

**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 образованию)	Ученая степень, ученое (почетное) звание, категория	Стаж работы		Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности
						всего	том числе педагогической		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Иностранный язык	Хромцова Юлия Григорьевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 2001г. «Перевод, язык и литература» Переводчик английского и французского языков, учитель английского и французского языков и зарубежной литературы.	—	25	20	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	штат
2.		Краснова Ольга Михайловна	Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский государственный педагогический университет имени Тараса Шевченко 1999г. "Русский язык и литература и английский язык" Учитель русского и английского языка и зарубежной литературы	—	22	22	Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	штат
3.	История	Балашова – Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально-гуманитарных	Донбасский горно-металлургический институт 2003 г.,	Кандидат исторических наук по специальности 07.00.07 «История науки	23	17	Доцент кафедры социально-гуманитарных	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			дисциплин	«Промышленное и гражданское строительство»; Инженер-строитель	и техники» от 01.03.2013, доцент по специальности 07.00.10 «История науки и техники».			дисциплин	
4.	Философия	Кониная Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова, 1977 г., «Философия»; Философ, преподаватель марксистско-ленинской философии	Кандидат философских наук по специальности 09.00.01 — диалектический и исторический материализм от 25.04.1984 г; доцент кафедры философии от 29.01.1992 г.	58	44	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
5.	Правоведение	Приходько Александр Николаевич	Ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донецкий институт внутренних дел при Донецком государственном университете, 1998 г., специальность правоведение, юрист	—	36	5	Начальник отдела международной деятельности	Внутренний совместитель
6.	Основы экономики	Карпенко Евгений Валерьевич	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003, экономист по специальности «Финансы»	—	21	17	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	штат
7.	Социология и психология управления	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 от 01.03.2013 г. доцент по специальности 22.00.04 – Социальная структура, социальные институты и процессы	28	23	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
8.	Безопасность жизни	Ноженко Александр	Старший пре-	Коммунарский горно-	—	26	16	Старший пре-	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	недеятельности	сей Алексеевич	подаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	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				подаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	
9.	Физическая культура и спорт	Зелинский Константин Георгиевич	Преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский государственный педагогический институт им. Т. Шевченко 1992 г., «Физическая культура»; Учитель физической культуры средней школы	–	31	30	Преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	штат
10.	Русский язык и культура речи	Самойленко Инна Николаевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский государственный пединститут им. Т.Г.Шевченко, 1991 г. «Русский язык и литература», учитель русского языка и литературы средней школы	–	36	30	Старший преподаватель кафедры теории и практики перевода и общего языкознания	штат
11.	Математический анализ	Сухинина Ольга Анатольевна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, математика, преподаватель математики. 1994г.	–	32	27	Старший преподаватель кафедры высшей математики	штат
12.	Алгебра	Сухинина Ольга Анатольевна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, математика, преподаватель математики.	–	32	27	Старший преподаватель кафедры высшей математики	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				1994г.				ки	
13.	Физика	Мурга Елена Владимировна	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Донецкий государственный университет, 1983 г., «Физика»; Физик. Преподаватель	–	43	30	Кафедра радиофизики и электроники, Старший преподаватель	штат
14.	Информатика	Подгорная Наталья Александровна	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик. Донбасский государственный технический университет, 2011 г., «Экономика предприятия», экономист	Кандидат технических наук – 05.09.10 «Электро-термические процессы и установки», доцент – 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)»	32	32	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра информационных технологий, доцент	штат
15.		Гутник Артур Альбертович	Ассистент кафедры специализированных компьютерных систем	Донбасский государственный технический университет 2015 г., Специализированные компьютерные системы	–	6	6	Ассистент кафедры специализированных компьютерных систем	штат
16.	Основы программирования	Бизянов Евгений Евгеньевич	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Доктор экономических наук 08.00.11 Математические методы, модели и информационные технологии в экономике. 2014 Доцент кафедры Промышленной электроники	38	30	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	штат
17.		Толстова Лариса Владимировна	Ассистент кафедры специализированных компьютерных систем	Донбасской горно-металлургический институт, 2003 г., «Автоматизированное управление технологическими процессами»,	–	19	17	Ассистент кафедры специализированных компьютерных систем	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				специалист по автоматизации и компьютерно-интегрированным технологиям в теплоэнергетике					
18.	Основы алгоритмизации	Подгорная Наталья Александровна	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик. Донбасский государственный технический университет, 2011 г., «Экономика предприятия», экономист	Кандидат технических наук – 05.09.10 «Электро-термические процессы и установки», доцент – 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)»	32	32	Доцент кафедры информационных технологий	штат
19.		Гутник Артур Альбертович	Ассистент кафедры специализированных компьютерных систем	Донбасский государственный технический университет 2015 г., Специализированные компьютерные системы	–	6	6	Ассистент кафедры специализированных компьютерных систем	штат
20.	Основы информационной безопасности	Бизянов Евгений Евгеньевич	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Доктор экономических наук 08.00.11 Математические методы, модели и информационные технологии в экономике. 2014 Доцент кафедры Промышленной электроники	38	30	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	штат
21.	Дискретная математика	Бизянов Евгений Евгеньевич	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Доктор экономических наук 08.00.11 Математические методы, модели и информационные технологии в экономике. 2014 Доцент кафедры Про-	38	30	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					мысленной электроники				
22.	Теория вероятностей и математическая статистика	Сухинина Ольга Анатольевна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, математика, преподаватель математики. 1994г.	–	32	27	Старший преподаватель кафедры высшей математики	штат
23.	Математическая логика и теория алгоритмов	Гутник Артур Альбертович	Ассистент кафедры специализированных компьютерных систем	Донбасский государственный технический университет 2015 г., Специализированные компьютерные системы	–	6	6	Ассистент кафедры специализированных компьютерных систем	штат
24.	Алгоритмы и структуры данных	Дьячкова Виктория Викторовна	Заведующая кафедрой информационных технологий, доцент	Донбасский государственный технический университет, 2005 г., «Экономическая кибернетика»; магистр по экономической кибернетике	Кандидат экономических наук – 08.00.11 «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике», доцент – 08.00.13 «Математические и инструментальные методы экономики»	20	16	Декан факультета фундаментального инженерного образования и инноваций	Внутренний совместитель
25.		Гутник Артур Альбертович	Ассистент кафедры специализированных компьютерных систем	Донбасский государственный технический университет 2015 г., Специализированные компьютерные системы	–	6	6	Ассистент кафедры специализированных компьютерных систем	штат
26.	Вычислительная математика	Дьячкова Виктория Викторовна	Заведующая кафедрой информационных технологий, доцент	Донбасский государственный технический университет, 2005 г., «Экономическая кибернетика»; магистр по экономической кибернетике	Кандидат экономических наук – 08.00.11 «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике», доцент – 08.00.13 «Математические и инструментальные методы экономики»	20	16	Декан факультета фундаментального инженерного образования и инноваций	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.		Гутник Артур Альбер- тович	Ассистент ка- федры специа- лизированных компьютерных систем	Донбасский государствен- ный технический универ- ситет 2015 г., Специализированные ком- пьютерные системы	–	6	6	Ассистент ка- федры специа- лизированных компьютерных систем	штат
28.	Электроника и схе- мотехника	Погорелов Ро- ман Николаевич	Старший пре- подаватель ка- федры специа- лизированных компьютерных систем	Донбасский горно- металлургический инсти- тут, 1993 промышленная электроника, инженер электронной техники	–	28	26	Старший пре- подаватель ка- федры специа- лизированных компьютерных систем	штат
29.	Исследование опе- раций	Бизянов Евге- ний Евгеньевич	Профессор ка- федры специа- лизированных компьютерных систем	Коммунарский горно- металлургический инсти- тут, 1989 г., «Промышлен- ная электроника», инженер электронной техники	Доктор экономических наук 08.00.11 Математические методы, модели и информацио- нные технологии в эконо- мике. 2014 Доцент кафедры Про- мышленной электроники	38	30	Профессор ка- федры специа- лизированных компьютерных систем	штат
30.		Фомин Андрей Игоревич	Старший пре- подаватель ка- федры специа- лизированных компьютерных систем	Донбасский горно- металлургический инсти- тут 1998 г., Промышленная электроника Магистр электронной тех- ники	–	25	7	Начальник ин- формационно- вычислитель- ного центра	Внутрен- ний со- вмести- тель
31.	Объектно- ориентированное программирование	Бизянов Евге- ний Евгеньевич	Профессор ка- федры специа- лизированных компьютерных систем	Коммунарский горно- металлургический инсти- тут, 1989 г., «Промышлен- ная электроника», инженер электронной техники	Доктор экономических наук 08.00.11 Математические методы, модели и информацио- нные технологии в эконо- мике. 2014	38	30	Профессор ка- федры специа- лизированных компьютерных систем	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Доцент кафедры Промышленной электроники				
		Толстова Лариса Владимировна	Ассистент кафедры специализированных компьютерных систем	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Автоматизированное управление технологическими процессами», специалист по автоматизации и компьютерно-интегрированным технологиям в теплоэнергетике	–	19	17	Ассистент кафедры специализированных компьютерных систем	штат
32.	Методы анализа данных	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	32	27	Заведующий кафедрой специализированных компьютерных систем, доцент	штат
33.		Гутник Артур Альбертович	Ассистент кафедры специализированных компьютерных систем	Донбасский государственный технический университет 2015 г., Специализированные компьютерные системы	–	6	6	Ассистент кафедры специализированных компьютерных систем	штат
34.	Теория информации	Гутник Артур Альбертович	Ассистент кафедры специализированных компьютерных	Донбасский государственный технический университет 2015 г.,	–	6	6	Ассистент кафедры специализированных компьютерных	штат



