

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 | Балашова-Сукач Яна Александровна | Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин | Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель. | Кандидат исторических наук «История науки и техники» от 01.03.2013, доцент по специальности 07.00.10 «История науки и техники» | 24 | 18 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент | штат |
| Основы российской государственности | Балашова-Сукач Яна Александровна | Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин | Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель. | Кандидат исторических наук «История науки и техники» от 01.03.2013, доцент по специальности 07.00.10 «История науки и техники» | 24 | 18 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------------------------|-------------------------------|---|--|--|----|----|---|------|
| Иностранный язык | Мрачковская Марина Николаевна | Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов | Луганский государственный педагогический университет им. Тараса Шевченко, 2000 г, «Русский язык и литература и английский язык»; учитель русского и английского языка и зарубежной литературы | — | 22 | 22 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов, старший преподаватель | штат |
| Философия | Сандыга Ольга Ивановна | Заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, доцент | Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г., «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик | Кандидат философских наук – 09.00.03 «Социальная философия и философия истории» от 16.09.2004, доцент кафедры философии и правоведения | 39 | 26 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, заведующий кафедрой, доцент | штат |
| Безопасность жизнедеятельности | Ноженко Алексей Алексеевич | Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности | Донбасский горно-металлургический институт, 2001, «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле», магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле | — | 25 | 15 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, старший преподаватель | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------------------|------------------------------|--|--|--|----|----|--|------|
| Русский язык и культура речи | Самойленко Инна Николаевна | Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов | Луганский государственный пединститут им. Т.Г. Шевченко, 1991 г., «Русский язык и литература»; учитель русского языка и литературы средней школы | — | 32 | 31 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов, 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» | 18 | 15 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра высшей математики, заведующий кафедрой, доцент | штат |
| | Сухина Ольга Анатольевна | Старший преподаватель кафедры высшей математики | Донецкий государственный университет, 1994 г., «Математика»; математик, преподаватель | — | 28 | 28 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра высшей математики, старший преподаватель | штат |
| Информатика | Баранов Александр Николаевич | Доцент кафедры информационных технологий | 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. | 35 | 32 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------------------------|---------------------------------|---|---|--|----|----|---|------|
| Развитие информационного общества | 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 | — | 24 | 15 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, старший преподаватель | штат |
| 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)» | 33 | 33 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент | штат |
| Основы программирования | Бизянов Евгений Евгеньевич | Доцент кафедры информационных технологий | Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Промышленная электроника», инженер электронной техники Донбасский государственный технический университет «Экономика предприятия», 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 | 39 | 31 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра специализированных компьютерных систем, врио заведующего кафедрой, профессор | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------------|-------------------------------|--|---|---|----|----|--|-------------------------|
| Программная инженерия | Баранов Александр Николаевич | Доцент кафедры информационных технологий | 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. | 35 | 32 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент | штат |
| Операционные системы | Баранов Александр Николаевич | Доцент кафедры информационных технологий | 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. | 35 | 32 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент | штат |
| Экономика | Кунченко Александр Валерьевич | Заведующий кафедрой экономики и управления, доцент | Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Учет и аудит», экономист | Кандидат экономических наук – 08.00.04 «Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности)», доцент – 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством» | 16 | 16 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», первый проректор | внутренний совместитель |
| Правоведение | Козырь Александр Иванович | Ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин | Донецкий национальный университет, 2002 г., «Правоведение», юрист | — | 40 | 5 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», колледж ДонГТУ, преподаватель 2 категории | внутренний совместитель |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|------------------------------|---|---|---|----|----|--|-------------------------|
| Социология | Мирошкина Наталья Викторовна | Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин | Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997г, «Английский и украинский язык и литература», учитель английского, украинского языков и литературы | Кандидат наук по социальным коммуникациям – 27.00.01 «Теория и история социальных коммуникаций», доцент по специальности 22.00.04 «Социальная структура, социальные институты и процессы» | 29 | 24 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент | штат |
| Психология | Мирошкина Наталья Викторовна | Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин | Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997г, «Английский и украинский язык и литература», учитель английского, украинского языков и литературы | Кандидат наук по социальным коммуникациям – 27.00.01 «Теория и история социальных коммуникаций», доцент по специальности 22.00.04 «Социальная структура, социальные институты и процессы» | 29 | 24 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент | штат |
