

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИНЯТО:

Ученым советом ГОУ ВПО
«Донецкий национальный
университет»
31.05.2019г., протокол № 5

УТВЕРЖДЕНО:

Приказом ректора ГОУ ВПО
«Донецкий национальный
университет»
31.05.2019г., № 102/05

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки
09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Программа бакалавриата
Информатика и вычислительная техника

Программа подготовки
Академический бакалавриат

Квалификация
Бакалавр

Форма обучения
Очная, заочная

Донецк 2019

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1. Основная образовательная программа (ООП) бакалавриата, реализуемая в ДонНУ по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (программа бакалавриата: Информатика и вычислительная техника) 4	
1.2. Нормативные документы для разработки ООП бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника ..	4
1.3. Общая характеристика основной образовательной программы высшего профессионального образования.....	5
1.3.1. Цель (миссия) ООП бакалавриата.....	5
1.3.2. Срок освоения ООП бакалавриата.....	6
1.3.3. Трудоёмкость ООП бакалавриата.....	6
1.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы бакалавриата.....	6
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ООП БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	7
2.1. Область профессиональной деятельности выпускника	7
2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника.....	8
2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника	8
2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника	8
3. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ООП БАКАЛАВРИАТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДАННОЙ ООП ВПО	11
4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ООП БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	14
4.1. Учебный план подготовки бакалавра	14
4.2. Рабочие программы учебных дисциплин	14
4.3. Программы практик	14

4.4. Программа государственной итоговой аттестации	15
5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ООП БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА В ДОННУ	16
5.1. Педагогические кадры, обеспечивающие учебный процесс.....	16
5.2. Материально-техническое обеспечение учебного процесса.....	17
5.3. Фактическое учебно-методическое обеспечение учебного процесса.....	70
6. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ.....	73
7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ООП БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	76
7.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	76
7.2. Итоговая государственная аттестация выпускников ООП бакалавриата.	77

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основная образовательная программа (ООП) бакалавриата, реализуемая в ДонНУ по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (программа бакалавриата: Информатика и вычислительная техника)

Основная образовательная программа (ООП) бакалавриата, реализуемая в ДонНУ по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (программа бакалавриата: Информатика и вычислительная техника), представляет собой комплекс основных характеристик образования, регламентирующий цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя:

- учебный план;
- рабочие программы дисциплин;
- программы практик и государственной итоговой аттестации;
- методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2. Нормативные документы для разработки ООП бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Нормативную правовую базу разработки ООП бакалавриата составляют:

– Закон Донецкой Народной Республики «Об образовании», принятый Постановлением Народного Совета Донецкой Народной Республики от 19 июня 2015 г. № 55-ІНС (с изменениями, внесенными Законом от 04 марта 2016 № 111-ІНС);

– «Порядок организации учебного процесса в образовательных организациях высшего профессионального образования Донецкой Народной Республики», утвержденный приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 10 ноября 2017 года №1171;

– Государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (квалификация: «академический

бакалавр», «прикладной бакалавр»), утверждённый приказом Министерства образования и науки ДНР «21» января 2016 г. №31, зарегистрированный в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики от 18 февраля 2016 г. № 1018;

– нормативно-методические документы Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики;

– Устав Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет» (ДОННУ);

– локальные акты Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет».

1.3. Общая характеристика основной образовательной программы высшего профессионального образования

1.3.1. Цель (миссия) ООП бакалавриата

ООП бакалавриата имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных универсальных (общенаучных, социально-личностных, инструментальных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ГОС ВПО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

В области обучения общей целью ООП является удовлетворение потребностей общества и рынка труда государства в фундаментально образованных, гармонически развитых, эрудированных специалистах, владеющих средствами информатики и вычислительной техники, методами их проектирования, информационного обеспечения и применения с целью создания высокотехнологичного производства.

В области воспитания общей целью ООП является развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных универсальных (общенаучных, социально-личностных) компетенций в области исследования, разработки, внедрения и сопровождения информационных технологий и систем в соответствии с требованиями ГОС ВПО.