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			систем	Специализированные компьютерные системы				систем	
35.	Схемотехника ЭВМ	Бакаев Олег Викторович	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно – металлургический институт, 1972г. Физико-химическое исследование металлургических процессов Инженер-металлург	–	52	18	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	штат
36.	Физические основы построения технических средств защиты информации	Бакаев Олег Викторович	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно– металлургический институт, 1972г. Физико-химическое исследование металлургических процессов Инженер-металлург	–	52	18	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	штат
37.	Базы данных	Бизянов Евгений Евгеньевич	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Доктор экономических наук 08.00.11 Математические методы, модели и информационные технологии в экономике. 2014 Доцент кафедры Промышленной электроники	38	30	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	штат
38.	Метрология, стандартизация и сертификация	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 электро-энергии»	34	31	Доцент кафедры информационных технологий	штат
39.	Математика криптографии	Гонтовой Сергей Викторович	Заведующий кафедрой специализированных компьютерных систем,	Донбасский горно-металлургический институт 1994 г., Промышленная электроника	Кандидат технических наук 05.13.07 Автоматизация технологических процессов	32	27	Заведующий кафедрой специализированных компьютерных систем,	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			доцент.	Инженер электронной техники	1999г. Доцент кафедры Электронных систем. 2002			доцент	
40.	Архитектура вычислительных систем	Лепило Наталья Николаевна	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975 г., «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук – 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент кафедры экономической кибернетики и информационных технологий	51	29	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, доцент	внешний совместитель
41.		Погорелов Роман Николаевич	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	Донбасский горно-металлургический институт, 1993 промышленная электроника, инженер электронной техники	–	28	26	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	штат
42.	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	32	27	Заведующий кафедрой специализированных компьютерных систем, доцент	штат
43.	Безопасность систем баз данных	Бизянов Евгений Евгеньевич	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Доктор экономических наук 08.00.11 Математические методы, модели и информационные технологии в экономике. 2014 Доцент кафедры Про-	38	30	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					мышленной электроники				
44.	Сети и системы передачи информации	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	32	27	Заведующий кафедрой специализированных компьютерных систем, доцент	штат
45.	Безопасность операционных систем	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	32	27	Заведующий кафедрой специализированных компьютерных систем, доцент	штат
46.	Методы и средства криптографической защиты информации	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 нейросетевой электромеханической системы управления пиллой горячей резки сортового проката" 2002	30	25	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	штат
47.	Экология	Лыгина Светлана Ивановна	Старший преподаватель кафедры Экологии и БЖД	Луганский государственный педагогический институт, 1975 биология и химия, учитель биологии и химии	–	52	16	Старший преподаватель кафедры Экологии и БЖД	штат
48.	Защита информации от утечки по техническим каналам	Закутный Александр Степанович	Старший преподаватель кафедры специа-	Донбасский горно-металлургический институт, 1995 Электропривод и	Кандидат технических наук 05.09.03 Электротехниче-	30	25	Старший преподаватель кафедры специа-	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			лизированных компьютерных систем	автоматизация промышленных установок и технологических комплексов, инженер-электрик	ские комплексы и системы "Синтез нейросетевой электромеханической системы управления пилот горячей резки сортового проката" 2002			лизированных компьютерных систем	
49.	Теория систем и системный анализ	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 электро-энергии»	34	31	Доцент кафедры информационных технологий	штат
50.	Безопасность сетей ЭВМ	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	32	27	Заведующий кафедрой специализированных компьютерных систем, доцент	штат
51.	Разработка веб-приложений	Гутник Артур Альбертович	Ассистент кафедры специализированных компьютерных систем	Донбасский государственный технический университет 2015 г., Специализированные компьютерные системы	–	6	6	Ассистент кафедры специализированных компьютерных систем	штат
52.	Криптографические интерфейсы	Бакаев Олег Викторович	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно – металлургический институт, 1972г. Физико-химическое исследование металлургических процессов Инженер-металлург	–	52	18	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	штат
53.	Управление проектами	Закутный Александр Степано-	Старший преподаватель ка-	Донбасский горно-металлургический инсти-	Кандидат технических наук	30	25	Старший преподаватель ка-	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		вич	федры специа- лизированных компьютерных систем	тут, 1995 Электропривод и автоматизация промыш- ленных установок и техно- логических комплексов, инженер-электрик	05.09.03 Электротехниче- ские комплексы и систе- мы "Синтез нейросетевой электромеханической системы управления пи- лой горячей резки сорто- вого проката" 2002			федры специа- лизированных компьютерных систем	
54.	Разработка и экс- плуатация автомати- зированных систем в защищенном ис- полнении	Фомин Андрей Игоревич	Старший пре- подаватель ка- федры специа- лизированных компьютерных систем	Донбасский горно- металлургический инсти- тут 1998 г., Промышленная электроника Магистр электронной тех- ники	–	25	7	Начальник ин- формационно- вычислитель- ного центра	Внутрен- ний со- вмести- тель
55.	Моделирование уг- роз информацион- ной безопасности	Закутный Алек- сандр Степано- вич	Старший пре- подаватель ка- федры специа- лизированных компьютерных систем	Донбасский горно- металлургический инсти- тут, 1995 Электропривод и автоматизация промыш- ленных установок и техно- логических комплексов, инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.03 Электротехниче- ские комплексы и систе- мы "Синтез нейросетевой электромеханической системы управления пи- лой горячей резки сорто- вого проката" 2002	30	25	Старший пре- подаватель ка- федры специа- лизированных компьютерных систем	штат
56.	Программно- аппаратные средства защиты информации	Бакаев Олег Викторович	Старший пре- подаватель ка- федры специа- лизированных компьютерных систем	Коммунарский горно – металлургический инсти- тут, 1972г. Физико-химическое иссле- дование металлургических процессов Инженер-металлург	–	52	18	Старший пре- подаватель ка- федры специа- лизированных компьютерных систем	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57.	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	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 нейросетевой электромеханической системы управления пиллой горячей резки сортового проката" 2002	30	25	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	штат
58.	Информационная безопасность открытых информационных систем	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 электро-энергии»	34	31	Доцент кафедры информационных технологий	штат
59.	Научно-исследовательская работа	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	32	27	Заведующий кафедрой специализированных компьютерных систем, доцент	штат
60.	Управление информационной безопасностью	Бизянов Евгений Евгеньевич	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Доктор экономических наук 08.00.11 Математические методы, модели и информационные технологии в экономике. 2014 Доцент кафедры Промышленной электроники	38	30	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61.	Методы проектирования защищенных открытых информационных систем	Лепило Наталья Николаевна	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975 г., «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук – 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент кафедры экономической кибернетики и информационных технологий	51	29	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, доцент	внешний совместитель
		Погорелов Роман Николаевич	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	Донбасский горно-металлургический институт, 1993 промышленная электроника, инженер электронной техники	–	28	26	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	штат
62.	Администрирование информационных систем и служб	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 электро-энергии»	34	31	Доцент кафедры информационных технологий	штат
63.	Квантовые вычисления и квантовая криптография *	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 нейросетевой электромеханической системы управления пиллой горячей резки сортового проката" 2002	30	25	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	штат
64.	Программирование микроконтроллеров	Бизянов Евгений Евгеньевич	Профессор кафедры специализированных компьютерных	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Промышленная электроника», инженер	Доктор экономических наук 08.00.11 Математические методы,	38	30	Профессор кафедры специализированных компьютерных	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			систем	электронной техники	модели и информационные технологии в экономике. 2014 Доцент кафедры Промышленной электроники			систем	
65.	Технологии и методы программирования	Бизянов Евгений Евгеньевич	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Доктор экономических наук 08.00.11 Математические методы, модели и информационные технологии в экономике. 2014 Доцент кафедры Промышленной электроники	38	30	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	штат
66.	Основы искусственного интеллекта	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 нейросетевой электромеханической системы управления пилот горячей резки сортового проката" 2002	30	25	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	штат
67.	Теория принятия решений	Бизянов Евгений Евгеньевич	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Доктор экономических наук 08.00.11 Математические методы, модели и информационные технологии в экономике. 2014 Доцент кафедры Промышленной электроники	38	30	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	штат
68.	Экспертиза социальных последствий научно-технического разви-	Закутный Александр Степанович	Старший преподаватель кафедры специализированных	Донбасский горно-металлургический институт, 1995 Электропривод и автоматизация промыш-	Кандидат технических наук 05.09.03 Электротехнические комплексы и систе-	30	25	Старший преподаватель кафедры специализированных	штат



