

**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                       |  |  |                            |                              |  |   |
|--|---|--|--|--|----------------------------|------------------------------|--|---|
|  |   | 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   | Условия привлечения к педагогической деятельности |
|  |   |  |  |  | Всего                      | В т.ч. педагогической работы |  |   |
| 1  | 2   | 3  | 4  | 5  | 6                          | 7                            | 8  | 9   |
| Иностранный язык в профессиональной сфере              | 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  |
| Педагогика высшей школы                                | Яковенко Татьяна Викторовна                                       | Доцент кафедры информационных технологий                       | Украинская инженерно-педагогическая академия, 2000г, «Профессиональное обучение. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых»; инженер-педагог-исследователь, магистр | Доктор педагогических наук по специальности – 13.00.08 «Теория и методика профессионального образования (педагогические науки)»; кандидат педагогических наук по специальности «Теория и методика обучения(технические дисциплины)»; доцент кафедры социально-экономических и педагогических дисциплин | 22                         | 19                           | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, профессор      | штат  |

Продолжение таблицы Б.1

| 1  | 2                            | 3  | 4   | 5  | 6  | 7  | 8   | 9                       |
|--|------------------------------|--|---|--|----|----|---|-------------------------|
| Методология и методы научных исследований        | 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                    |
| Информационные технологии в управлении проектами | 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 |
| Нейро-нечеткие технологии моделирования          | Бизянов Евгений Евгеньевич   | Доцент кафедры информационных технологий               | Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Промышленная электроника», инженер электронной техники<br>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                    |
| Моделирование и оптимизация бизнес-процессов     | Шиков Николай Николаевич     | Доцент кафедры управления инновациями в промышленности | Коммунарский горно-металлургический институт, 1974 г., «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик  | Кандидат технических наук – 05.09.03 «Электрооборудование (горное)», доцент кафедры автоматизации горной промышленности и управляющих систем   | 57 | 44 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, доцент                              | штат                    |

Продолжение таблицы Б.1

| 1   | 2                          | 3  | 4   | 5  | 6  | 7  | 8  | 9                       |
|---|----------------------------|--|---|--|----|----|--|-------------------------|
| Математические методы и модели рыночной экономики | Бизянов Евгений Евгеньевич | Доцент кафедры информационных технологий | Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Промышленная электроника», инженер электронной техники<br>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                    |
| Системно-динамическое моделирование               | Бизянов Евгений Евгеньевич | Доцент кафедры информационных технологий | Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Промышленная электроника», инженер электронной техники<br>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                    |
| Математические модели в научных исследованиях     | 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<br>совместитель |

Продолжение таблицы Б.1

| 1                                    | 2                                  | 3   | 4   | 5  | 6  | 7  | 8  | 9                          |
|--------------------------------------|------------------------------------|---|---|--|----|----|--|----------------------------|
| Теория принятия решений              | Дьячков<br>Денис<br>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<br>совместитель    |
| Системы искусственного интеллекта    | Баранов<br>Александр<br>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                       |
| Проектирование информационных систем | Баранов<br>Александр<br>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                       |
| Эффективность информационных систем  | Дьячкова<br>Виктория<br>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<br>совместитель |

Продолжение таблицы Б.1

| 1                                       | 2                               | 3  | 4  | 5   | 6  | 7  | 8   | 9    |
|---|---------------------------------|--|--|---|----|----|---|------|
| Актуарные расчеты                       | Яковенко Татьяна Викторовна     | Доцент кафедры информационных технологий | Украинская инженерно-педагогическая академия, 2000г, «Профессиональное обучение. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых»; инженер-педагог-исследователь, магистр | Доктор педагогических наук по специальности – 13.00.08 «Теория и методика профессионального образования (педагогические науки)»; кандидат педагогических наук по специальности «Теория и методика обучения (технические дисциплины)»; доцент кафедры социально-экономических и педагогических дисциплин | 22 | 19 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, профессор | штат |
| Управление информационной безопасностью | 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 компьютерной математики         | 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                          |
|-------------------------------------|------------------------------|---|---|--|----|----|---|----------------------------|
| Современная теория управления       | Ткачев Роман Юрьевич         | Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами | Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г., магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами | Кандидат технических наук 05.13.03 – системы и процессы управления, доцент по специальности 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)» | 15 | 15 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра автоматизированного управления технологическими процессами, и.о.заведующего кафедрой, доцент | штат                       |
| Экономические со-ветующие системы   | 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<br>совместитель    |
| Технологии программирования         | 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<br>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                       |

