

**Приложение Б**  
**Кадровое обеспечение ОПОП ВО**

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ОПОП ВО

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогического / научно-педагогического работника (полностью).	Характеристика педагогических работников						Условия привлечения к педагогической деятельности
		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	
					всего	в том числе педагогической работы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
История России	Глушко Тамара Михайловна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ворошиловградский государственный педагогический институт, 1973 г., «История и обществоведение», учитель истории и обществоведения СШ	Кандидат исторических наук – 07.00.01 «История Украины», доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	45	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат
Основы российской государственности	Невлад Юлия Валерьевна	Старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко, 2010 г., «История», магистр истории, учитель истории	Ученая степень отсутствует. Ученое звание отсутствует.	12	12	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, старший преподаватель	штат
Иностранный язык	Шепель Алина Александровна	Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский государственный университет имени Владимира Даля, 2023 г., «Перевод и переводоведение», лингвист-переводчик	Ученая степень отсутствует. Ученое звание отсутствует.	3	3	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов, преподаватель	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Русский язык и культура речи	Харченко Ирина Станиславовна	Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский национальный пединститут им. Т.Г. Шевченко, 2006 г., «Украинский язык и литература»; филолог, преподаватель украинского языка и литературы	Ученая степень отсутствует. Ученое звание отсутствует.	32	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов, старший преподаватель	штат
Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г., «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле», магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле	Ученая степень отсутствует. Ученое звание отсутствует.	28	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, старший преподаватель	штат
Высшая математика	Мельничук Дина Александровна	Заведующий кафедрой высшей математики, доцент	Луганский национальный педагогический университет, 2004 г., 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»	22	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра высшей математики, заведующий кафедрой, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эконометрика	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	53	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	штат
Информатика	Баранов Александр Николаевич	И.о. заведующего кафедрой информационных технологий, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук – 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», доцент кафедры промышленной электроники	36	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, и.о. заведующего кафедрой, доцент	штат
Экономическая теория: макроэкономика	Белозерцев Роман Валерьевич	Доцент кафедры экономики и управления	Донбасский государственный технический университет, 2005 г., «Экономика предприятия», магистр по экономике предприятия	Кандидат экономических наук – 08.00.04 «Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности)», доцент кафедры экономики управления	23	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», начальник учебного центра	внутренний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 «Электротермические процессы и установки», доцент – 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)».	34	34	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	штат
Основы программирования	Бизянов Евгений Евгеньевич	И.о. заведующего кафедрой специализированных компьютерных систем, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Промышленная электроника», инженер электронной техники Донбасский государственный технический университет «Экономика предприятия», 2011 г., экономист	Доктор экономических наук – 08.00.11 «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике», кандидат технических наук – 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», доцент кафедры промышленной электроники	40	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра специализированных компьютерных систем, и.о. заведующего кафедрой, профессор	штат
Социология и психология	Глушко Тамара Михайловна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ворошиловградский государственный педагогический институт, 1973 г., «История и обществоведение», учитель истории и обществоведения СШ	Кандидат исторических наук – 07.00.01 «История Украины», доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	45	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экономическая теория: микро-экономика	Антипова Лилия Александровна	Доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2002 г., «Менеджмент организаций», специалист по менеджменту в строительстве	Кандидат экономических наук – 08.00.04 «Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности)», доцент кафедры экономики управления	26	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экономики и управления, доцент	штат
Философия	Кониная Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова, 1977 г., «Философия», преподаватель марксистко-ленинской философии	Кандидат философских наук – 09.00.01 «Диалектический и исторический материализм» доцент кафедры философии	53	43	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штат
Основы военной подготовки	Лешин Владимир Иванович	Заведующий военной кафедрой	Полтавское высшее зенитное артиллерийское командное Краснознаменное училище им. Н.Ф. Ватутина, 1973 г., «Радиолокационные устройства», офицер войск ПВО СВ, инженер по эксплуатации радиотехнических средств	Ученая степень отсутствует. Ученое звание отсутствует.	31	27	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», военная кафедра, заведующий кафедрой	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы информационной безопасности	Погорелов Роман Николаевич	Старший преподаватель кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1993 г., «Промышленная электроника», инженер электронной техники	Ученая степень отсутствует. Ученое звание отсутствует.	30	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра специализированных компьютерных систем, старший преподаватель	штат
Оптимизационные методы и модели	Зайцев Игорь Святославович	Доцент кафедры информационных технологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», горный инженер электро-механик	Кандидат экономических наук – 08.00.11 «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике», доцент кафедры экономической кибернетики и информационных технологий	30	24	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	штат
Экономика предприятия	Мананникова Елена Юрьевна	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991 г., «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик	Кандидат экономических наук – 08.06.01 «Экономика, организация и управление предприятиями», доцент кафедры экономики и управления	37	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экономики и управления, доцент	штат
Правоведение	Окулов Александр Николаевич	Старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Киевский институт внутренних дел при Национальной академии внутренних дел Украины, 1999 г., «Правоведение», юрист	Ученая степень отсутствует. Ученое звание отсутствует.	37	22	ООО «Луганское региональное управление автобусных станций», начальник авто-станции	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ИТ-инфраструктура предприятия	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	53	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	штат
Моделирование бизнес-процессов	Баранов Александр Николаевич	И.о. заведующего кафедрой информационных технологий, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук – 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», доцент кафедры промышленной электроники.	36	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, и.о. заведующего кафедрой, доцент	штат
Управление жизненным циклом информационных систем	Дьячков Денис Вадимович	Старший преподаватель кафедры информационных технологий	Донбасский государственный технический университет, 2005 г., «Экономическая кибернетика», специалист по экономической кибернетике	Ученая степень отсутствует. Ученое звание отсутствует.	21	4	ООО «ЮГМК», начальник оперативно-технического бюро отдела охраны и режима дирекции по безопасности	внешний совместитель
Дискретная математика	Мотченко Лариса Анатольевна	Старший преподаватель кафедры информационных технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Промышленная электроника», инженер электронной техники. Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г., «Менеджмент организаций», менеджер-экономист	Ученая степень отсутствует. Ученое звание отсутствует.	30	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, старший преподаватель	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Методы анализа данных	Бизянов Евгений Евгеньевич	И.о. заведующего кафедрой специализированных компьютерных систем, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Промышленная электроника», инженер электронной техники Донбасский государственный технический университет «Экономика предприятия», 2011 г., экономист	Доктор экономических наук – 08.00.11 «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике», кандидат технических наук – 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», доцент кафедры промышленной электроники	40	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра специализированных компьютерных систем, и.о. заведующего кафедрой, профессор	штат
Базы данных	Дьячкова Виктория Викторовна	Доцент кафедры информационных технологий	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	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан факультета фундаментального инженерного образования и инноваций	внутренний совместитель