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	тия		компьютерных систем	ленных установок и технологических комплексов, инженер-электрик	мы "Синтез нейросетевой электромеханической системы управления пилот горячей резки сортового проката" 2002			компьютерных систем	
69.	Интеллектуальный анализ больших данных	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 нейросетевой электромеханической системы управления пилот горячей резки сортового проката" 2002	30	25	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	штат
70.	Средства защиты от разрушающих программных компонентов	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	32	27	Заведующий кафедрой специализированных компьютерных систем, доцент	штат
71.	Контроль и тестирование программно-аппаратных систем	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 электро-энергии»	34	31	Доцент кафедры информационных технологий	штат
72.	Технология построения защищенных распределенных приложений	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 электро-энергии»	34	31	Доцент кафедры информационных технологий	штат
73.	Интеллектуальные	Закутный Алек-	Старший пре-	Донбасский горно-	Кандидат технических	30	25	Старший пре-	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	системы информационной безопасности	сандр Степанович	подаватель кафедры специализированных компьютерных систем	металлургический институт, 1995 Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов, инженер-электрик	наук 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы "Синтез нейросетевой электромеханической системы управления пилот горячей резки сортового проката" 2002			подаватель кафедры специализированных компьютерных систем	
74.	Практикум по подготовке инженерной 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 нейросетевой электромеханической системы управления пилот горячей резки сортового проката" 2002	30	25	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	штат
75.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Гузов Виктор Владимирович	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Ворошиловградский государственный педагогический институт им. Т. Шевченко 1991 г. по специальности «физическое воспитание».	–	43	35	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	штат
76.	Анализ рисков информационной безопасности	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 нейросетевой электромеханической системы управления пилот горячей резки сортового проката" 2002	30	25	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	штат
77.	Программирование встраиваемых систем	Бакаев Олег Викторович	Старший преподаватель кафедры специа-	Коммунарский горно – металлургический институт, 1972г.	–	52	18	Старший преподаватель кафедры специа-	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			лизированных компьютерных систем	Физико-химическое исследование металлургических процессов Инженер-металлург				лизированных компьютерных систем	
78.	Расследование инцидентов информационной безопасности	Бакаев Олег Викторович	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно – металлургический институт, 1972г. Физико-химическое исследование металлургических процессов Инженер-металлург	–	52	18	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	штат
79.	Системы и среды программирования	Бизянов Евгений Евгеньевич	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Доктор экономических наук 08.00.11 Математические методы, модели и информационные технологии в экономике. 2014 Доцент кафедры Промышленной электроники	38	30	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	штат
80.	Основы социальной инженерии	Погорелов Роман Николаевич	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	Донбасский горно-металлургический институт, 1993 промышленная электроника, инженер электронной техники	–	28	26	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	штат
81.	Информатика сообществ	Погорелов Роман Николаевич	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	Донбасский горно-металлургический институт, 1993 промышленная электроника, инженер электронной техники	–	28	26	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	штат
82.	Экономика предприятия	Карпенко Евгений Валерьевич	Старший преподаватель кафедры экономики и управ-	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 Финансы, экономист	–	21	17	Старший преподаватель кафедры экономики и управ-	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ления					ления	
83.	Учебно-лабораторный практикум *	Бизянов Евгений Евгеньевич	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Доктор экономических наук 08.00.11 Математические методы, модели и информационные технологии в экономике. 2014 Доцент кафедры Промышленной электроники	38	30	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	штат
84.	Технологическая практика *	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 электро-энергии»	34	31	Доцент кафедры информационных технологий	штат
85.	Проектно-технологическая практика *	Бизянов Евгений Евгеньевич	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Доктор экономических наук 08.00.11 Математические методы, модели и информационные технологии в экономике. 2014 Доцент кафедры Промышленной электроники	38	30	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	штат
86.	Преддипломная практика *	Бакаев Олег Викторович	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно – металлургический институт, 1972г. Физико-химическое исследование металлургических процессов Инженер-металлург	–	52	18	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	штат
87.		Баранов Александр Николаевич	Доцент кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989г. электропривод и автоматизация	Кандидат технических наук, доцент 05.09.12- «Полупроводниковые	34	31	Доцент кафедры информационных технологий	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			тем	зация промышленных установок, инженер-электрик	преобразователи электро-энергии»				
88.		Бизянов Евгений Евгеньевич	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Доктор экономических наук 08.00.11 Математические методы, модели и информационные технологии в экономике. 2014 Доцент кафедры Промышленной электроники	38	30	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	штат
89.		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	32	27	Заведующий кафедрой специализированных компьютерных систем, доцент	штат
90.		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 нейросетевой электромеханической системы управления пилот горячей резки сортового проката" 2002	30	25	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	штат
91		Погорелов Роман Николаевич	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	Донбасский горно-металлургический институт, 1993 промышленная электроника, инженер электронной техники	–	28	26	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	штат
91.		Фомин Андрей Игоревич	Старший преподаватель кафедры специа-	Донбасский горно-металлургический институт 1998 г., Промышленная	–	25	7	Начальник информационно-вычислитель-	Внутренний сов-мести-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			лизированных компьютерных систем	электроника Магистр электронной техники				ного центра	тель
92.	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Бакаев Олег Викторович	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно – металлургический институт, 1972г. Физико-химическое исследование металлургических процессов Инженер-металлург	–	52	18	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	штат
93.		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 электро-энергии»	34	31	Доцент кафедры информационных технологий	штат
94.		Бизянов Евгений Евгеньевич	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Доктор экономических наук 08.00.11 Математические методы, модели и информационные технологии в экономике. 2014 Доцент кафедры Промышленной электроники	38	30	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	штат
95.		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	32	27	Заведующий кафедрой специализированных компьютерных систем, доцент	штат
96.		Закутный Александр Степанович	Старший преподаватель кафедры специализированных	Донбасский горно-металлургический институт, 1995 Электропривод и автоматизация промыш-	Кандидат технических наук 05.09.03 Электро-технические комплексы и системы "Синтез нейро-	30	25	Старший преподаватель кафедры специализированных	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			компьютерных систем	ленных установок и технологических комплексов, инженер-электрик	сетевой электромеханической системы управления пилой горячей резки сортового проката” 2002			компьютерных систем	
96		Погорелов Роман Николаевич	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	Донбасский горно-металлургический институт, 1993 промышленная электроника, инженер электронной техники	–	28	26	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	штат
97		Фомин Андрей Игоревич	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	Донбасский горно-металлургический институт 1998 г., Промышленная электроника Магистр электронной техники	–	25	7	Начальник информационно-вычислительного центра	Внутренний совместитель