| Технологии разработки программного продукта | Дьячкова Виктория Викторовна | Заведующий 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» | 19 | 17 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан факультета ФИОИ | внутренний совместитель |
| Интернет-технологии | 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 | 52 | 31 | ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, заведующий кафедрой, доцент | внешний совместитель |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------------------|------------------------------------|---|---|--|----|----|--|-------------------------|
| Информационная безопасность | Дьячков Денис Вадимович | Старший преподаватель кафедры информационных технологий | Донбасский государственный технический университет, 2005 г., «Экономическая кибернетика», специалист по экономической кибернетике | — | 20 | 3 | ООО «ЮГМК», начальник оперативно-технического бюро отдела охраны и режима дирекции по безопасности | внешний совместитель |
| Численные методы | Сухина Ольга Анатольевна | Старший преподаватель кафедры высшей математики | Донецкий государственный университет, 1994 г., «Математика»; математик, преподаватель | — | 28 | 28 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра высшей математики, старший преподаватель | штат |
| Исследование операций | Сухина Ольга Анатольевна | Старший преподаватель кафедры высшей математики | Донецкий государственный университет, 1994 г., «Математика»; математик, преподаватель | — | 28 | 28 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра высшей математики, старший преподаватель | штат |
| Дискретная математика | Сухина Ольга Анатольевна | Старший преподаватель кафедры высшей математики | Донецкий государственный университет, 1994 г., «Математика»; математик, преподаватель | — | 28 | 28 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра высшей математики, старший преподаватель | штат |
| Математика криптографии | 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» | 18 | 15 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра высшей математики, заведующий кафедрой, доцент | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|------------------------------|---|---|--|----|----|--|-------------------------|
| 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 | 52 | 31 | ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, заведующий кафедрой, доцент | внешний совместитель |
| Математический инструментальный 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 | 52 | 31 | ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, заведующий кафедрой, доцент | внешний совместитель |
| Анализ данных | 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 | 52 | 31 | ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, заведующий кафедрой, доцент | внешний совместитель |
| Базы данных | Дьячкова Виктория Викторовна | Заведующий 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» | 19 | 17 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан факультета ФИОИ | внутренний совместитель |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|------------------------------|---|---|--|----|----|--|----------------------|
| Управление жизненным циклом информационных систем | 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 | — | 24 | 15 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, старший преподаватель | штат |
| 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 | 52 | 31 | ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, заведующий кафедрой, доцент | внешний совместитель |
| Управление проектами | Баранов Александр Николаевич | Доцент кафедры информационных технологий | 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. | 35 | 32 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|------------------------------|---|---|--|----|----|--|----------------------|
| Физическая культура и спорт | Невлад Юрий Григорьевич | Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта | Донецкий государственный институт здоровья, физического воспитания и спорта, 2005г., «Олимпийский и профессиональный спорт», преподаватель физического воспитания, специалист менеджмента и управления физическим воспитанием и спортом | — | 13 | 13 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра физического воспитания и спорта, старший преподаватель | штат |
| Информационные системы и технологии в управленческой деятельности | 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 | 52 | 31 | ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, заведующий кафедрой, доцент | внешний совместитель |
| Специальные главы высшей математики | 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» | 18 | 15 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра высшей математики, заведующий кафедрой, доцент | штат |
| Вычислительные системы, сети, телекоммуникации | Дьячков Денис Вадимович | Старший преподаватель кафедры информационных технологий | Донбасский государственный технический университет, 2005 г., «Экономическая кибернетика», специалист по экономической кибернетике | — | 20 | 3 | 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 |
|---|---------------------------|---|---|--|----|----|--|----------------------|
| Электронный бизнес | 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 | 52 | 31 | ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, заведующий кафедрой, доцент | внешний совместитель |
| Корпоративные информационные системы | Дьячков Денис Вадимович | Старший преподаватель кафедры информационных технологий | Донбасский государственный технический университет, 2005 г., «Экономическая кибернетика», специалист по экономической кибернетике | — | 20 | 3 | ООО «ЮГМК», начальник оперативно-технического бюро отдела охраны и режима дирекции по безопасности | внешний совместитель |
| 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 | 52 | 31 | ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, заведующий кафедрой, доцент | внешний совместитель |
| Прогнозирование социально-экономических процессов | 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 | 52 | 31 | ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, заведующий кафедрой, доцент | внешний совместитель |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------------------------|------------------------------|--|---|--|----|----|--|----------------------|
| Основы искусственного интеллекта | Баранов Александр Николаевич | Доцент кафедры информационных технологий | 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. | 35 | 32 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент | штат |