Программная инженерия	Дьячкова Виктория Викторовна	Доцент кафедры информационных технологий	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	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан факультета фундаментального инженерного образования и инноваций	внутренний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физическая культура и спорт	Иванова Валентина Александровна	Преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский национальный педагогический университет имени Т. Шевченко, 2005 г., «Физическое воспитание», учитель физического воспитания, руководитель спортивных секций школьных и внешкольных учреждений образования	Ученая степень отсутствует. Ученое звание отсутствует.	20	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра физического воспитания и спорта, преподаватель	штат
Объектно-ориентированное программирование	Коваленко Екатерина Сергеевна	Ассистент кафедры информационных технологий	Донбасский государственный технический университет, 2014 г., «Экономическая кибернетика», магистр по экономической кибернетике	Ученая степень отсутствует. Ученое звание отсутствует.	5	1	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заместитель декана факультета фундаментального инженерного образования и инноваций	внутренний совместитель
Управление ИТ-сервисами и контентом	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	53	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Управление в автоматизированных системах	Мова Елена Владимировна	И.о. заведующего кафедрой управления инновациями в промышленности, доцент	Донбасский государственный технический университет, 2011 г., «Менеджмент организации», магистр по менеджменту организации. Донбасский государственный технический институт, программа дополнительного профессионального образования, 2022 г., «Проектирование и внедрение системы процессного управления организации», специалист по процессному управлению	Кандидат экономических наук – 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям сферы деятельности, в т.ч. менеджмент)»	9	8	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, и.о. заведующего кафедрой, доцент	штат
Математические методы принятия решений	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	53	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	штат
Сети и системы передачи информации	Баранов Александр Николаевич	И.о. заведующего кафедрой информационных технологий, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук – 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», доцент кафедры промышленной электроники.	36	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, и.о. заведующего кафедрой, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Электронный бизнес	Зайцев Игорь Святославович	Доцент кафедры информационных технологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», горный инженер электро-механик	Кандидат экономических наук – 08.00.11 «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике», доцент кафедры экономической кибернетики и информационных технологий	30	24	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	штат
Теория риска и моделирование рисков ситуаций	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	53	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	штат
Интернет-технологии	Зайцев Игорь Святославович	Доцент кафедры информационных технологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», горный инженер электро-механик	Кандидат экономических наук – 08.00.11 «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике», доцент кафедры экономической кибернетики и информационных технологий	30	24	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	штат
Математический инструментарий и модели оценки бизнеса	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	53	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Управление проектами	Клочко Наталья Валерьевна	Старший преподаватель кафедры информационных технологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1997 г., «Промышленное и гражданское строительство», инженер строитель-конструктор. Донбасский государственный технический университет, 2020 г., «Бизнес-информатика», магистр	Ученая степень отсутствует. Ученое звание отсутствует.	25	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, старший преподаватель	штат
Основы искусственного интеллекта	Дьячкова Виктория Викторовна	Доцент кафедры информационных технологий	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	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан факультета фундаментального инженерного образования и инноваций	внутренний совместитель
Архитектура предприятия	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 «Электротермические процессы и установки», доцент – 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)»	34	34	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Финансы	Эккерт Евгения Андреевна	Заведующий кафедрой финансов	Донбасский государственный технический университет, 2009 г., «Финансы»; магистр по финансам	Кандидат экономических наук – 08.00.04 «Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности)», доцент – 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)»	14	14	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра финансов заведующий кафедрой, доцент	штат
Бухгалтерский учет	Попова Элеонора Викторовна	Старший преподаватель кафедры государственного аудита	Донбасский государственный технический университет, 2007 г., специалист по учёту и аудиту	Ученая степень отсутствует. Ученое звание отсутствует.	29	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра государственного аудита, старший преподаватель	штат
Экономический анализ	Жилина Марина Владимировна	Доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 1995 г., «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель. Донбасский государственный технический университет, 2007 г., «Экономика предприятий», магистр по экономике предприятия	Кандидат экономических наук – 08.07.00 «Демография, экономика труда, социальная экономика и политика», доцент кафедры экономики и управления	31	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экономики и управления, доцент	штат
Налоги и налогообложение	Зелепухина Елена Викторовна	Старший преподаватель кафедры финансов	Донбасский государственный технический университет, 2010 г., «Финансы»; магистр по финансам	Ученая степень отсутствует. Ученое звание отсутствует.	19	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра финансов, старший преподаватель	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вычислительная математика	Мотченко Лариса Анатольевна	Старший преподаватель кафедры информационных технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Промышленная электроника», инженер электронной техники. Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г., «Менеджмент организаций», менеджер-экономист	Ученая степень отсутствует. Ученое звание отсутствует.	30	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, старший преподаватель	штат
Реклама и PR	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 «Электротермические процессы и установки», доцент – 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)»	34	34	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	штат
Инструментальные средства компьютерной графики	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 «Электротермические процессы и установки», доцент – 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)»	34	34	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Корпоративные информационные системы	Баранов Александр Николаевич	И.о. заведующего кафедрой информационных технологий, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук – 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», доцент кафедры промышленной электроники.	36	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, и.о. заведующего кафедрой, доцент	штат
Распределенные информационные системы	Баранов Александр Николаевич	И.о. заведующего кафедрой информационных технологий, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук – 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», доцент кафедры промышленной электроники.	36	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, и.о. заведующего кафедрой, доцент	штат
Физическая культура и спорт	Иванова Валентина Александровна	Преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский национальный педагогический университет имени Т. Шевченко, 2005 г., «Физическое воспитание», учитель физического воспитания, руководитель спортивных секций школьных и внешкольных учреждений образования	Ученая степень отсутствует. Ученое звание отсутствует.	20	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра физического воспитания и спорта, преподаватель	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Инструменты разработки мобильных приложений	Зайцев Игорь Святославович	Доцент кафедры информационных технологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», горный инженер электромеханик	Кандидат экономических наук – 08.00.11 «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике», доцент кафедры экономической кибернетики и информационных технологий	30	24	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	штат
Ознакомительная практика	Клочко Наталья Валерьевна	Старший преподаватель кафедры информационных технологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1997 г., «Промышленное и гражданское строительство», инженер строитель-конструктор. Донбасский государственный технический университет, 2020 г., «Бизнес-информатика», магистр	Ученая степень отсутствует. Ученое звание отсутствует.	25	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, старший преподаватель	штат
Технологическая (учебная) практика	Зайцев Игорь Святославович	Доцент кафедры информационных технологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», горный инженер электромеханик	Кандидат экономических наук – 08.00.11 «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике», доцент кафедры экономической кибернетики и информационных технологий	30	24	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	штат