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, лет	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации
1	2	3	4	5	6
1	Бакаев Олег Викторович	Государственное научно-производственное предприятие «Фотон»	директор	26	Схемотехника ЭВМ Физические основы построения технических средств защиты информации Криптографические интерфейсы Программно-аппаратные средства защиты информации Программирование встраиваемых систем Преддипломная практика Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2	Фомин Андрей Игоревич	ГОУ ВО ЛНР «Донбасский государственный технический институт»	начальник информационно-вычислительного центра	25	Исследование операций Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении Преддипломная практика Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы



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
27	–	100	55	64,6	70	75	3	3,55

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**  
**Материально-техническое обеспечение образовательного процесса**  
Таблица В.1 Материально-техническое обеспечение образовательного 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 с установленным программным обеспечением
1	2	3	4	5	6
1	Иностранный язык	корпус 5 аудитория 519 – учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс	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. Базовое ПО 2. OCR CuneiForm – бесплатная программа для сканирования и распознавания документов. 3. Dicto 2.1.5.2- бесплатная программа для просмотра текстов; 4. Dr.Web CureIt 8.2.0.05230 – бесплатный антивирусный сканер; 5. Kaspersky Virus Removal Tool 11.0.1.1245; 6. Foxit Reader 6.1.1.1031 – бесплатная программа для просмотра и печати pdf- документов; 7. Global Intermediate -	17

1	2	3	4	5	6
				интерактивный курс. 8. QTranslate 6.7 – бесплатный переводчик	
2	История	корпус 1 аудитория 316 корпус 1 аудитория 305	раздаточный материал	—	—
3	Философия	корпус 1 аудитория 316 корпус 1 аудитория 307	раздаточный материал	—	—
4	Правоведение	корпус 1 аудитория 316 корпус 1 аудитория 310	раздаточный материал раздаточный материал	—	—
5	Основы экономики	корпус 2 мультимедийная аудитория 421 корпус 2 аудитория 419	Киноэкран; проектор Epson; персональный компьютер раздаточный материал	Базовое ПО	1
6	Социология и психология управления	корпус 1 аудитория 316 корпус 1 аудитория 310 корпус 1 аудитория 313 учебная аудитория	раздаточный материал раздаточный материал телевизор, видеокамера, раздаточный материал, справочная литература	—	—
7	Безопасность жизнедеятельности	корпус 6 аудитория 206 корпус 6 аудитория 312 – лаборатория по охране труда	Анемометр – 7 шт.; барограф – 2 шт.; барометр – 1 шт.; весы – 1 шт.; гигрограф- 2 шт.; гигрометр – 1 шт.; люксметр – 1 шт.; прибор ПКО-1м – 2 шт.; термограф – 2 шт.; стенд для исследования заземляющих устройств – 2 шт.; прибор УГ-2 – 2 шт. фантом (оказание 1-ой медицинской помощи) – 1 шт.; стенд ОТ 9Н – 2 шт.	—	—
8	Физическая культура и спорт	корпус 1 аудитория 324 – спортзал	тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический	—	—