Продолжение таблицы Б.1

| 1   | 2                               | 3   | 4  | 5   | 6  | 7  | 8  | 9                    |
|---|---------------------------------|---|--|---|----|----|--|----------------------|
| Научно-исследовательская работа (учебная) | Тульнов Андрей Евгеньевич       | Ассистент кафедры информационных технологий | Донбасский горно-металлургический институт, 1993 г., «Промышленная электроника», инженер электронной техники   | —   | 5  | 1  | ООО «ЮГМК», начальник отдела по развитию и внедрению автоматизированной системы управления предприятием управления информационных технологий | внешний 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 «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                 |
|   | 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                    |
|---------------------------------|-----------------------------|---|--|--|----|----|--|----------------------|
| Педагогическая практика         | Яковенко Татьяна Викторовна | Доцент кафедры информационных технологий    | Украинская инженерно-педагогическая академия, 2000г, «Профессиональное обучение. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых»; инженер-педагог-исследователь, магистр | Доктор педагогических наук по специальности – 13.00.08 «Теория и методика профессионального образования (педагогические науки)»; кандидат педагогических наук по специальности «Теория и методика обучения(технические дисциплины)»; доцент кафедры социально-экономических и педагогических дисциплин | 22 | 19 | ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра управления инновациями в промышленности, профессор  | штат                 |
| Научно-исследовательская работа | Тульнов Андрей Евгеньевич   | Ассистент кафедры информационных технологий | Донбасский горно-металлургический институт, 1993 г., «Промышленная электроника», инженер электронной техники   | —  | 5  | 1  | ООО «ЮГМК», начальник отдела по развитию и внедрению автоматизированной системы управления предприятием управления информационных технологий | внешний совместитель |

Продолжение таблицы Б.1

| 1   | 2                            | 3   | 4   | 5   | 6  | 7  | 8  | 9                    |
|---|------------------------------|---|---|---|----|----|--|----------------------|
| Преддипломная (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                 |
|   | Тульнов Андрей Евгеньевич    | Ассистент кафедры информационных технологий | Донбасский горно-металлургический институт, 1993 г., «Промышленная электроника», инженер электронной техники                    | —   | 5  | 1  | ООО «ЮГМК», начальник отдела по развитию и внедрению автоматизированной системы управления предприятием управления информационных технологий | внешний совместитель |

Продолжение таблицы Б.1

| 1  | 2                               | 3   | 4   | 5  | 6  | 7  | 8  | 9                       |
|--|---------------------------------|---|---|--|----|----|--|-------------------------|
| Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 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                    |
|  | 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    |
|  | 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 |
|  | 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                    |

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     | Тульнов<br>Андрей Евгеньевич | Общество с ограниченной ответственностью «Южный горно-металлургический комплекс» | Начальник отдела по развитию и внедрению автоматизированной системы управления предприятием управления информационных технологий | с 1993 г. по настоящее время | Научно-исследовательская работа<br>Преддипломная (производственная) практика  |
| 2     | Дьячков<br>Денис Вадимович   | Общество с ограниченной ответственностью «Южный горно-металлургический комплекс» | Начальник группы технического обслуживания и поддержки специального отдела дирекции по безопасности                              | с 2004 г. по настоящее время | Теория принятия решений   |

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

| Кол-во преподавателей,<br>привлекаемых<br>к реализации<br>ООП<br>(чел.) | Доля преподавателей,<br>имеющих базовое образо-<br>вание, соответствующее<br>профилю преподаваемых<br>дисциплин, % |                         | Доля преподавателей<br>ООП, имеющих ученую<br>степень и/или ученое<br>звание, % |                         | Доля штатных преподава-<br>телей участвующих в<br>научной и/или научно-<br>методической, творческой<br>деятельности, % |                         | Доля привлекаемых к об-<br>разовательному процессу<br>преподавателей из числа<br>действующих руководите-<br>лей и работников про-<br>фильных организаций,<br>предприятий и учрежде-<br>ний, % |                         |
|---|--|-------------------------|---|-------------------------|--|-------------------------|---|-------------------------|
|   | требование<br>ФГОС ВО  | фактическое<br>значение | требование<br>ФГОС ВО   | фактическое<br>значение | требование<br>ФГОС ВО  | фактическое<br>значение | требование<br>ФГОС ВО   | фактическое<br>значение |
| 1   | 2  | 3                       | 4   | 5                       | 6  | 7                       | 8   | 9                       |
| 12  | 70   | 100                     | 60  | 86,55                   | –  | 100                     | 5   | 11,30                   |