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Научно-исследовательская работа (учебная)	Баранов Александр Николаевич	И.о. заведующего кафедрой информационных технологий, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук – 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергетики», доцент кафедры промышленной электроники.	36	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, и.о. заведующего кафедрой, доцент	штат
Технологическая (производственная) практика	Баранов Александр Николаевич	И.о. заведующего кафедрой информационных технологий, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук – 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергетики», доцент кафедры промышленной электроники.	36	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, и.о. заведующего кафедрой, доцент	штат
	Дьячков Денис Вадимович	Старший преподаватель кафедры информационных технологий	Донбасский государственный технический университет, 2005 г., «Экономическая кибернетика», специалист по экономической кибернетике	Ученая степень отсутствует. Ученое звание отсутствует.	21	4	ООО «ЮГМК», начальник оперативно-технического бюро отдела охраны и режима дирекции по безопасности	внешний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Преддипломная (производственная) практика	Баранов Александр Николаевич	И.о. заведующего кафедрой информационных технологий, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук – 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», доцент кафедры промышленной электроники.	36	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, и.о. заведующего кафедрой, доцент	штат
	Дьячков Денис Вадимович	Старший преподаватель кафедры информационных технологий	Донбасский государственный технический университет, 2005 г., «Экономическая кибернетика», специалист по экономической кибернетике	Ученая степень отсутствует. Ученое звание отсутствует.	21	4	ООО «ЮГМК», начальник оперативно-технического бюро отдела охраны и режима дирекции по безопасности	внешний совместитель
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (бакалаврская работа)	Дьячкова Виктория Викторовна	Доцент кафедры информационных технологий	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	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан факультета фундаментального инженерного образования и инноваций	внутренний совместитель

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (бакалаврская работа)	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)»	34	34	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	штат
	Баранов Александр Николаевич	И.о. заведующего кафедрой информационных технологий, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук – 05.09.12 «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», доцент кафедры промышленной электроники.	36	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, и.о. заведующего кафедрой, доцент	штат
	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	53	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	штат
	Дьячков Денис Вадимович	Старший преподаватель кафедры информационных технологий	Донбасский государственный технический университет, 2005 г., «Экономическая кибернетика», специалист по экономической кибернетике	Ученая степень отсутствует. Ученое звание отсутствует.	21	4	ООО «ЮГМК», начальник оперативно-технического бюро отдела охраны и режима дирекции по безопасности	внешний 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	Учебная нагрузка в рамках образовательной период программы за весь реализации
1	2	3	4	5	6
1	Дьячков Денис Владимович	Общество с ограниченной ответственностью «Южный горно-металлургический комплекс»	Начальник оперативно-технического бюро отдела охраны и режима дирекции по безопасности	с 2004 г. по настоящее время	Управление жизненным циклом информационных систем, Технологическая (производственная) практика, Преддипломная (производственная) практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (бакалаврская работа)

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

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ООП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образо- вание, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ООП, имеющих ученую степень и/или ученое звание, %		Доля штатных преподава- телей, участвующих в научной и/или научно- методической, творческой деятельности, %		Доля привлекаемых к об- разовательному процессу преподавателей из числа действующих руководи- телей и работников про- фильных организаций, предприятий и учрежде- ний, %	
	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	70	100	60	68,01	–	100	5	6,69