1.3.2. Срок освоения ООП бакалавриата

Срок освоения программы бакалавриата по очной и заочной форме, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет 4 года (8 семестров).

1.3.3. Трудоёмкость ООП бакалавриата

Трудоёмкость освоения студентом ООП бакалавриата составляет 240 зачётных единиц (далее – з. е.) вне зависимости от формы обучения.

Объем программы бакалавриата по очной и заочной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з. е.

1.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы бакалавриата

К освоению программы бакалавриата допускаются лица, имеющие документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании.

Абитуриент со средним профессиональным образованием должен иметь диплом о среднем профессиональном образовании по направлению подготовки в рамках укрупненной группы 09.00.00 Информатика и вычислительная техника или по родственному направлению подготовки по согласованию с образовательной организацией и Министерством образования и науки Донецкой Народной Республики.

Перечень вступительных испытаний определен Правилами приема в ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет».

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ООП БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, включает:

- вычислительные машины, системы и сети;
- автоматизированные системы обработки информации и управления;
- программное обеспечение автоматизированных систем.

Выпускники данного направления подготовки могут работать программистами, системными администраторами, графическими дизайнерами.

Они могут выступать в качестве прикладных программистов (заниматься разработкой программного обеспечения, необходимого для работы организации), системных программистов (разрабатывают операционные системы и интерфейсы работы с сетями) или web-программистов (разработчики интерфейсов и систем для глобальных сетей).

Системные администраторы несут ответственность за функционирование сетей и компьютерной техники во вверенной им организации.

Деятельность графического дизайнера заключается в создании корпоративного стиля (айдентика) компании (разработка логотипа, цветовой гаммы, шрифта и т.д.) или работы в области полиграфии: создание макетов рекламной полиграфической продукции (календари, буклеты), дизайна упаковки, сувенирной продукции, макетов книг и журналов.

Выпускник по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника может осуществлять профессиональную деятельность в следующих типах организаций и учреждений:

- отделы автоматизированных систем управления предприятий и организаций различной отраслевой направленности (промышленности, торговли, транспорта, медицины, образования, сельского хозяйства, жилищно-коммунальных служб и др.);
- IT-компании;

- банки;
- экономические отделы и бухгалтерии предприятий;
- вычислительные центры;
- проектные и научно-исследовательские институты;
- издательства, редакции, дизайнерские студии, рекламные агентства;
- многие другие структуры не зависимо от их форм собственности.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются:

- вычислительные машины, комплексы, системы и сети;
- автоматизированные системы обработки информации и управления;
- системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий;
- программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные комплексы и системы);
- математическое, информационное, техническое, лингвистическое, программное, эргономическое, организационное и правовое обеспечение перечисленных систем.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

- проектно-конструкторская;
- проектно-технологическая;
- научно-исследовательская;
- научно-педагогическая;
- монтажно-наладочная;
- сервисно-эксплуатационная.

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник, освоивший программу бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

Проектно-конструкторская деятельность.

- Сбор и анализ исходных данных для проектирования.
- Проектирование программных и аппаратных средств (систем, устройств, деталей, программ, баз данных и т.п.) в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования.
- Разработка и оформление проектной и рабочей технической документации.
- Контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.
- Проведение предварительного технико-экономического обоснования проектных расчётов.

Проектно-технологическая деятельность.

- Применение современных инструментальных средств при разработке программного обеспечения.
- Применение Web-технологий при реализации удалённого доступа в системах клиент/сервер и распределённых вычислений.
- Использование стандартов и типовых методов контроля и оценки качества программной продукции.
- Участие в работах по автоматизации технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции.
- Освоение и применение современных программно-методических комплексов исследования и автоматизированного проектирования объектов профессиональной деятельности.

Научно-исследовательская деятельность.

- Изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.
- Математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований.
- Проведение экспериментов по заданной методике и анализ результатов.
- Проведение измерений и наблюдений, составление описания проводимых исследований, подготовка данных для составления обзоров, отчётов и научных публикаций.
- Составление отчёта по выполненному заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок.

Научно-педагогическая деятельность.