1	2	3	4	5	6
9	Русский язык и культура речи	корпус 5 аудитория 519 – учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс	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. Базовое ПО 2. OCR CuneiForm – бесплатная программа для сканирования и распознавания документов. 3. Dicto 2.1.5.2- бесплатная программа для просмотра текстов; 4. Dr.Web CureIt 8.2.0.05230 – бесплатный антивирусный сканер; 5. Kaspersky Virus Removal Tool 11.0.1.1245; 6. Foxit Reader 6.1.1.1031 – бесплатная программа для просмотра и печати pdf-документов; 7. Global Intermediate - интерактивный курс. 8. QTranslate 6.7 – бесплатный переводчик	17
10	Математический анализ	корпус 6 аудитория 330 – аудитория для практических занятий корпус 1 аудитория 302 – мультимедийный класс	Учебные стенды  Проектор; киноэкран; персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1
11	Алгебра	корпус 6 аудитория 318 – учебная аудитория	Учебные стенды	—	—
12	Физика	главный корпус аудитория 413 – лаборатория физических измерений	Вольтметр В7-27 А/1 – 1 шт.; вольтметр универсальный В7-16 А – 1 шт.; пересчетное устройство ПС02-4 –	—	—

1	2	3	4	5	6
		главный корпус аудитория 420 – лаборатория физических измерений	4 шт.; миллиамперметр (стрелочный) – 4 шт.; вольтметр (стрелочный) – 2 шт.; амперметр (стрелочный) – 1 шт. ЛАТР – 2 шт.; реостат – 1 шт.; ЛИП 90 – 3 шт.; маятник Аббербека – 2 шт.; эл. секундомер – 4 шт.; установка для определения момента инерции махового колеса – 2 шт.; установка для определения отношения удельных тепло- емкостей газа – 2 шт. Генератор Г6-2Б – 1 шт.; генератор Г3-111 – 1 шт.; генератор Г3-112 – 2 шт.; прибор счетный ПС 02-4 – 3 шт.; рефрактометр УРЛ – 1 шт.; осциллограф ОДШ-2 – 3 шт.; вольтметр В7-21А – 1 шт.; омметр В7-20 – 1 шт.; установка для поляризации света – 1 шт.; пирометр – 1 шт.; микроскоп МБС-10 – 2 шт.; монохроматор УМ-2 – 1 шт.; дифракционная решетка – 1 шт.; колбонагреватель – 1 шт.; выпрямитель ВС 4-12 – 1 шт.; выпрямитель селеновый – 1 шт.; амперметр (стрелочный) – 3 шт.; магазин сопротивлений Р-33 – 3 шт.; вольтметр (стрелочный) – 2 шт.;		

1	2	3	4	5	6
		главный корпус аудитория 308	люксметр – 1 шт. раздаточный материал, таблицы, плакаты		
13	Информатика	корпус 4 мультимедийная лекционная аудитория 207  корпус 4 компьютерный класс 211	Комплект мультимедийного оборудования  ПК Intel Core 2 DUO 2.5 Ghz, 1024,160 – 11 шт.; ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40- 1 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition  Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	13
14	Основы программирования	корпус 4 -мультимедийная лекционная аудитория 207 корпус 4 компьютерный класс 211	Комплект мультимедийного оборудования ПК Intel Core 2 DUO 2.5 Ghz, 1024,160 – 11 шт.; ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40- 1 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	13
15	Основы алгоритмизации	корпус 4 аудитория 4.208 - компьютерный класс, мультимедийная аудитория для практических занятий	ПК Intel Celeron E3300/1Gb/320 – 12 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	12
16	Основы информационной безопасности	корпус 4 мультимедийная лекционная аудитория 207 корпус 4 аудитория для практических занятий 307	Комплект мультимедийного оборудования	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition —	1
17	Дискретная математика	корпус 6 лекционная аудитория 201;		—	—

1	2	3	4	5	6
		корпус 6 лекционная аудитория 320	учебные стенды		
18	Теория вероятностей и математическая статистика	корпус 6 аудитория 330 - аудитория для практических занятий корпус 1 аудитория 302 – мультимедийный класс	Учебные стенды  Проектор; киноэкран; персональный компьютер	—	—
19	Математическая логика и теория алгоритмов	корпус 1 аудитория 302 – мультимедийный класс корпус 6 аудитория 317	Проектор; киноэкран; персональный компьютер учебные стенды	Базовое программное обеспечение	1
20	Алгоритмы и структуры данных	корпус 4 аудитория 208 - компьютерный класс, мультимедийная аудитория для практических занятий	ПК Intel Celeron E3300/1Gb/320 – 12 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	12
21	Вычислительная математика	корпус 4 аудитория 4.208 - компьютерный класс, мультимедийная аудитория для практических занятий	ПК Intel Celeron E3300/1Gb/320 – 12 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	12
22	Электроника и схемотехника	корпус 4 аудитория 213 – лаборатория теоретических основ электротехники	Лабораторное устройство К4822/2 20шт.; Трансформатор – 2шт.; Стол лабораторный – 16 шт.; Стенд лабораторный – 1 шт.	—	—
23	Исследование операций	корпус 4 аудитория 4.208 - компьютерный класс, мультимедийная аудитория для практических занятий	ПК Intel Celeron E3300/1Gb/320 – 12 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. верс), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	12

1	2	3	4	5	6
24	Объектно-ориентированное программирование	корпус 4 мультимедийная лекционная аудитория 207 корпус 3 компьютерный класс 217	Комплект мультимедийного оборудования ПК Intel Celeron 2.0/256/40 – 1 шт.; ПК Intel Pentium IV 2.4, 2 <sup>x</sup> 256, 2x 80 - 1 шт.; ПК AMD Athlon 1.6/4 Gb/500 – 10 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	13
25	Методы анализа данных	корпус 1 аудитория 302 – мультимедийный класс корпус 6 аудитория 317	Проектор; киноэкран; персональный компьютер учебные стенды	Базовое программное обеспечение	1
26	Теория информации	корпус 4 мультимедийная лекционная аудитория 207 корпус 4 компьютерный класс 211	Комплект мультимедийного оборудования ПК Intel Core 2 DUO 2.5 Ghz, 1024,160 – 11 шт.; ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40- 1 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	13
27	Схемотехника ЭВМ	корпус 4 аудитория 213 – лаборатория теоретических основ электротехники	Лабораторное устройство К4822/2 20шт.; Трансформатор – 2шт.; Стол лабораторный – 16 шт.; Стенд лабораторный – 1 шт.	—	—
28	Физические основы построения технических средств защиты информации	корпус 4 мультимедийная лекционная аудитория 207 корпус 4 аудитория 308 для доведения до обучающихся информации ограниченного доступа	Комплект мультимедийного оборудования	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition	1
29	Базы данных	корпус 4 мультимедийная лекционная аудитория 207	Комплект мультимедийного оборудования	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition	13



1	2	3	4	5	6
		корпус 4 компьютерный класс 211	ПК Intel Core 2 DUO 2.5 Ghz, 1024,160 – 11 шт.; ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40- 1 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	
30	Метрология, стандартизация, сертификация	4 корпус мультимедийная лекционная аудитория 207 4 корпус компьютерный класс 211	Комплект мультимедийного оборудования ПК Intel Core 2 DUO 2.5 Ghz, 1024,160 – 11 шт.; ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40- 1 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	13
31	Математика криптографии	корпус 4 аудитория 208 - компьютерный класс, мультимедийная аудитория для практических занятий	ПК Intel Celeron E3300/1Gb/320 – 12 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	12
32	Архитектура вычислительных систем	корпус 4 мультимедийная лекционная аудитория 207  корпус 3 компьютерный класс 217	Комплект мультимедийного оборудования  ПК Intel Celeron 2.0/256/40 – 1 шт.; ПК Intel Pentium IV 2.4, 2 <sup>x</sup> 256, 2x 80 - 1 шт.; ПК AMD Athlon 1.6/4 Gb/500 – 10 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition  Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	13
33	Операционные системы	4 корпус мультимедийная лекционная аудитория 207	Комплект мультимедийного оборудования	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition	13