**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, необходимое для проведения практических, лабораторных занятий	Количество компьютеров, с установленным программным обеспечением
1	2	3	4	5	6
1	История России	Корпус 1. Аудитория 102 Лекционная аудитория	Интерактивная панель Доска для написания мелом	–	-
2	Основы российской государственности	Корпус 1. Аудитория 102 Лекционная аудитория	Доска для написания мелом	-	-
3	Иностранный язык	Корпус 5. Аудитория 519. Учебно-научная лаборатория технического перевода — компьютерный класс	Магнитно-маркерная доска (стационарно) Мультимедийный проектор (стационарно) Интерактивная доска (стационарно) Акустическая система (стационарно)	Базовое программное обеспечение; OCR CuneiForm – бесплатная программа для сканирования и распознавания документов; Dicto 2.1.5.2– бесплатная программа для просмотра текстов; Dr.Web CureIt 8.2.0.05230 – бесплатный антивирусный сканер; Advego_plagiatus; Kaspersky Virus Removal Tool 11.0.1.1245; Foxit Reader 6.1.1.1031 –бесплатная программа для просмотра и печати pdf-документов; Global Intermediate – интерактивный курс; QTranslate 6.7 – бесплатный переводчик.	17
4	Русский язык и культура речи	Корпус 5. Аудитория 2016.	Доска для написания мелом	–	–
5	Безопасность жизнедеятельности	Главный корпус Аудитория 201.	Доска для написания мелом	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
6	Высшая математика	Корпус 6. Аудитория 317, 330	Доска аудиторная	–	2
7	Эконометрика	Корпус 1. Аудитория 315. Мультимедийная аудитория	Мультимедийный проектор Персональный компьютер; проектор EPSON EB 1900; акустическая система 15/10/6; усилитель трансляционный AS-100; микрофон	Базовое программное обеспечение	1
		Корпус 2. Аудитория 302. Компьютерный класс	Компьютер – 14 шт. Веб-камера Колонки Микрофон Интерактивная панель Принтер Pantum P2516	Базовое программное обеспечение; Ubuntu v18.04; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	14
8	Информатика	Корпус 1. Аудитория 315. Мультимедийная аудитория	Мультимедийный проектор Персональный компьютер; проектор EPSON EB 1900; акустическая система 15/10/6; усилитель трансляционный AS-100; микрофон	Базовое программное обеспечение	1
		Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием	Компьютер – 14 шт. Мультимедийный проектор Проекционный экран Веб-камера Колонки Микрофон Доска для написания мелом	Базовое программное обеспечение; RedOS; Google Chrome; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. OCR CuneiForm – бесплатная программа для сканирования и распознавания документов; Foxit Reader 6.1.1.1031 – бесплатная программа для просмотра и печати pdf-документов.	14

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
9	Экономическая теория: макроэкономика	Корпус 2. Аудитория 421.	Доска крейд-магнитная Настенный проекционный экран Проектор Акустическая система Системный блок Монитор	Базовое программное обеспечение	1
10	Основы алгоритмизации	Корпус 2. Аудитория 314. Компьютерный класс	Компьютер – 14 шт. Принтер Pantum P2516 Доска для написания мелом	Базовое программное обеспечение; RedOS; Google Chrome; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	14
11	Основы программирования	Корпус 4. Мультимедийная лекционная аудитория 207	Доска для написания мелом Интерактивная доска Мультимедийный проектор Персональный компьютер – 1 шт.	Базовое программное обеспечение	1
		Корпус 4. Компьютерный класс 211	Доска для написания мелом Персональный компьютер – 12 шт.	MathCad, Cisco Packet Tracer, Matlab, Eclipse, Visual Studio, AVR Studio, Proteus, Linux, Rational Rose, Quartus	12
12	Социология и психология	Корпус 1. Аудитория 102 Лекционная аудитория	Интерактивная панель; Доска для написания мелом	–	–
		Корпус 1. Аудитория 318	Доска для написания мелом	–	–
13	Экономическая теория: микроэкономика	Корпус 2. Аудитория 419.	Доска крейд-магнитная	–	–
		Корпус 2. Аудитория 312.	Доска для написания мелом	–	–
14	Философия	Корпус 1. Аудитория 315. Мультимедийная аудитория	Мультимедийный проектор Персональный компьютер; проектор EPSON EB 1900; акустическая система 15/10/6; усилитель трансляционный AS-100; микрофон	Базовое программное обеспечение	1

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
15	Основы военной подготовки	Корпус 2. Аудитория 102.	Доска для написания мелом. Раздаточный материал. Учебные гранаты, учебные патроны, учебное стрелковое оружие, радиостанции, полевые телефоны, топографические карты, медицинские аптечки, общие уставы ВС РФ;	-	-
		Корпус 2. Аудитория 110.	Доска для написания мелом. Учебные мины, приборы РХБЗ, диапроектор;		
		Корпус 2. Тир	Пневматическое оружие, мишени;		
		Корпус 2. (во дворе на улице)	Стрелковой плац.		
16	Основы информационной безопасности	Корпус 4. Мультимедийная лекционная аудитория 207	Доска для написания мелом Интерактивная доска Мультимедийный проектор Персональный компьютер – 1 шт.	Базовое программное обеспечение	1
		Корпус 4. Компьютерный класс 211	Доска для написания мелом Персональный компьютер – 12 шт.		
17	Оптимизационные методы и модели	Корпус 2. Аудитория 302. Компьютерный класс	Компьютер – 14 шт. Веб-камера Колонки Микрофон Интерактивная панель Принтер Pantum P2516	Базовое программное обеспечение; Ubuntu v18.04; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	14
18	Экономика предприятия	Корпус 1. Аудитория 406.	Доска для написания мелом Мультимедийный проектор (выдается по запросу)	-	-
19	Правоведение	Корпус 1. Аудитория 318.	Доска для написания мелом -	-	-