| Основы научных исследований | 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 | 52 | 31 | ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, заведующий кафедрой, доцент | внешний совместитель |
| Научно-исследовательская работа | Баранов Александр Николаевич | Доцент кафедры информационных технологий | 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. | 35 | 32 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент | штат |
| Моделирование бизнес-процессов | Баранов Александр Николаевич | Доцент кафедры информационных технологий | 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. | 35 | 32 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---------------------------------|--|--|---|----|----|--|----------------------|
| Теория систем и системный анализ | Баранов Александр Николаевич | Доцент кафедры информационных технологий | 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. | 35 | 32 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент | штат |
| Системы поддержки 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 | 52 | 31 | ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, заведующий кафедрой, доцент | внешний совместитель |
| Стандатизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения | Подгорная Наталья Александровна | Доцент кафедры информационных технологий | Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик. Донбасский государственный технический университет, 2011г., «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)» | 33 | 33 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент | штат |
| Стандартизация и сертификация товаров и услуг | Подгорная Наталья Александровна | Доцент кафедры информационных технологий | Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик. Донбасский государственный технический университет, 2011г., «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)» | 33 | 33 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------------------------|---------------------------------|---|---|---|----|----|---|------|
| Физическая культура и спорт | Невлад Юрий Григорьевич | Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта | Донецкий государственный институт здоровья, физического воспитания и спорта, 2005г., «Олимпийский и профессиональный спорт», преподаватель физического воспитания, специалист менеджмента и управления физическим воспитанием и спортом | — | 13 | 13 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра физического воспитания и спорта, старший преподаватель | 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 | — | 30 | 26 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», военная кафедра, заведующий кафедрой | штат |
| Ознакомительная (учебная) практика | Подгорная Наталья Александровна | Доцент кафедры информационных технологий | Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик. Донбасский государственный технический университет, 2011г., «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)» | 33 | 33 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|------------------------------|---|---|---|----|----|--|----------------------|
| Технологическая (учебная) практика | Баранов Александр Николаевич | Доцент кафедры информационных технологий | 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. | 35 | 32 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент | штат |
| Технологическая (производственная) практика | Баранов Александр Николаевич | Доцент кафедры информационных технологий | 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. | 35 | 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 | — | 20 | 3 | ООО «ЮГМК», начальник оперативно-технического бюро отдела охраны и режима дирекции по безопасности | внешний совместитель |
| Преддипломная (производственная) практика | Дьячков Денис Вадимович | Старший преподаватель кафедры информационных технологий | Донбасский государственный технический университет, 2005 г., «Экономическая кибернетика», специалист по экономической кибернетике | — | 20 | 3 | ООО «ЮГМК», начальник оперативно-технического бюро отдела охраны и режима дирекции по безопасности | внешний совместитель |
| | Баранов Александр Николаевич | Доцент кафедры информационных технологий | 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. | 35 | 32 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент | штат |

Продолжение таблицы Б.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---------------------------------|---|--|--|----|----|--|-------------------------|
| Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Дьячкова Виктория Викторовна | Заведующий 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» | 19 | 17 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан факультета ФИОИ | внутренний совместитель |
| | Подгорная Наталья Александровна | Доцент кафедры информационных технологий | Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик. Донбасский государственный технический университет, 2011г., «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)» | 33 | 33 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент | штат |
| | Баранов Александр Николаевич | Доцент кафедры информационных технологий | 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. | 35 | 32 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, 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 | 52 | 31 | ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», кафедра экономической кибернетики и информационных технологий, заведующий кафедрой, доцент | 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 | Информационная безопасность Вычислительные системы, сети, телекоммуникации, Корпоративные информационные системы; Технологическая (производственная) практика Преддипломная (производственная) практика |

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 руководите- лей 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 |
| 19 | 70 | 100 | 60 | 68,94 | – | 100 | 5 | 6,40 |

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 | Киноэкран, проектор Epson, компьютер | Базовое программное обеспечение Open Office | 1 |
| 2 | Основы российской государственности | Корпус 1. Аудитория 102 Лекционная аудитория | Киноэкран, проектор Epson, компьютер | Базовое программное обеспечение Open Office | 1 |
| 3 | Иностранный язык | Корпус 5. Аудитория 519. Учебно-научная лаборатория технического перевода — компьютерный класс | Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART –1; Акустическая система USB AUDIA SYSTEM –1; Проектор BENG-MS-503 – 1; Оптический узел – 1 Персональный компьютер – 17; Столы компьютерные – 25, столы аудиторные – 3, стулья – 30 | 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 | 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 |