1	2	3	4	5	6
		4 корпус компьютерный класс 211	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	
34	Безопасность систем баз данных	корпус 4 мультимедийная лекционная аудитория 207 корпус 4 аудитория 308 для доведения до обучающихся информации ограниченного доступа	Комплект мультимедийного оборудования	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition	1
35	Сети и системы передачи информации	корпус 4 мультимедийная лекционная аудитория 207 корпус 3 компьютерный класс 217	Комплект мультимедийного оборудования ПК Intel Celeron 2.0/256/40 – 1 шт.; ПК Intel Pentium IV 2.4, 2 <sup>x</sup> 256, 2x 80 - 1 шт.; ПК AMD Athlon 1.6/4 Gb/500 – 10 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	13
36	Безопасность операционных систем	корпус 4 мультимедийная лекционная аудитория 207 корпус 4 аудитория 308 для доведения до обучающихся информации ограниченного доступа	Комплект мультимедийного оборудования	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition	1
37	Методы и средства криптографической защиты информации	корпус 4 аудитория 4.208 - компьютерный класс, мультимедийная аудитория для практических занятий	ПК Intel Celeron E3300/1Gb/320 – 12 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	12
38	Экология	корпус 6 аудитория 208 - лаборатория мониторинга	дозиметр – 5 шт.; газоанализатор – 7 шт.;	—	—

1	2	3	4	5	6
		окружающей среды и БЖД	люксметр Ю116– 7 шт.; анемометр У5– 11 шт.; аспиратор АЕРА– 1шт.; барограф – 2 шт.; барометр –анероид – 2 шт.; термограф М5-63-2 – 5 шт.; микробарометр М5-63-2 – 5 шт.; фантом (оказание первой помощи); стенд для исследования заземляющих устройств – 2 шт.		
39	Защита информации от утечки по техническим каналам	корпус 4 мультимедийная лекционная аудитория 207 корпус 4 аудитория 308 для доведения до обучающихся информации ограниченного доступа	Комплект мультимедийного оборудования	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition	1
40	Теория систем и системный анализ	корпус 4 мультимедийная лекционная аудитория 207 корпус 3 компьютерный класс 217	Комплект мультимедийного оборудования ПК Intel Celeron 2.0/256/40 – 1 шт.; ПК Intel Pentium IV 2.4, 2 <sup>x</sup> 256, 2x 80 - 1 шт.; ПК AMD Athlon 1.6/4 Gb/500 – 10 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	13
41	Безопасность сетей ЭВМ	4 корпус мультимедийная лекционная аудитория 207 4 корпус компьютерный класс 211	Комплект мультимедийного оборудования ПК Intel Core 2 DUO 2.5 Ghz, 1024,160 – 11 шт.; ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40- 1 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	13

1	2	3	4	5	6
42	Разработка веб-приложений	4 корпус мультимедийная лекционная аудитория 207 4 корпус компьютерный класс 211	Комплект мультимедийного оборудования ПК Intel Core 2 DUO 2.5 Ghz, 1024,160 – 11 шт.; ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40- 1 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	13
43	Криптографические интерфейсы	корпус 4 аудитория 208 - компьютерный класс, мультимедийная аудитория для практических занятий	ПК Intel Celeron E3300/1Gb/320 – 12 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	12
44	Управление проектами	корпус 4 мультимедийная лекционная аудитория 207 корпус 4 аудитория для практических занятий 307	Комплект мультимедийного оборудования	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition	1
45	Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении	корпус 4 мультимедийная лекционная аудитория 207  корпус 3 Компьютерный класс 217	Комплект мультимедийного оборудования  ПК Intel Celeron 2.0/256/40 – 1 шт.; ПК Intel Pentium IV 2.4, 2 <sup>x</sup> 256, 2x 80 - 1 шт.; ПК AMD Athlon 1.6/4 Gb/500 – 10 шт. Плата микроконтроллера ARDUINO UNO R3 – 10 шт. Плата микроконтроллера ARDUINO DUE – 2 шт. Одноплатный компьютер Raspberry Pi 2 – 2 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition  Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	13

1	2	3	4	5	6
46	Моделирование угроз информационной безопасности	4 корпус мультимедийная лекционная аудитория 207 4 корпус компьютерный класс 211	Комплект мультимедийного оборудования ПК Intel Core 2 DUO 2.5 Ghz, 1024,160 – 11 шт.; ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40- 1 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	13
47	Программно-аппаратные средства защиты информации	корпус 4 мультимедийная лекционная аудитория 207 корпус 4 аудитория 308 для доведения до обучающихся информации ограниченного доступа	Комплект мультимедийного оборудования	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition	1
48	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	корпус 4 мультимедийная лекционная аудитория 207 корпус 4 аудитория для практических занятий 307	Комплект мультимедийного оборудования	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition	1
49	Информационная безопасность открытых информационных систем	корпус 4 мультимедийная лекционная аудитория 207 корпус 4 аудитория 308 для доведения до обучающихся информации ограниченного доступа	Комплект мультимедийного оборудования	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition	1
50	Научно-исследовательская работа	корпус 4 аудитория 209 – аудитория для научно-исследовательской работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования	ПК AMD Athlon 1.6/4 Gb/500	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition	3
51	Управление информационной безопасностью	корпус 4 мультимедийная лекционная аудитория 207 корпус 4 аудитория 308 для	Комплект мультимедийного оборудования	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition	1

1	2	3	4	5	6
		доведения до обучающихся информации ограниченного доступа			
52	Методы проектирования защищенных открытых информационных систем	корпус 4 мультимедийная лекционная аудитория 207  корпус 3 Компьютерный класс 217	Комплект мультимедийного оборудования  ПК Intel Celeron 2.0/256/40 – 1 шт.; ПК Intel Pentium IV 2.4, 2 <sup>X</sup> 256, 2x 80 - 1 шт.; ПК AMD Athlon 1.6/4 Gb/500 – 10 шт. Плата микроконтроллера ARDUINO UNO R3 – 10 шт. Плата микроконтроллера ARDUINO DUE – 2 шт. Одноплатный компьютер Raspberry Pi 2 – 2 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition  Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	13
53	Администрирование информационных систем и служб	4 корпус мультимедийная лекционная аудитория 207  4 корпус компьютерный класс 211	Комплект мультимедийного оборудования  ПК Intel Core 2 DUO 2.5 Ghz, 1024,160 – 11 шт.; ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40- 1 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition  Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	13
54	Квантовые вычисления и квантовая криптография	корпус 4 аудитория 4.208 - компьютерный класс, мультимедийная аудитория для практических занятий	ПК Intel Celeron E3300/1Gb/320 – 12 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	12