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
20	ИТ-инфраструктура предприятия	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием	Компьютер – 14 шт. Мультимедийный проектор Проекционный экран Веб-камера Колонки Микрофон Принтер Pantum P2516 Доска для написания мелом	Базовое программное обеспечение; RedOS; Google Chrome; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. OCR CuneiForm – бесплатная программа для сканирования и распознавания документов; Foxit Reader 6.1.1.1031 – бесплатная программа для просмотра и печати pdf-документов.	14
21	Моделирование бизнес-процессов	Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия	Компьютер – 1 шт. Веб-камера Колонки Ноутбук – 20 шт. Доска для написания мелом Интерактивная панель «Учебная панель для программирования» – 1 шт. «Ресурсный набор для компетенции «Интернет-вещей» – 8 шт. «Конструктор программируемых моделей инженерных систем «Смарт системы» – 8 шт. «Набор для конструирования «СТЕМ Мастерская. Экспертный набор» – 16 шт. «Образовательный набор «Амперка» – 16 шт. «Комплект полей для соревнований по техническому зрению и робототехнике» – 1 шт.	Базовое программное обеспечение; RedOS; Google Chrome; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	21

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
22	Управление жизненным циклом информационных систем	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием	Компьютер – 14 шт. Мультимедийный проектор Проекционный экран Веб-камера Колонки Микрофон Принтер Pantum P2516 Доска для написания мелом	Базовое программное обеспечение; RedOS; Google Chrome; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. OCR CuneiForm – бесплатная программа для сканирования и распознавания документов; Foxit Reader 6.1.1.1031 – бесплатная программа для просмотра и печати pdf-документов.	14
23	Дискретная математика	Корпус 2. Аудитория 302. Компьютерный класс	Компьютер – 14 шт. Веб-камера Колонки Микрофон Интерактивная панель Принтер Pantum P2516	Базовое программное обеспечение; Ubuntu v18.04; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	14
24	Методы анализа данных	Корпус 4. Мультимедийная лекционная аудитория 207	Доска для написания мелом Интерактивная доска Мультимедийный проектор Персональный компьютер – 1 шт.	Базовое программное обеспечение	1
		Корпус 4. Компьютерный класс 211	Доска для написания мелом Персональный компьютер – 12 шт.	MathCad, Cisco Packet Tracer, Matlab, Eclipse, Visual Studio, AVR Studio, Proteus, Linux, Rational Rose, Quartus	12

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
25	Базы данных	Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия	Компьютер – 1 шт. Веб-камера Колонки Ноутбук – 20 шт. Доска для написания мелом Интерактивная панель «Учебная панель для программирования» – 1 шт. «Ресурсный набор для компетенции «Интернет-вещей» – 8 шт. «Конструктор программируемых моделей инженерных систем «Смарт системы» – 8 шт. «Набор для конструирования «СТЕМ Мастерская. Экспертный набор» – 16 шт. «Образовательный набор «Амперка» – 16 шт. «Комплект полей для соревнований по техническому зрению и робототехнике» – 1 шт.	Базовое программное обеспечение; RedOS; Google Chrome; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	21
26	Программная инженерия	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием	Компьютер – 14 шт. Мультимедийный проектор Проекционный экран Веб-камера Колонки Микрофон Принтер Pantum P2516 Доска для написания мелом	Базовое программное обеспечение; RedOS; Google Chrome; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. OCR CuneiForm – бесплатная программа для сканирования и распознавания документов; Foxit Reader 6.1.1.1031 – бесплатная программа для просмотра и печати pdf-документов.	14

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
27	Физическая культура и спорт	<p>Главный корпус. Аудитория 301 спортзал.</p> <p>Корпус 1. Аудитория 324 спортзал (лекционные и практические занятия).</p> <p>Корпус 1. Аудитория 319 тренажерный зал (практические занятия)</p> <p>Корпус 1. Аудитория 136 зал тяжелой атлетики (практические занятия)</p> <p>Корпус 1. Аудитория 225 (практические занятия для спец. мед. группы )</p> <p>Корпус 2. Аудитория 101 спортзал(практические занятия)</p> <p>Корпус 2. Аудитория 117 спортзал (практические занятия)</p>	<p>Баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки</p> <p>Тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический.</p> <p>Беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки.</p> <p>Гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг.</p> <p>Столы теннисные.</p> <p>Баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная.</p> <p>Скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература; баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки; тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический; тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики; беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки; гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг; столы теннисные</p>	-	-
28	Объектно-ориентированное программирование	Корпус 2. Аудитория 314. Компьютерный класс	Компьютер – 14 шт. Принтер Pantum P2516 Доска для написания мелом	Базовое программное обеспечение; RedOS; Google Chrome; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	14

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
29	Управление ИТ-сервисами и контентом	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием	Компьютер – 14 шт. Мультимедийный проектор Проекционный экран Веб-камера Колонки Микрофон Принтер Pantum P2516 Доска для написания мелом	Базовое программное обеспечение; RedOS; Google Chrome; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. OCR CuneiForm – бесплатная программа для сканирования и распознавания документов; Dicto 2.1.5.2– бесплатная программа для просмотра текстов; Dr.Web CureIt 8.2.0.05230 – бесплатный антивирусный сканер; Advego_plagiatus; Kaspersky Virus Removal Tool 11.0.1.1245; Foxit Reader 6.1.1.1031 –бесплатная программа для просмотра и печати pdf-документов.	14
30	Менеджмент	Корпус 2. Аудитория 201.	Доска для написания мелом	–	–
31	Математические методы принятия решений	Корпус 2. Аудитория 314. Компьютерный класс	Компьютер – 14 шт. Принтер Pantum P2516 Доска для написания мелом	Базовое программное обеспечение; RedOS; Google Chrome; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	14