– Обучение персонала предприятий применению современных программно-методических комплексов исследования и автоматизированного проектирования.

Монтажно-наладочная деятельность.

– Наладка, настройка, регулировка и опытная проверка ЭВМ, периферийного оборудования и программных средств.

– Сопряжение устройств и узлов вычислительного оборудования, монтаж, наладка, испытание и сдача в эксплуатацию вычислительных сетей.

Сервисно-эксплуатационная деятельность.

– Инсталляция программ и программных систем, настройка и эксплуатационное обслуживание аппаратно-программных средств.

– Проверка технического состояния и остаточного ресурса вычислительного оборудования, организация профилактических осмотров и текущего ремонта.

– Составление заявок на оборудование и запасные части, подготовка технической документации на ремонт.

– Составление инструкций по эксплуатации оборудования и программ испытаний.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ООП БАКАЛАВРИАТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДАННОЙ ООП ВПО

Результаты освоения ООП бакалавриата определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения ООП бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника выпускник должен обладать следующими компетенциями:

Общекультурные компетенции (ОК):

- способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК–1);
- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК–2);
- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК–3);
- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК–4);
- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на государственном и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК–5);
- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК–6);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК–7);
- способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК–8);
- способностью использовать приёмы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК–9).

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- основательная подготовка по математике для использования математического аппарата при решении прикладных и научных задач в области компьютерной инженерии (ОПК-1);
- глубокая подготовка по физике (ОПК-2);

– глубокая подготовка по теории электрических и магнитных полей (ОПК-3);

– знание современных методов построения и анализа алгоритмов, основ численных методов и умение их использовать на практике (ОПК-4).

Профессиональные компетенции (ПК):

проектно-конструкторская деятельность:

– разрабатывать технические задания на оснащение лабораторий, офисов компьютерным оборудованием; разрабатывать, проектировать компьютерные сети; знать архитектуру компьютеров, уметь применять их в процессе эксплуатации (ПК-1);

– пользоваться методиками использования программных средств для решения практических задач (ПК-2);

– использовать и самостоятельно разрабатывать интерфейсы взаимодействия человека и ЭВМ (ПК-3);

– знать современные теории организации баз данных, методов и технологий их разработки и использования (ПК-4);

– знание принципов программирования, средств современных языков программирования, структур данных (ПК-5);

– знание архитектуры компьютеров (ПК-6);

– знание схематических основ современных компьютеров (ПК-7);

– подготовка компьютерных систем с параллельной или распределённой архитектурой; владение современными языками и библиотеками параллельного программирования (ПК-8);

проектно-технологическая деятельность:

– знание организационных, технических, алгоритмических и других методов защиты информации в компьютерных системах, соответственно законодательству и стандартам в этой области, с современными криптосистемами, умение их использовать в профессиональной деятельности (ПК-9);

– знание особенностей системного программирования, владение методами и средствами разработки элементов системных программ (ПК-10);

– знание особенностей построения системного программного обеспечения и общих принципов организации и функционирования операционных систем (ПК-11);

– знание методологических принципов построения современных компьютерных систем разной организации для высокопродуктивной обработки информации (ПК-12);

– знание теоретических (логических и арифметических) основ построения современных компьютеров и умение их использовать при решении профессиональных задач (ПК-13);

– знание современных технологий и инструментальных способов разработки сложных программных систем (инженерии программного обеспечения), умение их использовать на всех этапах жизненного цикла программ (ПК-14);

научно-исследовательская деятельность:

– базовые знания научно-методических основ и стандартов в области компьютерной инженерии, проводить эксперимент по проверке корректности решений, рассчитывать экономическую эффективность (ПК-15);

– умение готовить и проводить доклады с использованием современных компьютерных средств, писать научно-технические отчёты, оформлять результаты исследований в виде статей (ПК-16);

научно-педагогическая деятельность:

– готовить конспекты лекций, проводить повышение квалификации сотрудников (ПК-17);

монтажно-наладочная деятельность:

– знание принципов, методов и способов построения и обслуживания современных компьютерных комплексов, компьютерных сетей, программно-аппаратных комплексов (ПК-18);

– сопрягать аппаратные и программные средства в составе информационных и автоматизированных систем (ПК-19);

– знание принципов, методов и способов проектирования, построения и обслуживания современных сетей различного вида и назначения (ПК-20);

сервисно-эксплуатационная деятельность:

– устанавливать, настраивать и сопровождать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем (ПК-21).