## Приложение В

### Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Таблица В – Материально-техническое обеспечение учебного процесса

| № п/п | Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом | Местоположение учебных кабинетов, наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования | Оснащенность учебного кабинета необходимым оборудованием (технические средства, наборы демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.)  | Программное обеспечение, необходимое для проведения практических, лабораторных занятий   | Количество компьютеров, с установленным программным обеспечением |
|-------|--|---|---|--|--|
| 1     | 2  | 3   | 4   | 5  | 6  |
| 1     | Иностранный язык в профессиональной сфере              | Корпус 5.<br>Аудитория 519.<br>Учебно-научная лаборатория технического перевода — компьютерный класс.   | Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART –1;<br>Акустическая система USB AUDIA SYSTEM –1;<br>Проектор BENG-MS-503 – 1;<br>Оптический узел – 1;<br>Персональный компьютер – 17;<br>Столы компьютерные – 25, столы аудиторные – 3, стулья – 30, доска ученическая – 1.                              | Базовое программное обеспечение;<br>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; Kaspersky Virus Removal Tool 11.0.1.1245.; Foxit Reader 6.1.1.1031 – бесплатная программа для просмотра и печати pdf-документов; Advego_plagiatus; Global Intermediate - интерактивный курс; QTranslate 6.7 – бесплатный переводчик. | 17   |
| 2     | Педагогика высшей школы                                | Корпус 1.<br>Аудитория 102<br>Лекционная аудитория  | Киноэкран, проектор Epson, компьютер  | Базовое программное обеспечение<br>Open Office   | 1  |
| 3     | Методология и методы научных исследований              | Корпус 2.<br>Аудитория 310.<br>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;<br>Принтер Canon LBP-810 –1, Принтер Epson LX300 – 1;<br>Сканер Mustek 1200UB – 1, Коммутатор Suricom EP808XR –3;<br>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 | 2  | 3  | 4  | 5   | 6  |
|---|--|--|--|---|----|
| 4 | Информационные технологии в управлении проектами             | Корпус 2.<br>Аудитория 310.<br>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;<br>Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX300 – 1;<br>Сканер Mustek 1200UB – 1, Коммутатор Suricom EP808XR – 3;<br>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 |
| 5 | Нейро-нечеткие технологии моделирования экономических систем | Корпус 2.<br>Аудитория 406.<br>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;<br>Контроллер домена Ubuntu Server Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 1GB / HDD Hitachi 120 Gb – 1;<br>Резервный контроллер домена Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 1GB / SSD 80 Gb – 1;<br>Учебный сервер Intel Core Quad Q6600/HP DC5100/DDR2 8GB/Seagate HDD 320 GBx2 – 1;<br>Персональный компьютер Sempron 2,8/ DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1– 10;<br>Управляемый коммутатор Planet WGSW-2402A (24 порта + 2 Gb модуля) – 1;<br>Wi-Fi роутер Netis WF2419E – 1, Коммутатор TP-Link – 1;<br>ИБП Mustek 1000VA – 1, ИБП DeTech 500VA – 1;<br>KVM switch Planet KVM-400 – 1; Коммуникационная стойка 42U – 1, Оптический узел – 1;<br>Принтер CANON LBP-1120 – 1, Принтер EPSON LX-300 – 1; Сканер – 1;<br>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 |
| 6 | Моделирование и оптимизация бизнес-процессов                 | Корпус 1.<br>Аудитория 315.<br>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  | 2   | 3   | 4   | 5  | 6  |
|----|---|---|---|--|----|
| 7  | Математические методы и модели рыночной экономики | Корпус 2.<br>Аудитория 412.<br>Компьютерный класс кафедры информационных технологий с мультимедийным оборудованием. | Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Монитор Belinea 17" –10;<br>Персональный компьютер Sempron 2,8 / DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1– 4;<br>Сканер Canon Lide 25 – 1; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX-300 – 1;<br>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;<br>MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1;<br>Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Adobe Acrobat Reader v9.1;<br>Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 14 |
| 8  | Системно-динамическое моделирование               | Корпус 1.<br>Аудитория 302.<br>Мультимедийный класс   | Киноэкран, Проектор,<br>Персональный компьютер  | Microsoft Windows XP<br>Microsoft Office<br>Chrome   | 1  |
| 9  | Математические модели в научных исследованиях     | Корпус 2.<br>Аудитория 310.<br>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;<br>Принтер Canon LBP-810–1, Принтер Epson LX300 – 1;<br>Сканер Mustek 1200UB – 1, Коммутатор Suricom EP808X-R –3;<br>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;<br>Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.       | 14 |
| 10 | Теория принятия решений                           | Корпус 2.<br>Аудитория 412.<br>Компьютерный класс кафедры информационных технологий с мультимедийным оборудованием. | Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Монитор Belinea 17" – 10;<br>Персональный компьютер Sempron 2,8 / DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1– 4;<br>Сканер Canon Lide 25 – 1; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX-300 – 1;<br>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;<br>MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1;<br>Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Adobe Acrobat Reader v9.1;<br>Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 14 |