| 5 | Безопасность жизнедеятельности | Корпус гл. Аудитория 201. | Раздаточный материал | - | - |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------------------------------|--|--|---|----|
| 6 | Русский язык и культура речи | Корпус 5. Аудитория 2016. | – | – | – |
| 7 | Высшая математика | Корпус 6. Аудитория 317, 330 | – | – | – |
| 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 кафедры ИТ с мультимедийным оборудованием | Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Монитор Belinea 17" – 10; Персональный компьютер Sempron 2,8 / DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1– 4; Сканер Canon Lide 25 – 1; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX-300 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R 8 port - 3; Проектор LG DS 125 – 1, Мультимедийный экран – 1; Столы компьютерные – 27; столы – 6; стулья – 30; доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 14 |
| 9 | Развитие информационного общества | Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия кафедры информационных технологий | Персональный компьютер Intel Celeron 420 / ECS 945GCT-M2 / DDR2 2GB / HDD Hitachi 120 GB / TFT Монитор Hanns.G 18.5" – 14; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX300 – 1; Сканер Mustek 1200UB – 1, Коммутатор Suricom EP808X-R – 3; Столы компьютерные – 27, столы – 6, стулья – 30, доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 14 |
| 10 | Основы алгоритмизации | 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 |
|----|-------------------------|---|---|---|----|
| 11 | Основы программирования | Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс кафедры ИТ с мультимедийным оборудованием | Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Монитор Belinea 17" – 10; Персональный компьютер Sempron 2,8 / DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1– 4; Сканер Canon Lide 25 – 1; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX-300 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R 8 port - 3; Проектор LG DS 125 – 1, Мультимедийный экран – 1; Столы компьютерные – 27; столы – 6; стулья – 30; доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 14 |
| 12 | Программная инженерия | Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс кафедры ИТ с мультимедийным оборудованием | Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Монитор Belinea 17" – 10; Персональный компьютер Sempron 2,8 / DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1– 4; Сканер Canon Lide 25 – 1; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX-300 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R 8 port - 3; Проектор LG DS 125 – 1, Мультимедийный экран – 1; Столы компьютерные – 27; столы – 6; стулья – 30; доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 14 |
| 13 | Операционные системы | Корпус 2. Аудитория 302. Компьютерный класс кафедры ИТ | Персональный компьютер Intel Celeron 420 / ECS 945GCT-M2 / DDR2 2GB / HDD Hitachi 120 GB / TFT Монитор Hanns.G 18.5" – 14; Принтер Epson LX300 – 1, Сканер A4 HP-400 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R – 3; Столы компьютерные – 29; парта – 5; стулья – 30; доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 14 |
| 14 | Экономика | Корпус 1. Аудитория 102 Лекционная аудитория | Киноэкран, проектор Epson, компьютер | Базовое программное обеспечение Open Office | 1 |
| 15 | Правоведение | Корпус 1. Аудитория 318. | – | – | – |
| 16 | Социология | Корпус 1. Аудитория 102 Лекционная аудитория | Киноэкран, проектор Epson, компьютер | Базовое программное обеспечение Open Office | 1 |
| | | Корпус 1. Аудитория 305 | Раздаточный материал | – | – |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|--|---|----|
| 17 | Психология | Корпус 1. Аудитория 313 | Раздаточный материал | – | – |
| 18 | Технологии разработки программного продукта | 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 кафедры ИТ | Персональный компьютер Intel Celeron 420 / ECS 945GCT-M2 / DDR2 2GB / HDD Hitachi 120 GB / TFT Монитор Hanns.G 18.5” – 14; Принтер Epson LX300 – 1, Сканер A4 HP-400 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R –3; Столы компьютерные – 29; парта – 5; стулья – 30; доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 14 |
| 19 | 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 кафедры ИТ с мультимедийным оборудованием | Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Монитор Belinea 17” – 10; Персональный компьютер Sempron 2,8 / DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1– 4; Сканер Canon Lide 25 – 1; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX-300 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R 8 port - 3; Проектор LG DS 125 – 1, Мультимедийный экран – 1; Столы компьютерные – 27; столы – 6; стулья – 30; доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 14 |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------------------------|---|--|--|----|
| 20 | Информационная безопасность | Корпус 2. Аудитория 406. Лаборатория информационных систем в управлении бизнес-процессами кафедры информационных технологий | Сервер хранения данных Intel Core Quad Q6600 / HP DC5100 / DDR2 8GB/Seagate HDD 320 GBx2 – 1; Контроллер домена Ubuntu Server Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 1GB / HDD Hitachi 120 Gb – 1; Резервный контроллер домена Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 1GB / SSD 80 Gb – 1; Учебный сервер Intel Core Quad Q6600/HP DC5100 /DDR2 8GB/Seagate HDD 320 GBx2 – 1; Персональный компьютер Sempron 2,8/ DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1– 10; Управляемый коммутатор Planet WGSW-2402A (24 порта + 2 Gb модуля) – 1; Wi-Fi роутер Netis WF2419E – 1, Коммутатор TP-Link – 1; ИБП Mustek 1000VA – 1, ИБП DeTech 500VA – 1; KVM switch Planet KVM-400 – 1; Коммуникационная стойка 42U – 1, Оптический узел –1; Принтер CANON LBP-1120 – 1, Принтер EPSON LX-300 – 1; Сканер – 1; Столы компьютерные – 15, стол-парта – 4, стулья – 25, доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 10 |
| 21 | Численные методы | Корпус 2. Аудитория 302. Компьютерный класс кафедры ИТ | Персональный компьютер Intel Celeron 420 / ECS 945GCT-M2 / DDR2 2GB / HDD Hitachi 120 GB / TFT Монитор Hanns.G 18.5” – 14; Принтер Epson LX300 – 1, Сканер A4 HP-400 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R –3; Столы компьютерные – 29; парта – 5; стулья – 30; доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 14 |