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ООП БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

В соответствии с ГОС ВПО бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ООП регламентируется учебным планом бакалавра; рабочими программами учебных дисциплин; материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебной и производственных практик; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1. Учебный план подготовки бакалавра

Учебный план состоит из календарного учебного графика, сводных данных по бюджету времени, информации о практиках и государственной итоговой аттестации и типового учебного плана на весь период обучения.

Учебный план подготовки бакалавра размещен на официальном сайте университета (<http://donnu.ru/sveden/education#section5>).

4.2. Рабочие программы учебных дисциплин

Образовательная программа содержит рабочие программы всех учебных дисциплин (модулей) как базовой, так и вариативной частей учебного плана, включая дисциплины по выбору обучающегося.

Рабочие программы учебных дисциплин размещены на официальном сайте университета (<http://donnu.ru/sveden/education#section5>).

4.3. Программы практик

Основная образовательная программа предусматривает проведение практик обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые студентами в результате освоения дисциплин базовой и вариативной части,

вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

В Блок 2 входят учебная (научно-исследоват. работа), производственная практика и производственная практика (преддипломная, в т.ч. подготовка ВКР).

Рабочие программы всех практик размещены на официальном сайте университета (<http://donnu.ru/sveden/education#section5>).

4.4. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

В блок 3 «Государственная итоговая аттестация» по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника входит сдача государственного экзамена, а также подготовка и защита выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа представляет собой самостоятельную и логически завершенную работу, связанную с решением задач тех видов деятельности, к которым готовится бакалавр.

Программа государственной итоговой аттестации размещена на официальном сайте университета (<http://donnu.ru/sveden/education#section5>).

5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ООП БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА В ДОННУ

Ресурсное обеспечение ООП бакалавриата формируется в Донецком национальном университете на основе требований к условиям реализации основных образовательных программ бакалавриата, определяемых ГОС ВПО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

5.1. Педагогические кадры, обеспечивающие учебный процесс

Реализация основной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника обеспечена научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее преподаваемой дисциплине.

Данная образовательная программа обеспечивается научно-педагогическими кадрами кафедр:

- 1) компьютерных технологий;
- 2) математической физики;
- 3) общей физики и дидактики физики;
- 4) физики неравновесных процессов, метрологии и экологии им. И.Л. Повха;
- 5) радиофизики и информационных технологий;
- 6) теоретической физики и нанотехнологий;
- 7) английского языка для естественных и гуманитарных специальностей;
- 8) истории славян;
- 9) философии;
- 10) конституционного и международного права;
- 11) экономической теории;
- 12) политологии;
- 13) психологии;
- 14) педагогики;
- 15) физического воспитания и спорта.

Кадровый состав, реализующий данную программу, размещен на официальном сайте университета (<http://donnu.ru/sveden/employees>).

5.2. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Университет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом вуза и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата, включает в себя лаборатории, оснащённые лабораторным оборудованием, и определяется данной ООП.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

Реализация программы подготовки бакалавров обеспечивается доступом каждого обучающегося к электронной библиотечной системе ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин основной образовательной программы.

Для реализации образовательной программы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника используются площади помещений 4-го корпуса физико-технического факультета ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет».

Сведения о площадях помещений
Донецкого национального университета,
которые используются для реализации образовательной программы по направлению подготовки
09.03.01 Информатика и вычислительная техника

№ п/п	Адрес помещения	Наименование собственника имущества	Площадь (м ²)	Наименование и реквизиты документа о праве собственности или оперативного управления	Срок действия договора аренды	Информация и реквизиты документа			
						О соответствии санитарным нормам	О соответствии требованиям правил пожарной безопасности	О соответствии нормам по охране труда	
1. УЧЕБНЫЕ КОРПУСА									
1	83055, г. Донецк, пр. Театральный 13	Корпус 4, физико- технический ф-т	МОН ДНР ДонНУ	9702,2	Свидетельство о праве собственности на здание №369/6 от 11.09.2002г.	-	+	+	+

Материально-техническая составляющая учебного процесса по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника приведена в таблице 1. Все учебные аудитории и лаборатории объединены в локальную сеть и подключены к сети Интернет.