Продолжение таблицы В

| 1  | 2                                    | 3  | 4  | 5   | 6  |
|----|--------------------------------------|--|--|---|----|
| 11 | Системы искусственного интеллекта    | Корпус 2.<br>Аудитория 406.<br>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 |
| 12 | Проектирование информационных систем | Корпус 2.<br>Аудитория 406.<br>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  | 2                                       | 3   | 4  | 5  | 6  |
|----|---|---|--|--|----|
| 13 | Эффективность информационных систем     | Корпус 1.<br>Аудитория 302.<br>Мультимедийный класс   | Киноэкран<br>Проектор<br>Персональный компьютер  | Microsoft Windows XP<br>Microsoft Office<br>Chrome   | 1  |
| 14 | Актуарные расчеты                       | Корпус 2.<br>Аудитория 310.<br>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;<br>Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX300 – 1;<br>Сканер Mustek 1200UB – 1, Коммутатор Suricom EP808X-R – 3;<br>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;<br>Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8.       | 14 |
| 15 | Управление информационной безопасностью | Корпус 2.<br>Аудитория 310.<br>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;<br>Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX300 – 1; Сканер Mustek 1200UB – 1, Коммутатор Suricom EP808X-R – 3;<br>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 |
| 16 | Системы компьютерной математики         | Корпус 2.<br>Аудитория 412.<br>Компьютерный класс кафедры информационных технологий с мультимедийным оборудованием. | Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Монитор Belinea 17" – 10;<br>Персональный компьютер Sempron 2,8 / DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1 – 4;<br>Сканер Canon Lide 25 – 1; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX-300 – 1;<br>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;<br>MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1;<br>Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Adobe Acrobat Reader v9.1;<br>Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 14 |

Продолжение таблицы В

| 1  | 2                                   | 3   | 4   | 5  | 6  |
|----|-------------------------------------|---|---|--|----|
| 17 | Современная теория управления       | Корпус 1.<br>Аудитория 315.<br>Мультимедийная аудитория   | Мультимедийный проектор Персональный компьютер; проектор EPSON EB 1900; акустическая система 15/10/6; усилитель трансляционный AS-100; микрофон   | Базовое программное обеспечение  | 1  |
| 18 | Экономические советуемые системы    | Корпус 1.<br>Аудитория 315.<br>Мультимедийная аудитория   | Мультимедийный проектор Персональный компьютер; проектор EPSON EB 1900; акустическая система 15/10/6; усилитель трансляционный AS-100; микрофон   | Базовое программное обеспечение  | 1  |
| 19 | Технологии программирования         | Корпус 2.<br>Аудитория 412.<br>Компьютерный класс кафедры информационных технологий с мультимедийным оборудованием. | Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Монитор Belinea 17" – 10;<br>Персональный компьютер Sempron 2,8 / DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1– 4;<br>Сканер Canon Lide 25 – 1; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX-300 – 1;<br>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;<br>MySQL Server v8.0.18; MySQL Workbench v8.0.18; Eclipse 2018; IntelliJ IDEA 2018.2.1;<br>Apache HTTP Server v2.4; PHP v7.3.10; Oracle VirtualBox v5.2.16; Adobe Acrobat Reader v9.1;<br>Camunda v7.12.0; Ramus Educational v1.1.1; ProjectLibre v1.8. | 14 |
| 20 | Специальные главы высшей математики | Корпус 6.<br>Аудитория 317  | –   | –  | –  |