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
32	Сети и системы передачи информации	Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия	Компьютер – 1 шт. Веб-камера Колонки Ноутбук – 20 шт. Доска для написания мелом Интерактивная панель «Учебная панель для программирования» – 1 шт. «Ресурсный набор для компетенции «Интернет-вещей» – 8 шт. «Конструктор программируемых моделей инженерных систем «Смарт системы» – 8 шт. «Набор для конструирования «СТЕМ Мастерская. Экспертный набор» – 16 шт. «Образовательный набор «Амперка» – 16 шт. «Комплект полей для соревнований по техническому зрению и робототехнике» – 1 шт.	Базовое программное обеспечение; RedOS; Google Chrome; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	21
33	Электронный бизнес	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием	Компьютер – 14 шт. Мультимедийный проектор Проекционный экран Веб-камера Колонки Микрофон Принтер Pantum P2516 Доска для написания мелом	Базовое программное обеспечение; RedOS; Google Chrome; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. OCR CuneiForm – бесплатная программа для сканирования и распознавания документов; Foxit Reader 6.1.1.1031 – бесплатная программа для просмотра и печати pdf-документов.	14

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
34	Теория риска и моделирование рисковых ситуаций	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием	Компьютер – 14 шт. Мультимедийный проектор Проекционный экран Веб-камера Колонки Микрофон Принтер Pantum P2516 Доска для написания мелом	Базовое программное обеспечение; RedOS; Google Chrome; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. OCR CuneiForm – бесплатная программа для сканирования и распознавания документов; Foxit Reader 6.1.1.1031 – бесплатная программа для просмотра и печати pdf-документов.	14
35	Интернет-технологии	Корпус 1. Аудитория 315. Мультимедийная аудитория	Мультимедийный проектор Персональный компьютер; проектор EPSON EB 1900; акустическая система 15/10/6; усилитель трансляционный AS-100; микрофон	Базовое программное обеспечение	1
		Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием	Компьютер – 14 шт. Мультимедийный проектор Проекционный экран Веб-камера Колонки Микрофон Принтер Pantum P2516 Доска для написания мелом	Базовое программное обеспечение; RedOS; Google Chrome; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. OCR CuneiForm – бесплатная программа для сканирования и распознавания документов; Foxit Reader 6.1.1.1031 – бесплатная программа для просмотра и печати pdf-документов.	14

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
36	Математический инструментарий и модели оценки бизнеса	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием	Компьютер – 14 шт. Мультимедийный проектор Проекционный экран Веб-камера Колонки Микрофон Принтер Pantum P2516 Доска для написания мелом	Базовое программное обеспечение; RedOS; Google Chrome; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. OCR CuneiForm – бесплатная программа для сканирования и распознавания документов; Foxit Reader 6.1.1.1031 – бесплатная программа для просмотра и печати pdf-документов.	14
37	Управление проектами	Корпус 2. Аудитория 302. Компьютерный класс	Компьютер – 14 шт. Веб-камера Колонки Микрофон Интерактивная панель Принтер Pantum P2516	Базовое программное обеспечение; Ubuntu v18.04; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	14
38	Основы искусственного интеллекта	Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия	Компьютер – 1 шт.; веб-камера; колонки; ноутбук – 20 шт. Доска для написания мелом; интерактивная панель «Учебная панель для программирования» – 1 шт. «Ресурсный набор для компетенции «Интернет-вещей» – 8 шт. «Конструктор программируемых моделей инженерных систем «Смарт системы» – 8 шт. «Набор для конструирования «СТЕМ Мастерская. Экспертный набор» – 16 шт. «Образовательный набор «Амперка» – 16 шт. «Комплект полей для соревнований по техническому зрению и робототехнике» – 1 шт.	Базовое программное обеспечение; RedOS; Google Chrome; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	21

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
39	Архитектура предприятия	Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия	Компьютер – 1 шт. Веб-камера Колонки Ноутбук – 20 шт. Доска для написания мелом Интерактивная панель «Учебная панель для программирования» – 1 шт. «Ресурсный набор для компетенции «Интернет-вещей» – 8 шт. «Конструктор программируемых моделей инженерных систем «Смарт системы» – 8 шт. «Набор для конструирования «СТЕМ Мастерская. Экспертный набор» – 16 шт. «Образовательный набор «Амперка» – 16 шт. «Комплект полей для соревнований по техническому зрению и робототехнике» – 1 шт.	Базовое программное обеспечение; RedOS; Google Chrome; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	21
40	Финансы	Корпус 2. Аудитория 201.	Доска для написания мелом.	–	–
41	Бухгалтерский учет	Корпус 2. Аудитория 419	Доска крейд-магнитная	–	–
		Корпус 2. Аудитория 312.	Учебные стенды – 9 шт. Доска для написания мелом – 1 шт.	–	–
42	Экономический анализ	Корпус 2. Аудитория 419.	Доска крейд-магнитная	–	–
		Корпус 2. Аудитория 312.	Учебные стенды – 9 шт. Доска для написания мелом – 1 шт.	–	–
43	Налоги и налогообложение	Корпус 2. Аудитория 201.	Доска для написания мелом	–	–

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
44	Вычислительная математика	Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия	Компьютер – 1 шт.; веб-камера; колонки; ноутбук – 20 шт. Доска для написания мелом; интерактивная панель «Учебная панель для программирования» – 1 шт. «Ресурсный набор для компетенции «Интернет-вещей» – 8 шт. «Конструктор программируемых моделей инженерных систем «Смарт системы» – 8 шт. «Набор для конструирования «СТЕМ Мастерская. Экспертный набор» – 16 шт. «Образовательный набор «Амперка» – 16 шт. «Комплект полей для соревнований по техническому зрению и робототехнике» – 1 шт.	Базовое программное обеспечение; RedOS; Google Chrome; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMATH v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	21
45	Реклама и PR	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием	Компьютер – 14 шт. Мультимедийный проектор Проекционный экран Веб-камера Колонки Микрофон Принтер Pantum P2516 Доска для написания мелом	Базовое программное обеспечение; RedOS; Google Chrome; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMATH v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. OCR CuneiForm – бесплатная программа для сканирования и распознавания документов; Foxit Reader 6.1.1.1031 – бесплатная программа для просмотра и печати pdf-документов.	14