Материально-техническая составляющая учебного процесса

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1	Иностранный язык	<p>г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 124. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 127. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, меловая доска.</p> <p>Комплект учебной мебели на 36 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, меловая доска.</p>	
2	История	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 301. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 144 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, флوماстерная доска, компьютер в комплекте (1шт), звуковые калонки.	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)

1	2	3	4	5
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 418. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, меловая доска.	
3	Философия	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 202. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 100 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, меловая доска.	
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 217. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 44 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, меловая доска.	
4	Иностранный язык в профессиональной сфере	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 124. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, меловая доска.	
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 127. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 36 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, меловая доска.	
5	Математика	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 322. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 141 посадочное место, комплект рабочего места преподавателя, 5 меловых досок, 2 экрана	

1	2	3	4	5
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 105. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, меловая доска	
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 408. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, меловая доска, экран переносной, проектор мультимедийный, ноутбук (1 шт.)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
6	Физика	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 202. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 100 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, меловая доска.	
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 322. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 141 посадочное место, комплект рабочего места преподавателя, 5 меловых досок, 2 экрана	
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 217. Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, текущего контроля	Комплект учебной мебели на 44 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, доска меловая	

1	2	3	4	5
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 218. Учебная лаборатория «Методика преподавания физики»: для проведения практических занятий, текущего контроля	Комплект учебной мебели на 24 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, компьютер в комплекте (1 шт), принтерHPLJ2100 (1шт), прибор – лазер (1шт); шкаф лабораторный (1шт); доска меловая; Секундомер электронный УРМ3 (4 шт); Выпрямитель ВС 4-12; Диск вращающийся (4 шт);-Комплект приборов электромагнитные волны; Магниты; Микрокалькулятор МКШ-2; Осциллограф ОНШ2М (2 шт); Прибор для проверки газовых законов; Прибор по геометрической оптике; Регулятор РНШ; Секундомер-датчик (2шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 225. Учебная лаборатория «Электричество»: для проведения практических занятий, текущего контроля	Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, компьютер в комплекте (1 шт), 4 лабораторных стенда; 1 генератор звуковой, 7 осциллографов С1–67; 16 приборов Ц4315; 8 микрокалькуляторов МК61; 8 источников питания-25.	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 226. Учебная лаборатория «Механика и молекулярная физика» для проведения практических занятий, текущего контроля	Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, компьютер в комплекте (1 шт), секундомер-счетчик (4 шт); весы технические (4 шт); диски вращения на штативе (5 шт); 5 машин АТВУДА	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)

1	2	3	4	5
7	Информатика и информационно-коммуникационные технологии	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 301. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 144 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1шт), звуковые колонки.	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 409. Учебная лаборатория «Компьютерные сети, Интернет и Интранет» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (7 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 413. Учебная лаборатория «Программного обеспечения систем искусственного интеллекта» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 1 принтер, 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)

1	2	3	4	5
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 419. Учебная лаборатория «Программного обеспечения общего назначения» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (6 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2)
8	Правоведение	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 408. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, меловая доска, экран переносной, проектор мультимедийный, ноутбук (1 шт.)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
9	Экономика	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 408. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, меловая доска, экран переносной, проектор мультимедийный, ноутбук (1 шт.)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)

1	2	3	4	5
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 421. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, меловая доска, экран переносной, проектор мультимедийный, ноутбук (1 шт.)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
10	Дискретная математика	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 408. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, меловая доска, экран переносной, проектор мультимедийный, ноутбук (1 шт.)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 421. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, меловая доска, экран переносной, проектор мультимедийный, ноутбук (1 шт.)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)