| 22 | Исследование операций | Корпус 2. Аудитория 314. Компьютерный класс кафедры ИТ | Персональный компьютер Intel Celeron-S /Intel D815EFVU / SDRAM 256 MB / HDD WD 40 Gb / LG Flatron 17” – 10; Персональный компьютер Sempron 2,8/ DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1 – 1; Принтер Epson LX300 – 1, Коммутатор Suricom EP808X-R –3; Столы компьютерные – 28; столы – 6; стулья – 30; доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1 Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 11 |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--|---|---|----|
| | | Корпус 1. Аудитория 315 | – | – | – |
| 23 | Дискретная математика | Корпус 2. Аудитория 302. Компьютерный класс кафедры ИТ | Персональный компьютер Intel Celeron 420 / ECS 945GCT-M2 / DDR2 2GB / HDD Hitachi 120 GB / TFT Монитор Hanns.G 18.5” – 14; Принтер Epson LX300 – 1, Сканер А4 HP-400 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R –3; Столы компьютерные – 29; парта – 5; стулья – 30; доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 14 |
| 24 | Математика криптографии | Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс кафедры ИТ с мультимедийным оборудованием | Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Монитор Belinea 17” – 10; Персональный компьютер Semptron 2,8 / DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1– 4; Сканер Canon Lide 25 – 1; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX-300 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R 8 port - 3; Проектор LG DS 125 – 1, Мультимедийный экран – 1; Столы компьютерные – 27; столы – 6; стулья – 30; доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 14 |
| 25 | Математические методы принятия решений | Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия кафедры информационных технологий | Персональный компьютер Intel Celeron 420 / ECS 945GCT-M2 / DDR2 2GB / HDD Hitachi 120 GB / TFT Монитор Hanns.G 18.5” – 14; Принтер Canon LBP-810 –1, Принтер Epson LX300 – 1; Сканер Mustek 1200UB – 1, Коммутатор Suricom EP808X-R –3; Столы компьютерные – 27, столы – 6, стулья – 30, доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 14 |
| 26 | Математический инструментальный и модели оценки бизнеса | Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс кафедры ИТ с мультимедийным оборудованием | Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Монитор Belinea 17” – 10; Персональный компьютер Semptron 2,8 / DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1– 4; Сканер Canon Lide 25 – 1; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX-300 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R 8 port - 3; Проектор LG DS 125 – 1, Мультимедийный экран – 1; Столы компьютерные – 27; столы – 6; стулья – 30; доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 14 |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--|---|---|----|
| 27 | Анализ данных | Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс кафедры ИТ с мультимедийным оборудованием | Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Bio-star 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Монитор Belinea 17" – 10; Персональный компьютер Sempron 2,8 / DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1– 4; Сканер Canon Lide 25 – 1; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX-300 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R 8 port - 3; Проектор LG DS 125 – 1, Мультимедийный экран – 1; Столы компьютерные – 27; столы – 6; стулья – 30; доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 14 |
| 28 | Базы данных | Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия кафедры информационных технологий | Персональный компьютер Intel Celeron 420 / ECS 945GCT-M2 / DDR2 2GB / HDD Hitachi 120 GB / TFT Монитор Hanns.G 18.5" – 14; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX300 – 1; Сканер Mustek 1200UB – 1, Коммутатор Suricom EP808X-R – 3; Столы компьютерные – 27, столы – 6, стулья – 30, доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 14 |
| 29 | Управление жизненным циклом информационных систем | Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс кафедры ИТ с мультимедийным оборудованием | Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Bio-star 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Монитор Belinea 17" – 10; Персональный компьютер Sempron 2,8 / DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1– 4; Сканер Canon Lide 25 – 1; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX-300 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R 8 port - 3; Проектор LG DS 125 – 1, Мультимедийный экран – 1; Столы компьютерные – 27; столы – 6; стулья – 30; доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 14 |
| 30 | ИТ-инфраструктура предприятия | Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс кафедры ИТ с мультимедийным оборудованием | Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Bio-star 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Монитор Belinea 17" – 10; Персональный компьютер Sempron 2,8 / DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1– 4; Сканер Canon Lide 25 – 1; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX-300 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R 8 port - 3; Проектор LG DS 125 – 1, Мультимедийный экран – 1; Столы компьютерные – 27; столы – 6; стулья – 30; доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 14 |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------------------------|--|---|---|----|
| 31 | Управление проектами | Корпус 2. Аудитория 302. Компьютерный класс кафедры ИТ | Персональный компьютер Intel Celeron 420 / ECS 945GCT-M2 / DDR2 2GB / HDD Hitachi 120 GB / TFT Монитор Hanns.G 18.5” – 14; Принтер Epson LX300 – 1, Сканер А4 HP-400 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R –3; Столы компьютерные – 29; парта – 5; стулья – 30; доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 14 |
| 32 | Физическая культура и спорт | Главный корпус. Аудитория 301 спортзал. Корпус 1. Аудитория 324 спортзал (лекционные и практические занятия). Корпус 1. Аудитория 319 тренажерный зал (практические занятия) Корпус 1. Аудитория 136 зал тяжелой атлетики (практические занятия) гимнастические брусья, Корпус 1. Аудитория 225 (практические занятия для спец. мед. группы) Корпус 2. Аудитория 101 спортзал (практические занятия) Корпус 2. Аудитория 117 спортзал (практические занятия) | Баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки. Тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический. 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. Баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная. 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. | – | – |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|--|---|----|