1	2	3	4	5	6
55	Программирование микроконтроллеров	корпус 4 мультимедийная лекционная аудитория 207  корпус 3 Компьютерный класс 217	Комплект мультимедийного оборудования  ПК Intel Celeron 2.0/256/40 – 1 шт.; ПК Intel Pentium IV 2.4, 2 <sup>X</sup> 256, 2x 80 - 1 шт.; ПК AMD Athlon 1.6/4 Gb/500 – 10 шт. Плата микроконтроллера ARDUINO UNO R3 – 10 шт. Плата микроконтроллера ARDUINO DUE – 2 шт. Одноплатный компьютер Raspberry Pi 2 – 2 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition  Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	13
56	Технологии и методы программирования	4 корпус мультимедийная лекционная аудитория 207 4 корпус компьютерный класс 211	Комплект мультимедийного оборудования ПК Intel Core 2 DUO 2.5 Ghz, 1024,160 – 11 шт.; ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40- 1 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	13
57	Основы искусственного интеллекта	корпус 4 аудитория 4.208 - компьютерный класс, мультимедийная аудитория для практических занятий	ПК Intel Celeron E3300/1Gb/320 – 12 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	12
58	Теория принятия решений	4 корпус мультимедийная лекционная аудитория 207 4 корпус компьютерный класс 211	Комплект мультимедийного оборудования ПК Intel Core 2 DUO 2.5 Ghz, 1024,160 – 11 шт.;	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition	13

1	2	3	4	5	6
			ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40- 1 шт.	MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	
59	Экспертиза социальных последствий научно-технического развития	корпус 4 мультимедийная лекционная аудитория 207 корпус 4 аудитория для практич. занятий 307	Комплект мультимедийного оборудования	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition	1
60	Интеллектуальный анализ больших данных	корпус 4 мультимедийная лекционная аудитория 207 корпус 3 компьютерный класс 217	Комплект мультимедийного оборудования ПК Intel Celeron 2.0/256/40 – 1 шт.; ПК Intel Pentium IV 2.4, 2 <sup>x</sup> 256, 2x 80 - 1 шт.; ПК AMD Athlon 1.6/4 Gb/500 – 10 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	13
61	Средства защиты от разрушающих программных компонентов	корпус 4 мультимедийная лекционная аудитория 207 корпус 3 компьютерный класс 217	Комплект мультимедийного оборудования ПК Intel Celeron 2.0/256/40 – 1 шт.; ПК Intel Pentium IV 2.4, 2 <sup>x</sup> 256, 2x 80 - 1 шт.; ПК AMD Athlon 1.6/4 Gb/500 – 10 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	13
62	Контроль и тестирование программно-аппаратных систем	корпус 4 мультимедийная лекционная аудитория 207  корпус 3 Компьютерный класс 217	Комплект мультимедийного оборудования  ПК Intel Celeron 2.0/256/40 – 1 шт.; ПК Intel Pentium IV 2.4, 2 <sup>x</sup> 256, 2x 80 - 1 шт.; ПК AMD Athlon 1.6/4 Gb/500 – 10 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition  Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student	13



1	2	3	4	5	6
			Плата микроконтроллера ARDUINO UNO R3 – 10 шт. Плата микроконтроллера ARDUINO DUE – 2 шт. Одноплатный компьютер Raspberry Pi 2 – 2 шт.	Edition Term	
63	Технология построения защищенных распределенных приложений	корпус 4 мультимедийная лекционная аудитория 207 корпус 4 компьютерный класс 211	Комплект мультимедийного оборудования ПК Intel Core 2 DUO 2.5 Ghz, 1024,160 – 11 шт.; ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40- 1 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	13
64	Интеллектуальные системы информационной безопасности	корпус 4 аудитория 4.208 - компьютерный класс, мультимедийная аудитория для практических занятий	ПК Intel Celeron E3300/1Gb/320 – 12 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	12
65	Практикум по подготовке инженерной документации	корпус 4 аудитория для практич. занятий 307			
66	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	главный корпус аудитория 301 – спортзал (практические занятия)	тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический		
67	Анализ рисков информационной безопасности	корпус 4 мультимедийная лекционная аудитория 207 корпус 3 компьютерный класс 217	Комплект мультимедийного оборудования ПК Intel Celeron 2.0/256/40 – 1 шт.; ПК Intel Pentium IV 2.4, 2 <sup>x</sup> 256, 2x 80 - 1 шт.;	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ.	13

1	2	3	4	5	6
			ПК AMD Athlon 1.6/4 Gb/500 – 10 шт.	версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	
68	Системы и среды программирования	корпус 4 аудитория 208 - компьютерный класс, мультимедийная аудитория для практических занятий	ПК Intel Celeron E3300/1Gb/320 – 12 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	12
69	Экономика предприятия	корпус 1 аудитория 201 корпус 2 аудитория 419	Проектор мультимедийный; демонстрационный экран; персональный компьютер раздаточный материал	Базовое программное обеспечение	1
70	Учебно-лабораторный практикум	корпус 4 компьютерный класс 211	ПК Intel Core 2 DUO 2.5 Ghz, 1024,160 – 11 шт.; ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40- 1 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	12
71	Технологическая практика	корпус 3 компьютерный класс 217	ПК Intel Celeron 2.0/256/40 – 1 шт.; ПК Intel Pentium IV 2.4, 2 <sup>x</sup> 256, 2x 80 - 1 шт.; ПК AMD Athlon 1.6/4 Gb/500 – 10 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	12
72	Проектно-технологическая практика	корпус 3 компьютерный класс 217	ПК Intel Celeron 2.0/256/40 – 1 шт.; ПК Intel Pentium IV 2.4, 2 <sup>x</sup> 256, 2x 80 - 1 шт.; ПК AMD Athlon 1.6/4 Gb/500 – 10 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	12

1	2	3	4	5	6
73	Преддипломная практика	корпус 4 аудитория 4.208 - компьютерный класс, мультимедийная аудитория для практических занятий	ПК Intel Celeron E3300/1Gb/320 – 12 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition MatLab (беспл. академ. версия), AVR Studio, MathCad Education-Student Edition Term	12
74	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	корпус 4 мультимедийная лекционная аудитория 207 корпус 4 ауд. 209 – аудитория для научно-исследовательской работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования	Комплект мультимедийного оборудования ПК AMD Athlon 1.6/4 Gb/500 - 3 шт.	Linux, Eclipse, Visual Studio Community Edition	4