1	2	3	4	5
11	Теория вероятности, математическая статистика	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 264. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 100 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран переносной, меловая доска, ноутбук (1шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 105. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, меловая доска	
12	Физическая культура	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 301. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 144 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1шт), звуковые калонки.	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 322. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 141 посадочное место, комплект рабочего места преподавателя, 5 меловых досок, 2 экрана	

1	2	3	4	5
13	Русский язык и культура речи	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 264. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 100 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран переносной, меловая доска, ноутбук (1шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 322. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 141 посадочное место, комплект рабочего места преподавателя, 5 меловых досок, 2 экрана	
14	Естественнонаучная картина мира	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 202. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 100 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, меловая доска.	
15	Психология	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 264. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 100 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран переносной, меловая доска, ноутбук (1шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 421. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, меловая доска, экран переносной, проектор мультимедийный, ноутбук (1 шт.)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)

1	2	3	4	5
16	Экология	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 264. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 100 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран переносной, меловая доска, ноутбук (1шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 421. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, меловая доска, экран переносной, ноутбук (1шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
17	Метрология, стандартизация и сертификация	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 264. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 100 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран переносной, меловая доска, ноутбук (1шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)

1	2	3	4	5
18	Математическая логика	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 408. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, меловая доска, экран переносной, проектор мультимедийный, ноутбук (1 шт.)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
19	История науки и техники / Культурология	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 264. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 100 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран переносной, меловая доска, ноутбук (1шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
20	Методика преподавания / Педагогика	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 322. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 141 посадочное место, комплект рабочего места преподавателя, 5 меловых досок, 2 экрана	
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 130. Компьютерная лаборатория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 32 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (14 шт), 2 принтера, сетевой коммутатор, проектор, экран переносной на треноге.	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)

1	2	3	4	5
21	Социология и политология / Религиоведение	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 264. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 100 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран переносной, меловая доска, ноутбук (1шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДонНУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы Dream Spark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 408. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, меловая доска, экран переносной, проектор мультимедийный, ноутбук (1 шт.)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
22	Операционные системы	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 301. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 144 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1шт), звуковые калонки.	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)

1	2	3	4	5
		<p>г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 413. Учебная лаборатория «Программного обеспечения систем искусственного интеллекта» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы</p>	<p>Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 1 принтер, 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер</p>	<p>Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)</p>
		<p>г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 419. Учебная лаборатория «Программного обеспечения общего назначения» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы</p>	<p>Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (6 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер</p>	<p>Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD) Eclipse PyDev (GNU GPL v2)</p>

1	2	3	4	5
23	Электротехника, электроника и схемотехника	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 264. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 100 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран переносной, меловая доска, ноутбук (1шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 408. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, меловая доска, экран переносной, проектор мультимедийный, ноутбук (1 шт.)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
24	Базы данных	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 264. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 100 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран переносной, меловая доска, ноутбук (1шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)

1	2	3	4	5
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 301. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 144 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1шт), звуковые калонки.	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 409. Учебная лаборатория «Компьютерные сети, Интернет и Интранет» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (7 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 413. Учебная лаборатория «Программного обеспечения систем искусственного интеллекта» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 1 принтер, 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)

1	2	3	4	5
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 415. Учебная лаборатория «Специального программного обеспечения» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 принтер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)
25	Сети и телекоммуникации	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 301. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 144 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1шт), звуковые калонки.	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 416. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 54 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, меловая доска, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1 шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)

1	2	3	4	5
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 409. Учебная лаборатория «Компьютерные сети, Интернет и Инtranет» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (7 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 415. Учебная лаборатория «Специального программного обеспечения» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 принтер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)
26	Основы программирования	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 301. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 144 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1шт), звуковые калонки.	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)

1	2	3	4	5
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 409. Учебная лаборатория «Компьютерные сети, Интернет и Интранет» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (7 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 415. Учебная лаборатория «Специального программного обеспечения» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 принтер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)
27	Безопасность жизнедеятельности	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 416. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 54 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, меловая доска, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1 шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)