Продолжение таблицы В

| 1  | 2   | 3   | 4  | 5   | 6  |
|----|---|---|--|---|----|
| 21 | Научно-исследовательская работа (учебная) | Корпус 2.<br>Аудитория 406.<br>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;<br>Контроллер домена Ubuntu Server Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 1GB / HDD Hitachi 120 Gb – 1;<br>Резервный контроллер домена Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 1GB / SSD 80 Gb – 1;<br>Учебный сервер Intel Core Quad Q6600/HP DC5100 /DDR2 8GB/Seagate HDD 320 GBx2 – 1;<br>Персональный компьютер Semptron 2,8/ DDR2 2GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1– 10;<br>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 |
|    |   | Библиотека.<br>Аудитория 205.<br>Книгохранилище   | Персональный компьютер – 10  | Базовое программное обеспечение   | 10 |
|    |   | Библиотека.<br>Аудитория 224-а.<br>Лекционный класс   | Научная литература   | –   | –  |
| 22 | Педагогическая практика                   | Корпус 2.<br>Аудитория 310.<br>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;<br>Принтер Canon LBP-810 –1, Принтер Epson LX300 – 1; Сканер Mustek 1200UB – 1, Коммутатор Suricom EP808X-R –3;<br>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  | 2  | 3  | 4  | 5   | 6  |
|----|--|--|--|---|----|
| 23 | Научно-исследовательская работа  | Корпус 2.<br>Аудитория 310.<br>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;<br>Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX300 – 1;<br>Сканер Mustek 1200UB – 1, Коммутатор Suricom EP808X-R – 3;<br>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 |
| 24 | Преддипломная (производственная) практика                                | Корпус 2.<br>Аудитория 406.<br>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;<br>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;<br>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;<br>Wi-Fi роутер Netis WF2419E – 1, Коммутатор TP-Link – 1; ИБП Mustek 1000VA – 1, ИБП DeTech 500VA – 1;<br>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 |
| 25 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Корпус 2.<br>Аудитория 412.<br>Компьютерный класс кафедры информационных технологий с мультимедийным оборудованием.                | Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Монитор Belinea 17” – 10;<br>Персональный компьютер Sempron 2,8 / DDR2 2GB / 160 / CD52 / 3,5 / KMP / 1705G1 – 4;<br>Сканер Canon Lide 25 – 1; Принтер Canon LBP-810 – 1, Принтер Epson LX-300 – 1;<br>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 – Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

| №<br>п/п | Наименование индикатора  | Количество<br>изданий | Количество<br>экземпляров* |
|----------|--|-----------------------|----------------------------|
| 1        | 2  | 3                     | 4                          |
| <b>1</b> | <b>Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин</b> | <b>234</b>            | <b>1001</b>                |
| 1.1      | Б1.Б.01 Иностранный язык в профессиональной сфере                        | 7                     | 241                        |
| 1.2      | Б1.Б.02 Педагогика высшей школы  | 7                     | 37                         |
| 1.3      | Б1.Б.03 Методология и методы научных исследований                        | 6                     | 15                         |
| 1.4      | Б1.Б.04 Информационные технологии в управлении проектами                 | 8                     | 42                         |
| 1.5      | Б1.Б.05 Нейро-нечеткие технологии моделирования экономических систем     | 7                     | 21                         |
| 1.6      | Б1.Б.06 Моделирование и оптимизация бизнес-процессов                     | 9                     | 13                         |
| 1.7      | Б1.Б.07 Математические методы и модели рыночной экономики                | 8                     | 44                         |
| 1.8      | Б1.Б.08 Системно-динамическое моделирование                              | 8                     | 80                         |
| 1.9      | Б1.Б.09 Математические модели в научных исследованиях                    | 9                     | 74                         |
| 1.10     | Б1.Б.10 Теория принятия решений  | 7                     | 82                         |
| 1.11     | Б1.Б.11 Системы искусственного интеллекта                                | 9                     | 23                         |
| 1.12     | Б1.Б.12 Проектирование автоматизированных информационных систем          | 10                    | 19                         |
| 1.13     | Б1.Б.13 Эффективность информационных систем                              | 7                     | 11                         |
| 1.14     | Б1.В.01 Актуарные расчеты  | 5                     | 17                         |
| 1.15     | Б1.В.02 Управление информационной безопасностью                          | 5                     | 10                         |
| 1.16     | Б1.В.03 Системы компьютерной математики                                  | 4                     | 10                         |
| 1.17     | Б1.В.Э.01.01 Современная теория управления                               | 5                     | 6                          |
| 1.18     | Б1.В.Э.01.02 Экономические советующие системы                            | 9                     | 23                         |
| 1.19     | Б1.В.Ф.01 Технологии программирования                                    | 4                     | 20                         |
| 1.20     | Б1.В.Ф.02 Специальные главы высшей математики                            | 8                     | 40                         |