| 33 | Информационные системы и технологии в управленческой деятельности | Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс кафедры ИТ с мультимедийным оборудованием | Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Монитор Belinea 17" – 10; Персональный компьютер Sempron 2,8 / DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1– 4; Сканер Canon Lide 25 – 1; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX-300 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R 8 port - 3; Проектор LG DS 125 – 1, Мультимедийный экран – 1; Столы компьютерные – 27; столы – 6; стулья – 30; доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 14 |
| 34 | Специальные главы высшей математики | Корпус 6. Аудитория 330 | – | – | – |
| 35 | Вычислительные системы, сети, телекоммуникации | Корпус 2. Аудитория 406. Лаборатория информационных систем в управлении бизнес-процессами кафедры информационных технологий | Сервер хранения данных Intel Core Quad Q6600 / HP DC5100 / DDR2 8GB/Seagate HDD 320 GBx2 – 1; Контроллер домена Ubuntu Server Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 1GB / HDD Hitachi 120 Gb – 1; Резервный контроллер домена Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 1GB / SSD 80 Gb – 1; Учебный сервер Intel Core Quad Q6600/HP DC5100 /DDR2 8GB/Seagate HDD 320 GBx2 – 1; Персональный компьютер Sempron 2,8/DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1– 10; Управляемый коммутатор Planet WGSW-2402A (24 порта + 2 Gb модуля) – 1; Wi-Fi роутер Netis WF2419E – 1, Коммутатор TP-Link – 1; ИБП Mustek 1000VA – 1, ИБП DeTech 500VA – 1; KVM switch Planet KVM-400 – 1; Коммуникационная стойка 42U – 1, Оптический узел – 1; Принтер CANON LBP-1120 – 1, Принтер EPSON LX-300 – 1; Сканер – 1; Столы компьютерные – 15, стол-парта – 4, стулья – 25, доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 10 |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--------------------------------------|---|--|---|----|
| 36 | Электронный бизнес | Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс кафедры ИТ с мультимедийным оборудованием | Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Монитор Belinea 17" – 10; Персональный компьютер Semptron 2,8 / DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1– 4; Сканер Canon Lide 25 – 1;Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX-300 – 1;Коммутатор Suricom EP808X-R 8 port - 3; Проектор LG DS 125 – 1, Мультимедийный экран – 1; Столы компьютерные – 27; столы – 6; стулья – 30; доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 14 |
| 37 | Корпоративные информационные системы | Корпус 2. Аудитория 406. Лаборатория информационных систем в управлении бизнес-процессами кафедры информационных технологий | Сервер хранения данных Intel Core Quad Q6600 / HP DC5100 / DDR2 8GB/Seagate HDD 320 GBx2 – 1; Контроллер домена Ubuntu Server Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 1GB / HDD Hitachi 120 Gb – 1; Резервный контроллер домена Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 1GB / SSD 80 Gb – 1; Учебный сервер Intel Core Quad Q6600/HP DC5100 /DDR2 8GB/Seagate HDD 320 GBx2 – 1; Персональный компьютер Semptron 2,8/ DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1– 10; Управляемый коммутатор Planet WGSW-2402A (24 порта + 2 Gb модуля) – 1; Wi-Fi роутер Netis WF2419E – 1, Коммутатор TP-Link – 1; ИБП Mustek 1000VA – 1, ИБП DeTech 500VA – 1; KVM switch Planet KVM-400 – 1; Коммуникационная стойка 42U – 1, Оптический узел –1; Принтер CANON LBP-1120 – 1,Принтер EPSON LX-300 – 1; Сканер – 1; Столы компьютерные – 15, стол-парта – 4, стулья – 25, доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 10 |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|---|---|----|
| 38 | Теория риска и моделирование рисковых ситуаций | Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс кафедры ИТ с мультимедийным оборудованием | Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Монитор Belinea 17" – 10; Персональный компьютер Sempron 2,8 / DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1– 4; Сканер Canon Lide 25 – 1;Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX-300 – 1;Коммутатор Suricom EP808X-R 8 port - 3; Проектор LG DS 125 – 1, Мультимедийный экран – 1; Столы компьютерные – 27; столы – 6; стулья – 30; доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 14 |
| 39 | Прогнозирование социально-экономических процессов | Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс кафедры ИТ с мультимедийным оборудованием | Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Монитор Belinea 17" – 10; Персональный компьютер Sempron 2,8 / DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1– 4; Сканер Canon Lide 25 – 1;Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX-300 – 1;Коммутатор Suricom EP808X-R 8 port - 3; Проектор LG DS 125 – 1, Мультимедийный экран – 1; Столы компьютерные – 27; столы – 6; стулья – 30; доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 14 |
| 40 | Основы искусственного интеллекта | Корпус 2. Аудитория 406. Лаборатория информационных систем в управлении бизнес-процессами кафедры информационных технологий | Сервер хранения данных Intel Core Quad Q6600 / HP DC5100 / DDR2 8GB/Seagate HDD 320 GBx2 – 1; Контроллер домена Ubuntu Server Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 1GB / HDD Hitachi 120 Gb – 1; Резервный контроллер домена Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 1GB / SSD 80 Gb – 1; Учебный сервер Intel Core Quad Q6600/HP DC5100/DDR2 8GB/Seagate HDD 320 GBx2 – 1; Персональный компьютер Sempron 2,8/ DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1– 10; Управляемый коммутатор Planet WGSW-2402A (24 порта + 2 Gb модуля) – 1; Wi-Fi роутер Netis WF2419E – 1, Коммутатор TP-Link – 1; ИБП Mustek 1000VA – 1, ИБП DeTech 500VA – 1; KVM switch Planet KVM-400 – 1; Коммуникационная стойка 42U – 1, Оптический узел – 1; Принтер CANON LBP-1120 – 1, Принтер EPSON LX-300 – 1; Сканер – 1; Столы компьютерные – 15, стол-парта – 4, стулья – 25, доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 10 |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---------------------------------|---|--|---|----|
| 41 | Основы научных исследований | Корпус 2. Аудитория 406. Лаборатория информационных систем в управлении бизнес-процессами кафедры информационных технологий | Сервер хранения данных Intel Core Quad Q6600 / HP DC5100 / DDR2 8GB/Seagate HDD 320 GBx2 – 1; Контроллер домена Ubuntu Server Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 1GB / HDD Hitachi 120 Gb – 1; Резервный контроллер домена Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 1GB / SSD 80 Gb – 1; Учебный сервер Intel Core Quad Q6600/HP DC5100/DDR2 8GB/Seagate HDD 320 GBx2 – 1; Персональный компьютер Semptron 2,8/ DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1– 10; Управляемый коммутатор Planet WGSW-2402A (24 порта + 2 Gb модуля) – 1; Wi-Fi роутер Netis WF2419E – 1, Коммутатор TP-Link – 1; ИБП Mustek 1000VA – 1, ИБП DeTech 500VA – 1; KVM switch Planet KVM-400 – 1; Коммуникационная стойка 42U – 1, Оптический узел – 1; Принтер CANON LBP-1120 – 1, Принтер EPSON LX-300 – 1; Сканер – 1; Столы компьютерные – 15, стол-парта – 4, стулья – 25, доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 10 |