1	2	3	4	5
28	Основы охраны труда	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 264. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 100 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран переносной, меловая доска, ноутбук (1шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
29	Курсовая работа по дисциплине «Базы данных»	г. Донецк, пр. Гурова, 6, № 102. Читальный зал справочно-библиографической информационной работы. Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Комплект учебной мебели на 23 посадочных места, компьютер в комплекте (1 шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Гурова, 6, № 104-а. Зал электронной информации. Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест, компьютер в комплекте (6 шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)

1	2	3	4	5
		<p>г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 409, 413, 415, 419. Учебные лаборатории кафедры компьютерных технологий. Помещение для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы обучающихся</p>	<p>Лаборатории оснащены комплектами учебной мебели на 15 и более посадочных мест, фломастерными досками, компьютерами (6-8 шт), сетевыми коммутаторами, wi-fi роутерами</p>	<p>Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); RStudio (лицензия GNU GPL v2); Pyton (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Blender3D (лицензия GNU GPL v3); GIMP (лицензия GNU GPL v3)</p>
30	Программирование	<p>г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 301. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Комплект учебной мебели на 144 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1шт), звуковые калонки.</p>	<p>Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)</p>

1	2	3	4	5
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 409. Учебная лаборатория «Компьютерные сети, Интернет и Инtranет» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (7 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 415. Учебная лаборатория «Специального программного обеспечения» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 принтер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 419. Учебная лаборатория «Программного обеспечения общего назначения» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (6 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Microsoft Visual Studio (лицензия программы Dream Spark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD) Eclipse PyDev (GNU GPL v2)

1	2	3	4	5
31	Web-программирование	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 416. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 54 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, меловая доска, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1 шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 409. Учебная лаборатория «Компьютерные сети, Интернет и Интранет» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (7 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 415. Учебная лаборатория «Специального программного обеспечения» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 принтер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)

1	2	3	4	5
32	СУБД Oracle	<p>г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 301. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Комплект учебной мебели на 144 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1шт), звуковые калонки.</p>	<p>Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)</p>
		<p>г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 413. Учебная лаборатория «Программного обеспечения систем искусственного интеллекта» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы</p>	<p>Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 1 принтер, 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер</p>	<p>Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)</p>
		<p>г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 415. Учебная лаборатория «Специального программного обеспечения» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы</p>	<p>Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 принтер</p>	<p>Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)</p>

1	2	3	4	5
33	Объектно-ориентированное программирование	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 408. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, меловая доска, экран переносной, проектор мультимедийный, ноутбук (1 шт.)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 416. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 54 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, меловая доска, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1 шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 415. Учебная лаборатория «Специального программного обеспечения» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 принтер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)

1	2	3	4	5
		<p>г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 419. Учебная лаборатория «Программного обеспечения общего назначения» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы</p>	<p>Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (6 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер</p>	<p>Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD) Eclipse PyDev (GNU GPL v2)</p>
<p>34</p>	<p>Современные информационные системы и технологии</p>	<p>г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 408. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, меловая доска, экран переносной, проектор мультимедийный, ноутбук (1 шт.)</p>	<p>Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)</p>
		<p>г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 402. Учебная лаборатория «Компьютерного дизайна и интеллектуальных машин» кафедры компьютерных технологий для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Комплект мебели на 15 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, компьютер в комплекте (3 шт), 1 сетевой коммутатор, мультимедийная доска.</p>	<p>Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Blender3D (лицензия GNU GPL v3); GIMP (лицензия GNU GPL v3)</p>

1	2	3	4	5
35	Инженерная и компьютерная графика	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 301. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 144 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1шт), звуковые калонки.	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 415. Учебная лаборатория «Специального программного обеспечения» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 принтер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 419. Учебная лаборатория «Программного обеспечения общего назначения» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (6 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD) Eclipse PyDev (GNU GPL v2)

1	2	3	4	5
36	Архитектура ЭВМ и микроконтроллеров	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 301. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 144 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1шт), звуковые калонки.	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 413. Учебная лаборатория «Программного обеспечения систем искусственного интеллекта» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 1 принтер, 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 419. Учебная лаборатория «Программного обеспечения общего назначения» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (6 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD) Eclipse PyDev (GNU GPL v2)