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
46	Инструментальные средства компьютерной графики	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием	Компьютер – 14 шт. Мультимедийный проектор Проекционный экран Веб-камера Колонки Микрофон Принтер Pantum P2516 Доска для написания мелом	Базовое программное обеспечение; RedOS; Google Chrome; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. OCR CuneiForm – бесплатная программа для сканирования и распознавания документов; Foxit Reader 6.1.1.1031 – бесплатная программа для просмотра и печати pdf-документов.	14
47	Корпоративные информационные системы	Корпус 2. Аудитория 314. Компьютерный класс	Компьютер – 14 шт. Принтер Pantum P2516 Доска для написания мелом	Базовое программное обеспечение; RedOS; Google Chrome; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	14
48	Распределенные информационные системы	Корпус 2. Аудитория 314. Компьютерный класс	Компьютер – 14 шт. Принтер Pantum P2516 Доска для написания мелом	Базовое программное обеспечение; RedOS; Google Chrome; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	14

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
49	Физическая культура и спорт	<p>Главный корпус. Аудитория 301 спортзал.</p> <p>Корпус 1. Аудитория 324 спортзал (лекционные и практические занятия).</p> <p>Корпус 1. Аудитория 319 тренажерный зал (практические занятия)</p> <p>Корпус 1. Аудитория 136 зал тяжелой атлетики (практические занятия)</p> <p>Корпус 1. Аудитория 225 (практические занятия для спец. мед. группы )</p> <p>Корпус 2. Аудитория 101 спортзал(практические занятия)</p> <p>Корпус 2. Аудитория 117 спортзал (практические занятия)</p>	<p>Баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки</p> <p>Тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический.</p> <p>Беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки.</p> <p>Гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг.</p> <p>Столлы теннисные.</p> <p>Баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная.</p> <p>Скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература; баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки; тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический; тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики; беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки; гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг; столлы теннисные</p>	-	-
50	Инструменты разработки мобильных приложений	Корпус 2. Аудитория 314. Компьютерный класс	Компьютер – 14 шт. Принтер Pantum P2516 Доска для написания мелом	Базовое программное обеспечение; RedOS; Google Chrome; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	14

Продолжение таблицы В.1

1	2	3	4	5	6
51	Ознакомительная практика	Корпус 2. Аудитория 314. Компьютерный класс	Компьютер – 14 шт. Принтер Pantum P2516 Доска для написания мелом	Базовое программное обеспечение; RedOS; Google Chrome; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	14
52	Технологическая (учебная) практика	Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием	Компьютер – 14 шт. Мультимедийный проектор Проекционный экран Веб-камера Колонки Микрофон Принтер Pantum P2516 Доска для написания мелом	Базовое программное обеспечение; RedOS; Google Chrome; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. OCR CuneiForm – бесплатная программа для сканирования и распознавания документов; Foxit Reader 6.1.1.1031 – бесплатная программа для просмотра и печати pdf-документов.	14
53	Научно-исследовательская работа (учебная)	Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия	Компьютер – 1 шт.; веб-камера; колонки; ноутбук – 20 шт. Доска для написания мелом; интерактивная панель «Учебная панель для программирования» – 1 шт. «Ресурсный набор для компетенции «Интернет-вещей» – 8 шт. «Конструктор программируемых моделей инженерных систем «Смарт системы» – 8 шт. «Набор для конструирования «СТЕМ Мастерская. Экспертный набор» – 16 шт. «Образовательный набор «Амперка» – 16 шт. «Комплект полей для соревнований по техническому зрению и робототехнике» – 1 шт.	Базовое программное обеспечение; RedOS; Google Chrome; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	21

Продолжение таблицы В.1

54	Технологическая (производственная) практика	Корпус 2. Аудитория 314. Компьютерный класс	Компьютер – 14 шт. Принтер Pantum P2516 Доска для написания мелом	Базовое программное обеспечение; RedOS; Google Chrome; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	14
55	Преддипломная (производственная) практика	Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия	Компьютер – 1 шт.; веб-камера; колонки; ноутбук – 20 шт. Доска для написания мелом; интерактивная панель «Учебная панель для программирования» – 1 шт. «Ресурсный набор для компетенции «Интернет-вещей» – 8 шт. «Конструктор программируемых моделей инженерных систем «Смарт системы» – 8 шт. «Набор для конструирования «СТЕМ Мастерская. Экспертный набор» – 16 шт. «Образовательный набор «Амперка» – 16 шт. «Комплект полей для соревнований по технической зрению и робототехнике» – 1 шт.	Базовое программное обеспечение; RedOS; Google Chrome; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	21
56	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия	Компьютер – 1 шт.; веб-камера; колонки; ноутбук – 20 шт. Доска для написания мелом; интерактивная панель «Учебная панель для программирования» – 1 шт. «Ресурсный набор для компетенции «Интернет-вещей» – 8 шт. «Конструктор программируемых моделей инженерных систем «Смарт системы» – 8 шт. «Набор для конструирования «СТЕМ Мастерская. Экспертный набор» – 16 шт. «Образовательный набор «Амперка» – 16 шт. «Комплект полей для соревнований по технической зрению и робототехнике» – 1 шт.	Базовое программное обеспечение; RedOS; Google Chrome; LibreOffice v5.1.6; Mozilla Firefox v59.0.2; Scilab v5.5.2; SMath v0.99.7030; MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1; Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.	21

