплект мультимедийного оборудования ПК Intel Core 2 DUO 2.5 Ghz, 1024,160 – 11 шт.; ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40- 1 шт	MathCad, Cisco Packet Tracer, Matlab, Eclipse, Visual Studio, AVR Studio, Proteus, Linux, Rational Rose, Quartus	12
52.	Информационные технологии	4 корпус Мультимедийная лекционная аудитория 207 4 корпус Компьютерный класс 211 (81,3 м ²)	Комплект мультимедийного оборудования ПК Intel Core 2 DUO 2.5 Ghz, 1024,160 – 11 шт.; ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40- 1 шт	MathCad, Cisco Packet Tracer, Matlab, Eclipse, Visual Studio, AVR Studio, Proteus, Linux, Rational Rose, Quartus	12
53.	Интеллектуальные системы	3 корпус Компьютерный класс 217(64,6 м ²) 4 корпус Мультимедийная лекционная аудитория 207	ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40 - 1 шт ПК Intel Pentium IV 2.4, 2 ^x 256, 2x 80 - 1 шт ПК AMD Athlon 1.6, 4096, 500 - 1 0 шт. Плата микроконтроллера ARDUINO UNO R3 – 10 шт. Плата микроконтроллера ARDUINO DUE – 2 шт. Одноплатный компьютер Raspberry Pi 2 – 2 шт Комплект мультимедийного оборудования	MathCad, Cisco Packet Tracer, Matlab, Eclipse, Visual Studio, AVR Studio, Proteus, Linux, Rational Rose, Quartus	12
54.	Основы теории нейронных сетей	3 корпус Компьютерный класс 217(64,6 м ²)	ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40 - 1 шт ПК Intel Pentium IV 2.4, 2 ^x 256, 2x 80 - 1 шт	MathCad, Cisco Packet Tracer, Matlab, Eclipse, Visual Studio, AVR Studio,	12

		4 корпус Мультимедийная лекционная аудитория 207	ПК AMD Athlon 1.6, 4096, 500 - 1 0 шт. Плата микроконтроллера ARDUINO UNO R3 – 10 шт. Плата микроконтроллера ARDUINO DUE – 2 шт. Одноплатный компьютер Raspberry Pi 2 – 2 шт Комплект мультимедийного оборудования	Proteus, Linux, Rational Rose, Quartus	
55.	Программирование для мобильных устройств	Библиотека аудитория 205 (121,3 м ²)	ПК Intel Celeron 2.0, 256, 4 0 - 1 0 шт ПК Intel Pentium IV 2.4, 2 ^x 256, 2x 80 - 1 0 шт	Math Cad Cisco Packet Tracer	20
56.	Системы реального времени	Библиотека аудитория 205 (121,3 м ²)	ПК Intel Celeron 2.0, 256, 4 0 - 1 0 шт ПК Intel Pentium IV 2.4, 2 ^x 256, 2x 80 - 1 0 шт	Math Cad Cisco Packet Tracer	20
57.	Физическая культура	главный корпус аудитория 301 1 корпус аудитория 324	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература	---	---
58.	Прикладная физическая культура	1 корпус аудитория 301 1 корпус аудитория .324	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература	---	---

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Библиотечное и информационное обеспечение ООП

Таблица Г.1 Библиотечное и информационное обеспечение ООП

№ п/ п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин		
1.	История	7	40
2.	Философия	5	35
3.	Иностранный язык	6	50
4.	Экономика	8	50
5.	Социология	5	35
6.	Правоведение	5	40
7.	Культурология	5	35
8.	Экономика предприятия	8	38
9.	Русский язык	6	37
10.	Основы организации хозяйственной деятельности	7	40
11.	Организация производства	7	40
12.	Психология	5	28
13.	Педагогика	5	33
14.	Математика	8	50
15.	Физика	8	50
16.	Информатика	8	44
17.	Экология	5	40
18.	Компьютерная логика	6	42
19.	Теория вероятности и математическая статистика	7	39
20.	Алгоритмы и методы вычислений	7	41
21.	Методы передачи и обработки информации	8	44

22.	Технологии программирования	8	34
23.	Программирование на языке C++	8	48
24.	Оформление технической документации	5	39
25.	Документирование программного обеспечения	5	39
26.	Электротехника, электроника и схемотехника (электротехника)	8	51
27.	Электротехника, электроника и схемотехника (электроника)	8	48
28.	Электротехника, электроника и схемотехника (схемотехника)	8	34
29.	Программирование	10	53
30.	Инженерная и компьютерная графика	5	44
31.	Защита информации	6	34
32.	ЭВМ и периферийные устройства	7	41
33.	Операционные системы	8	46
34.	Базы данных	8	33
35.	Компьютерные сети и телекоммуникации	8	30
36.	Безопасность жизнедеятельности	6	40
37.	Метрология, стандартизация и сертификация	6	28
38.	Системное программирование	8	42
39.	Системное программное обеспечение	8	43
40.	Архитектура компьютеров	7	33
41.	Программно-аппаратная организация компьютеров	10	36
42.	Прикладная теория цифровых автоматов	7	38
43.	Параллельные и распределенные вычисления	7	28
44.	Проектирование микропроцессорных систем	6	42
45.	Инженерия программного обеспечения	6	33
46.	Управление в технических системах	8	29
47.	Технологии проектирования компьютерных систем	6	48
48.	Моделирование	7	39
49.	Специализированные архитектуры ЭВМ	7	26
50.	Адаптивные интеллектуальные системы	7	26
51.	Web-программирование	10	29

52.	Информационные технологии	6	44
53.	Интеллектуальные системы	6	44
54.	Основы теории нейронных сетей	7	33
55.	Программирование для мобильных устройств	6	22
56.	Системы реального времени	6	22
57.	Физическая культура	8	31
58.	Прикладная физическая культура	8	22
2	Научные издания по профилю ООП ВО	6	6
3	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	8	8
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	5	5
5	Библиографические издания по профилю ООП ВО	3	3
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	есть	