Приложение Г  
**Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО**  
 Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин</b>		
Б1.Б.Д1	Иностранный язык	5	63+эл.вариант
Б1.Б.Д2	История	11	58+эл.вариант
Б1.Б.Д3	Философия	9	315+эл.вариант
Б1.Б.Д4	Правоведение	7	95+эл.вариант
Б1.Б.Д5	Основы экономики	14	27+эл.вариант
Б1.Б.Д6	Социология и психология управления	11	84+эл.вариант
Б1.Б.Д7	Безопасность жизнедеятельности	6	43+эл.вариант
Б1.Б.Д8	Физическая культура и спорт	12	170+эл.вариант
Б1.Б.Д9	Русский язык и культура речи	5	54+эл.вариант
Б1.Б.Д10	Математический анализ	20	120+эл.вариант
Б1.Б.Д11	Алгебра	17	283+эл.вариант
Б1.Б.Д12	Физика	11	84+эл.вариант
Б1.Б.Д13	Информатика	7	63+эл.вариант
Б1.Б.Д14	Основы программирования	5	47+эл.вариант
Б1.Б.Д15	Основы алгоритмизации	10	105+эл.вариант
Б1.Б.Д16	Основы информационной безопасности	10	23+эл.вариант
Б1.Б.Д17	Дискретная математика	3	18+эл.вариант
Б1.Б.Д18	Теория вероятностей и математическая статистика	3	82+эл.вариант
Б1.Б.Д19	Математическая логика и теория алгоритмов	3	27+эл.вариант
Б1.Б.Д20	Алгоритмы и структуры данных	1	25+эл.вариант

1	2	3	4
Б1.Б.Д21	Вычислительная математика	3	15+эл.вариант
Б1.Б.Д22	Электроника и схемотехника	3	46+эл.вариант
Б1.Б.Д23	Исследование операций	2	18+эл.вариант
Б1.Б.Д24	Объектно-ориентированное программирование	2	3+эл.вариант
Б1.Б.Д25	Методы анализа данных	2	2+эл.вариант
Б1.Б.Д26	Теория информации	3	20+эл.вариант
Б1.Б.Д27	Схемотехника ЭВМ	5	72+эл.вариант
Б1.Б.Д28	Физические основы построения технических средств защиты информации	3	10+эл.вариант
Б1.Б.Д29	Базы данных	3	4+эл.вариант
Б1.Б.Д30	Метрология, стандартизация и сертификация	5	17+эл.вариант
Б1.Б.Д31	Математика криптографии	3	12+эл.вариант
Б1.Б.Д32	Архитектура вычислительных систем	2	7+эл.вариант
Б1.Б.Д33	Операционные системы	2	8+эл.вариант
Б1.Б.Д34	Безопасность систем баз данных	5	28+эл.вариант
Б1.Б.Д35	Сети и системы передачи информации	1	1+эл.вариант
Б1.Б.Д36	Безопасность операционных систем	4	14+эл.вариант
Б1.Б.Д37	Методы и средства криптографической защиты информации	2	5+эл.вариант
Б1.Б.Д38	Экология	2	15+эл.вариант
Б1.Б.Д39	Защита информации от утечки по техническим каналам	2	6+эл.вариант
Б1.Б.Д40	Теория систем и системный анализ	1	2+эл.вариант
Б1.Б.Д41	Безопасность сетей ЭВМ	3	7+эл.вариант
Б1.Б.Д42	Разработка веб-приложений	3	4+эл.вариант
Б1.Б.Д43	Криптографические интерфейсы	2	11+эл.вариант
Б1.Б.Д44	Управление проектами	3	5+эл.вариант
Б1.Б.Д45	Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении	2	5+эл.вариант
Б1.Б.Д46	Моделирование угроз информационной безопасности	3	5+эл.вариант
Б1.Б.Д47	Программно-аппаратные средства защиты информации	2	6+эл.вариант

1	2	3	4
Б1.Б.Д48	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	3	9+эл.вариант
Б1.Б.Д49	Информационная безопасность открытых информационных систем	3	3+эл.вариант
Б1.Б.Д50	Научно-исследовательская работа	1	25+эл.вариант
Б1.Б.Д51	Управление информационной безопасностью	2	5+эл.вариант
Б1.Б.Д52	Методы проектирования защищенных открытых информационных систем	3	3+эл.вариант
Б1.Б.Д53	Администрирование информационных систем и служб	2	4+эл.вариант
Б1.Б.Д54	Квантовые вычисления и квантовая криптография	1	2+эл.вариант
Б1.В.Н1.Д1	Программирование микроконтроллеров	4	25+эл.вариант
Б1.В.Н1.Д2	Технологии и методы программирования	3	21+эл.вариант
Б1.В.Н1.Д3	Основы искусственного интеллекта	1	2+эл.вариант
Б1.В.Н1.Д4	Теория принятия решений	2	3+эл.вариант
Б1.В.Н1.Д5	Экспертиза социальных последствий научно-технического развития	3	3+эл.вариант
Б1.В.Н1.Д6	Интеллектуальный анализ больших данных	2	4+эл.вариант
Б1.В.Н1.Д7	Средства защиты от разрушающих программных компонентов	1	2+эл.вариант
Б1.В.Н1.Д8	Контроль и тестирование программно-аппаратных систем	1	2+эл.вариант
Б1.В.Н1.Д9	Технология построения защищенных распределенных приложений	2	3+эл.вариант
Б1.В.Н1.Д10	Интеллектуальные системы информационной безопасности	2	3+эл.вариант
Б1.В.Н1.Д11	Практикум по подготовке инженерной документации	2	5+эл.вариант
Б1.В.Н1.ДЭ1	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	2	18+эл.вариант
Б1.В.Н1.ДЭ2	Анализ рисков информационной безопасности	2	5+эл.вариант
	Программирование встраиваемых систем	4	22+эл.вариант
Б1.В.Н1.ДЭ3	Расследование инцидентов информационной безопасности	2	5+эл.вариант
	Системы и среды программирования	2	2+эл.вариант
Б1.В.Н1.ДЭ4	Основы социальной инженерии	2	3+эл.вариант
	Информатика сообществ	3	3+эл.вариант
	Экономика предприятия	13	73+эл.вариант
Б2.П.1	Учебно-лабораторный практикум	2	3+эл.вариант
Б2.П.2	Технологическая практика	3	3+эл.вариант
Б2.П.3	Проектно-технологическая практика	2	3+эл.вариант
Б2.П.4	Преддипломная практика	3	3+эл.вариант

1	2	3	4
2	<b>Научные издания по профилю ООП ВО</b>	6	6
3	<b>Научные периодические издания по профилю ООП ВО</b>	8	8
4	<b>Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО</b>	5	5
5	<b>Библиографические издания по профилю ООП ВО</b>	3	3
	<b>Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)</b> Научная библиотека ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» адрес сайта: <a href="http://library.dstu.education">http://library.dstu.education</a> В фонд библиотеки входят книги, брошюры, периодические информационные и реферативные издания (800 наименований), нормативно-техническая литература и документация, диссертации, авторефераты диссертаций, неопубликованные документы, насчитывающий свыше 850 тыс. экземпляров изданий. Действует электронный архив научных публикаций – eiRDonSTU, согласно Положения «О библиотеке», утвержденного и.о. ректора ДонГТУ от 08.02.2018	есть	
	<b>Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)</b> 1/ Электронно-библиотечная система ФГБОУ ВО «БГТУ им. В.Г. Шухова», согласно договора о сотрудничестве от 15.05.2017 №18, срок действия до 16.05.2022, адрес сайта: <a href="http://ntb.bstu.ru">http://ntb.bstu.ru</a> 2. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS, адрес сайта: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>	есть	