Продолжение таблицы Г

| 1        | 2  | 3         | 4   |
|----------|--|-----------|---|
| 1.21     | Б2.Б.01 Научно-исследовательская работа (учебная)  | 10        | 27  |
| 1.22     | Б2.В.01 Педагогическая практика  | 26        | 30  |
| 1.23     | Б2.В.02 Научно-исследовательская работа  | 18        | 24  |
| 1.24     | Б2.В.03 Преддипломная (производственная) практика  | 18        | 36  |
| 1.25     | Б3.Б.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы   | 20        | 56  |
| <b>2</b> | <b>Научные издания по профилю ООП ВО</b>   | <b>78</b> | <b>78</b>   |
| <b>3</b> | <b>Научные периодические издания по профилю ООП ВО</b>   | <b>28</b> | <b>336</b>  |
| <b>4</b> | <b>Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО</b>   | <b>29</b> | <b>116</b>  |
| <b>5</b> | <b>Библиографические издания по профилю ООП ВО</b>   | <b>2</b>  | <b>эл. ресурс</b>   |
|          |  |           |   |
|          | Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)   | есть      | library.dstu.education<br>ntb.bstu.ru/jirbis2/<br>tudentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x<br>biblioclub.ru/index.php?page<br>=main_ub_red<br>iprbookshop.ru/<br>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

## Приложение Ж

Факультет: Фундаментального инженерного образования и инновационных технологий

Направление подготовки: 02.04.01 «Математика и компьютерные науки»

Магистерская программа: «Информационные технологии и математическое моделирование в бизнесе»

### СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ

Фамилия, имя, отчество: Дьячкова Виктория Викторовна

Ученая степень: Кандидат экономических наук

Специальность, по которой получена ученая степень: Математические методы, модели и информационные технологии в экономике

Ученое звание: Доцент

Общее количество публикаций: 53

Количество публикаций за последние 5 лет: 14

#### Список основных научных трудов

| № п/п | Наименование работы, ее вид (монография, брошюра, статья и др.)   | Форма работы (печатная, рукописная, на электронном носителе) | Выходные данные   | Объем в п.л. или страницах | Соавторы                    |
|-------|---|--|---|----------------------------|-----------------------------|
| 1     | 2   | 3  | 4   | 5                          | 6                           |
| 1     | Совершенствование организационно-экономического механизма антикризисного управления промышленным предприятием | печатная   | Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 3: Экономика. Экология. – 2018. – Т. 20, № 2. – С. 65-75. | 11                         | Н.А. Подгорная, В. А. Кулик |
| 2     | Совершенствование процесса обеспечения экономической безопасности крупного промышленного предприятия          | печатная   | Экономический вестник Донбасского государственного технического университета. – 2019. – № 1. – С. 66-74.              | 9                          | -                           |
| 3     | Нечеткая модель управления поставками крупного предприятия оптовой торговли                                   | печатная   | Экономический вестник Донбасского государственного технического университета. – 2019. – № 2. – С. 46-51.              | 6                          | Е. С. Коваленко             |

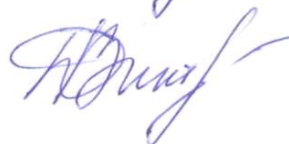
| 1 | 2  | 3        | 4  | 5 | 6                                |
|---|--|----------|--|---|----------------------------------|
| 4 | Моделирование бизнес-процессов оценки экономической устойчивости предприятия                     | печатная | Экономический вестник Донбасского государственного технического университета. – 2020. – № 3. – С. 52-58. | 7 | Л. А. Мотченко                   |
| 5 | Синтез структуры СППР в области обеспечения экономической безопасности региона с особым статусом | печатная | Экономический вестник Донбасского государственного технического института. – 2021. – № 10. – С. 47-53.   | 7 | И. С. Козлова,<br>Ю. Ю. Суворова |

Декан факультета ФИОИ



В.В. Дьячкова

Зав. кафедрой ИТ



В.В. Дьячкова