| 42 | Научно-исследовательская работа | Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия кафедры информационных технологий | Персональный компьютер Intel Celeron 420 / ECS 945GCT-M2 / DDR2 2GB / HDD Hitachi 120 GB / TFT Монитор Hanns.G 18.5” – 14; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX300 – 1; Сканер Mustek 1200UB – 1, Коммутатор Suricom EP808X-R – 3; Столы компьютерные – 27, столы – 6, стулья – 30, доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 14 |
| 43 | Моделирование бизнес-процессов | Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия кафедры информационных технологий | Персональный компьютер Intel Celeron 420 / ECS 945GCT-M2 / DDR2 2GB / HDD Hitachi 120 GB / TFT Монитор Hanns.G 18.5” – 14; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX300 – 1; Сканер Mustek 1200UB – 1, Коммутатор Suricom EP808X-R – 3; Столы компьютерные – 27, столы – 6, стулья – 30, доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 14 |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--|---|---|----|
| 44 | Теория систем и системный анализ | Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс кафедры ИТ с мультимедийным оборудованием | Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Монитор Belinea 17" – 10; Персональный компьютер Sempron 2,8 / DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1 – 4; Сканер Canon Lide 25 – 1; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX-300 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R 8 port - 3; Проектор LG DS 125 – 1, Мультимедийный экран – 1; Столы компьютерные – 27; столы – 6; стулья – 30; доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 14 |
| 45 | Системы поддержки принятия решений | Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия кафедры информационных технологий | Персональный компьютер Intel Celeron 420 / ECS 945GCT-M2 / DDR2 2GB / HDD Hitachi 120 GB / TFT Монитор Hanns.G 18.5" – 14; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX300 – 1; Сканер Mustek 1200UB – 1, Коммутатор Suricom EP808X-R – 3; Столы компьютерные – 27, столы – 6, стулья – 30, доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 14 |
| 46 | Стандатизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения | Корпус 2. Аудитория 314. Компьютерный класс кафедры ИТ | Персональный компьютер Intel Celeron-S /Intel D815EFVU / SDRAM 256 MB / HDD WD 40 Gb / LG Flatron 17" – 10; Персональный компьютер Sempron 2,8/ DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1 – 1; Принтер Epson LX300 – 1, Коммутатор Suricom EP808X-R – 3; Столы компьютерные – 28; столы – 6; стулья – 30; доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1 Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 11 |
| 47 | Стандартизация и сертификация товаров и услуг | Корпус 2. Аудитория 314. Компьютерный класс кафедры ИТ | Персональный компьютер Intel Celeron-S /Intel D815EFVU / SDRAM 256 MB / HDD WD 40 Gb / LG Flatron 17" – 10; Персональный компьютер Sempron 2,8/ DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1 – 1; Принтер Epson LX300 – 1, Коммутатор Suricom EP808X-R – 3; Столы компьютерные – 28; столы – 6; стулья – 30; доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1 Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 11 |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------------------------|---|--|---|---|
| 48 | 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>гимнастические брусья,</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> | - | - |
| 49 | Основы военной подготовки | <p>Корпус 2. Аудитория 102.</p> <p>Корпус 2. Аудитория 110.</p> <p>Корпус 2. Тир</p> <p>Корпус 2. (во дворе на улице)</p> | <p>Доска для написания мелом. Раздаточный материал. Учебные гранаты, учебные патроны, учебное стрелковое оружие, радиостанции, полевые телефоны, топографические карты, медицинские аптечки, общие уставы ВС РФ;</p> <p>Доска для написания мелом. Учебные мины, приборы РХБЗ, диапроектор;</p> <p>Пневматическое оружие, мишени;</p> <p>Стрелковой плац.</p> | - | - |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|------------------------------------|---|--|---|----|
| 50 | Ознакомительная (учебная) практика | Корпус 2. Аудитория 406. Лаборатория информационных систем в управлении бизнес-процессами кафедры информационных технологий | Сервер хранения данных Intel Core Quad Q6600 / HP DC5100 / DDR2 8GB/Seagate HDD 320 GBx2 – 1; Контроллер домена Ubuntu Server Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 1GB / HDD Hitachi 120 Gb – 1; Резервный контроллер домена Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 1GB / SSD 80 Gb – 1; Учебный сервер Intel Core Quad Q6600/HP DC5100 /DDR2 8GB/Seagate HDD 320 GBx2 – 1; Персональный компьютер Sempron 2,8/ DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1– 10; Управляемый коммутатор Planet WGSW-2402A (24 порта + 2 Gb модуля) – 1; Wi-Fi роутер Netis WF2419E – 1, Коммутатор TP-Link – 1; ИБП Mustek 1000VA – 1, ИБП DeTech 500VA – 1; KVM switch Planet KVM-400 – 1; Коммуникационная стойка 42U – 1, Оптический узел –1; Принтер CANON LBP-1120 – 1, Принтер EPSON LX-300 – 1; Сканер – 1; Столы компьютерные – 15, стол-парта – 4, стулья – 25, доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 10 |
| 51 | Технологическая (учебная) практика | Корпус 2. Аудитория 310. Лаборатория моделирования архитектуры предприятия кафедры информационных технологий | Персональный компьютер Intel Celeron 420 / ECS 945GCT-M2 / DDR2 2GB / HDD Hitachi 120 GB / TFT Монитор Hanns.G 18.5” – 14; Принтер Canon LBP-810 –1, Принтер Epson LX300 – 1; Сканер Mustek 1200UB – 1, Коммутатор Suricom EP808X-R –3; Столы компьютерные – 27, столы – 6, стулья – 30, доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 14 |

Продолжение таблицы В.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|---|---|----|