**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>	<b>711</b>	<b>2491</b>
1.1	Б1.Б.01 История России	22	213+электронный вариант
1.2	Б1.Б.02 Основы российской государственности	21	99+электронный вариант
1.3	Б1.Б.03 Иностранный язык	12	76+электронный вариант
1.4	Б1.Б.04 Русский язык и культура речи	11	17+электронный вариант
1.5	Б1.Б.05 Безопасность жизнедеятельности	18	48+электронный вариант
1.6	Б1.Б.06 Высшая математика	36	291+электронный вариант
1.7	Б1.Б.07 Эконометрика	11	65+электронный вариант
1.8	Б1.Б.08 Информатика	11	15+электронный вариант
1.9	Б1.Б.09 Экономическая теория: макроэкономика	21	24+электронный вариант
1.10	Б1.Б.10 Основы алгоритмизации	7	50+электронный вариант
1.11	Б1.Б.11 Основы программирования	16	27+электронный вариант
1.12	Б1.Б.12 Социология и психология	14	48+электронный вариант
1.13	Б1.Б.13 Экономическая теория: микроэкономика	21	24+электронный вариант
1.14	Б1.Б.14 Философия	11	41+электронный вариант
1.15	Б1.Б.15 Основы военной подготовки	12	55+электронный вариант
1.16	Б1.Б.16 Основы информационной безопасности	8	14+электронный вариант
1.17	Б1.Б.17 Оптимизационные методы и модели	5	12+электронный вариант
1.18	Б1.Б.18 Экономика предприятия	11	24+электронный вариант
1.19	Б1.Б.19 Правоведение	8	10+электронный вариант
1.20	Б1.Б.20 ИТ-инфраструктура предприятия	10	11+электронный вариант
1.21	Б1.Б.21 Моделирование бизнес-процессов	12	24+электронный вариант
1.22	Б1.Б.22 Управление жизненным циклом информационных систем	2	35+электронный вариант
1.23	Б1.Б.23 Дискретная математика	12	7+электронный вариант
1.24	Б1.В.24 Методы анализа данных	7	14+электронный вариант
1.25	Б1.Б.25 Базы данных	17	39+электронный вариант
1.26	Б1.В.26 Программная инженерия	2	52+электронный вариант

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4
1.27	Б1.Б.27 Физическая культура и спорт	9	52
1.28	Б1.В.01 Объектно-ориентированное программирование	5	24+электронный вариант
1.29	Б1.В.02 Управление ИТ-сервисами и контентом	7	19+электронный вариант
1.30	Б1.В.03 Управление в автоматизированных системах	8	31+электронный вариант
1.31	Б1.В.04 Математические методы принятия решений	5	12+электронный вариант
1.32	Б1.В.05 Сети и системы передачи информации	7	24+электронный вариант
1.33	Б1.В.06 Электронный бизнес	15	22+электронный вариант
1.34	Б1.В.07 Теория риска и моделирование рискованных ситуаций	11	24+электронный вариант
1.35	Б1.В.08 Интернет-технологии	11	11+электронный вариант
1.36	Б1.В.09 Математический инструментарий и модели оценки бизнеса	5	24+электронный вариант
1.37	Б1.В.10 Управление проектами	9	17+электронный вариант
1.38	Б1.В.11 Основы искусственного интеллекта	9	24+электронный вариант
1.39	Б1.В.12 Архитектура предприятия	13	22+электронный вариант
1.40	Б1.В.13 Финансы	11	59+электронный вариант
1.41	Б1.В.14 Бухгалтерский учет	12	16+электронный вариант
1.42	Б1.В.15 Экономический анализ	12	24+электронный вариант
1.43	Б1.В.16 Налоги и налогообложение	4	8+электронный вариант
1.44	Б1.В.17 Вычислительная математика	3	116+электронный вариант
1.45	Б1.В.Э.01.01 Реклама и PR	7	8+электронный вариант
1.26	Б1.В.Э.01.02 Инструментальные средства и компьютерной графики	6	37+электронный вариант
1.27	Б1.В.Э.02.01 Корпоративные информационные системы	7	15+электронный вариант
1.28	Б1.В.Э.02.02 Распределенные информационные системы	2	2+электронный вариант
1.29	Б1.В.Э.03.01 Физическая культура и спорт	4	17
1.30	Б1.В.Ф.01 Инструменты разработки мобильных приложений	1	электронный вариант
1.64	Б2.Б.01 Ознакомительная практика	5	14
1.65	Б2.Б.02 Технологическая (учебная) практика	6	12
1.66	Б2.Б.03 Научно-исследовательская работа (учебная)	10	20
1.67	Б2.В.01 Технологическая (производственная) практика	7	10
1.68	Б2.В.02 Преддипломная (производственная) практика	10	10
1.69	Б3.Б.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	12	46

## Окончание таблицы Г.1

<b>2</b>	<b>Научные издания по профилю ОПОП ВО</b>	<b>78</b>	<b>78</b>
<b>3</b>	<b>Научные периодические издания по профилю ОПОП ВО</b>	<b>28</b>	<b>336</b>
<b>4</b>	<b>Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ОПОП ВО</b>	<b>29</b>	<b>116</b>
<b>5</b>	<b>Библиографические издания по профилю ОПОП ВО</b>	<b>2</b>	<b>эл. ресурс</b>
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	library.dstu.education ntb.bstu.ru/jirbis2/ studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red iprbookshop.ru/biblio.asu.edu.ru
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	да