| 52 | Технологическая (производственная) практика | Корпус 2. Аудитория 406. Лаборатория информационных систем в управлении бизнес-процессами кафедры информационных технологий | Сервер хранения данных Intel Core Quad Q6600 / HP DC5100 / DDR2 8GB/Seagate HDD 320 GBx2 – 1; Контроллер домена Ubuntu Server Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 1GB / HDD Hitachi 120 Gb – 1; Резервный контроллер домена Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 1GB / SSD 80 Gb – 1; Учебный сервер Intel Core Quad Q6600/HP DC5100 /DDR2 8GB/Seagate HDD 320 GBx2 – 1; Персональный компьютер Sempron 2,8/ DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1– 10; Управляемый коммутатор Planet WGSW-2402A (24 порта + 2 Gb модуля) – 1; Wi-Fi роутер Netis WF2419E – 1, Коммутатор TP-Link – 1; ИБП Mustek 1000VA – 1, ИБП DeTech 500VA – 1; KVM switch Planet KVM-400 – 1; Коммуникационная стойка 42U – 1, Оптический узел –1; Принтер CANON LBP-1120 – 1,Принтер EPSON LX-300 – 1; Сканер – 1; Столы компьютерные – 15, стол-парта – 4, стулья – 25, доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 10 |
| 53 | Преддипломная (производственная) практика | Корпус 2. Аудитория 406. Лаборатория информационных систем в управлении бизнес-процессами кафедры информационных технологий | Сервер хранения данных Intel Core Quad Q6600 / HP DC5100 / DDR2 8GB/Seagate HDD 320 GBx2 – 1; Контроллер домена Ubuntu Server Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 1GB / HDD Hitachi 120 Gb – 1; Резервный контроллер домена Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 1GB / SSD 80 Gb – 1; Учебный сервер Intel Core Quad Q6600/HP DC5100 /DDR2 8GB/Seagate HDD 320 GBx2 – 1; Персональный компьютер Sempron 2,8/ DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1– 10; Управляемый коммутатор Planet WGSW-2402A (24 порта + 2 Gb модуля) – 1; Wi-Fi роутер Netis WF2419E – 1, Коммутатор TP-Link – 1; ИБП Mustek 1000VA – 1, ИБП DeTech 500VA – 1; KVM switch Planet KVM-400 – 1; Коммуникационная стойка 42U – 1, Оптический узел –1; Принтер CANON LBP-1120 – 1,Принтер EPSON LX-300 – 1; Сканер – 1; Столы компьютерные – 15, стол-парта – 4, стулья – 25, доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 10 |

| | | | | | |
|----|--|---|--|---|----|
| | | | | | |
| 54 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Корпус 2. Аудитория 412. Компьютерный класс кафедры ИТ с мультимедийным оборудованием | Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Монитор Belinea 17" – 10; Персональный компьютер Sempron 2,8 / DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1– 4; Сканер Canon Lide 25 – 1; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX-300 – 1; Коммутатор Suricom EP808X-R 8 port - 3; Проектор LG DS 125 – 1, Мультимедийный экран – 1; Столы компьютерные – 27; столы – 6; стулья – 30; доска ученическая – 1. | 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; Adobe Acrobat Reader v9.1; Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 14 |

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 |
| 1 | Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин | 541 | 2395 |
| 1.1 | Б1.Б.01 История России | 22 | 213 |
| 1.2 | Б1.Б.02 Основы российской государственности | 21 | 99 |
| 1.3 | Б1.Б.03 Иностранный язык | 12 | 76 |
| 1.4 | Б1.Б.04 Философия | 11 | 41 |
| 1.5 | Б1.Б.05 Безопасность жизнедеятельности | 18 | 48 |
| 1.6 | Б1.Б.06 Русский язык и культура речи | 11 | 17 |
| 1.7 | Б1.Б.07 Высшая математика | 36 | 291 |
| 1.8 | Б1.Б.08 Информатика | 11 | 15 |
| 1.9 | Б1.Б.09 Развитие информационного общества | 8 | 22 |
| 1.10 | Б1.Б.10 Основы алгоритмизации | 7 | 50 |
| 1.11 | Б1.Б.11 Основы программирования | 16 | 27 |
| 1.12 | Б1.Б.12 Программная инженерия | 2 | 52 |
| 1.13 | Б1.Б.13 Операционные системы | 6 | 25 |
| 1.14 | Б1.Б.14 Экономика | 9 | 190 |
| 1.15 | Б1.Б.15 Правоведение | 8 | 10 |
| 1.16 | Б1.Б.16 Социология | 13 | 35 |
| 1.17 | Б1.Б.17 Психология | 14 | 48 |
| 1.18 | Б1.Б.18 Технологии разработки программного продукта | 5 | 24 |
| 1.19 | Б1.Б.19 Интернет-технологии | 11 | 11 |
| 1.20 | Б1.Б.20 Информационная безопасность | 8 | 14 |
| 1.21 | Б1.Б.21 Численные методы | 8 | 28 |
| 1.22 | Б1.Б.22 Исследование операций | 13 | 24 |
| 1.23 | Б1.Б.23 Дискретная математика | 12 | 78 |
| 1.24 | Б1.Б.24 Математика криптографии | 2 | 10 |

Продолжение таблицы Г.1

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|---|----|-----|
| 1.25 | Б1.Б.25 Математические методы принятия решений | 5 | 12 |
| 1.26 | Б1.Б.26 Математический инструментарий и модели оценки бизнеса | 5 | 24 |
| 1.27 | Б1.Б.27 Анализ данных | 7 | 14 |
| 1.28 | Б1.Б.28 Базы данных | 17 | 39 |
| 1.29 | Б1.Б.29 Управление жизненным циклом информационных систем | 2 | 35 |
| 1.30 | Б1.Б.30 ИТ-инфраструктура предприятия | 10 | 11 |
| 1.31 | Б1.Б.31 Управление проектами | 9 | 17 |
| 1.32 | Б1.Б.32 Физическая культура и спорт | 9 | 52 |
| 1.33 | Б1.В.01 Информационные системы и технологии в управленческой деятельности | 9 | 11 |
| 1.34 | Б1.В.02 Специальные главы высшей математики | 15 | 102 |
| 1.35 | Б1.В.03 Вычислительные системы, сети, телекоммуникации | 7 | 24 |
| 1.36 | Б1.В.04 Электронный бизнес | 15 | 22 |
| 1.37 | Б1.В.05 Корпоративные информационные системы | 7 | 15 |
| 1.38 | Б1.В.06 Теория риска и моделирование рискованных ситуаций | 11 | 24 |
| 1.39 | Б1.В.07 Прогнозирование социально-экономических процессов | 9 | 24 |
| 1.40 | Б1.В.08 Основы искусственного интеллекта | 9 | 24 |
| 1.41 | Б1.В.09 Основы научных исследований | 7 | 195 |
| 1.42 | Б1.В.10 Научно-исследовательская работа | 10 | 20 |
| 1.43 | Б1.В.11 Моделирование бизнес-процессов | 12 | 24 |
| 1.44 | Б1.В.Э.01.01 Теория систем и системный анализ | 10 | 48 |
| 1.45 | Б1.В.Э.01.02 Системы поддержки принятия решений | 7 | 27 |
| 1.46 | Б1.В.Э.02.01 Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения | 3 | 5 |
| 1.47 | Б1.В.Э.02.02 Стандартизация и сертификация товаров и услуг | 6 | 14 |
| 1.48 | Б1.В.Э.03.01 Физическая культура и спорт | 4 | 17 |
| 1.49 | Б1.В.Ф.01 Основы военной подготовки | 12 | 55 |
| 1.50 | Б2.Б.01 Ознакомительная (учебная) практика | 5 | 14 |
| 1.51 | Б2.Б.02 Технологическая (учебная) практика | 6 | 12 |
| 1.52 | Б2.В.01 Технологическая (производственная) практика | 7 | 10 |
| 1.53 | Б2.В.02 Преддипломная (производственная) практика | 10 | 10 |

Продолжение таблицы Г.1

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|--|-----------|--|
| 1.54 | БЗ.Б.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 12 | 46 |
| 2 | Научные издания по профилю ОПОП ВО | 78 | 78 |
| 3 | Научные периодические издания по профилю ОПОП ВО | 28 | 336 |
| 4 | Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ОПОП ВО | 29 | 116 |
| 5 | Библиографические издания по профилю ОПОП ВО | 2 | эл. ресурс |
| | | | |
| | Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) | есть | library.dstu.education ntb.bstu.ru/jirbis2/ tudentlibrary.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 |

*имеется электронный вариант