1	2	3	4	5
37	ЭВМ и периферийные устройства	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 301. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 144 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1шт), звуковые калонки.	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 413. Учебная лаборатория «Программного обеспечения систем искусственного интеллекта» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 1 принтер, 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 419. Учебная лаборатория «Программного обеспечения общего назначения» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (6 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD) Eclipse PyDev (GNU GPL v2)

1	2	3	4	5
38	Программирование на языках низкого уровня	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 301. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 144 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1шт), звуковые калонки.	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 413. Учебная лаборатория «Программного обеспечения систем искусственного интеллекта» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 1 принтер, 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 419. Учебная лаборатория «Программного обеспечения общего назначения» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (6 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD) Eclipse PyDev (GNU GPL v2)

1	2	3	4	5
39	Защита информации	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 301. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 144 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1шт), звуковые калонки.	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 408. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, меловая доска, экран переносной, проектор мультимедийный, ноутбук (1 шт.)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
40	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 416. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 54 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, меловая доска, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1 шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 409. Учебная лаборатория «Компьютерные сети, Интернет и Интранет» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (7 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2)

1	2	3	4	5
41	Технологии разработки программного обеспечения	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 301. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 144 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1шт), звуковые калонки.	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 413. Учебная лаборатория «Программного обеспечения систем искусственного интеллекта» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 1 принтер, 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 415. Учебная лаборатория «Специального программного обеспечения» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 принтер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)

1	2	3	4	5
		<p>г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 419. Учебная лаборатория «Программного обеспечения общего назначения» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы</p>	<p>Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (6 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер</p>	<p>Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2)</p>
<p>42</p>	<p>Тестирование и внедрение программного обеспечения</p>	<p>г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 301. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Комплект учебной мебели на 144 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1шт), звуковые колонки.</p>	<p>Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)</p>
		<p>г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 413. Учебная лаборатория «Программного обеспечения систем искусственного интеллекта» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы</p>	<p>Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 1 принтер, 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер</p>	<p>Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)</p>

1	2	3	4	5
		<p>г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 415. Учебная лаборатория «Специального программного обеспечения» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы</p>	<p>Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 принтер</p>	<p>Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)</p>
		<p>г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 419. Учебная лаборатория «Программного обеспечения общего назначения» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы</p>	<p>Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (6 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер</p>	<p>Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2)</p>
	<p>Курсовая работа по дисциплине «Программирование»</p>	<p>г. Донецк, пр. Гурова, 6, № 102. Читальный зал справочно-библиографической информационной работы. Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p>	<p>Комплект учебной мебели на 23 посадочных места, компьютер в комплекте (1 шт)</p>	<p>Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)</p>

1	2	3	4	5
		<p>г. Донецк, пр. Гурова, 6, № 104-а. Зал электронной информации. Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p>	<p>Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест, компьютер в комплекте (6 шт)</p>	<p>Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)</p>
		<p>г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 409, 413, 415, 419. Учебные лаборатории кафедры компьютерных технологий. Помещение для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы обучающихся</p>	<p>Лаборатории оснащены комплектами учебной мебели на 15 и более посадочных мест, фломастерными досками, компьютерами (6-8 шт), сетевыми коммутаторами, wi-fi роутерами</p>	<p>Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); RStudio (лицензия GNU GPL v2); Pyton (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Blender3D (лицензия GNU GPL v3); GIMP (лицензия GNU GPL v3)</p>
<p>43</p>	<p>Курсовая работа по дисциплине «Web-программирование»</p>	<p>г. Донецк, пр. Гурова, 6, № 102. Читальный зал справочно-библиографической информационной работы. Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p>	<p>Комплект учебной мебели на 23 посадочных места, компьютер в комплекте (1 шт)</p>	<p>Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)</p>
		<p>г. Донецк, пр. Гурова, 6, № 104-а. Зал электронной информации. Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p>	<p>Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест, компьютер в комплекте (6 шт)</p>	<p>Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)</p>

1	2	3	4	5
		<p>г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 409, 413, 415, 419. Учебные лаборатории кафедры компьютерных технологий. Помещение для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы обучающихся</p>	<p>Лаборатории оснащены комплектами учебной мебели на 15 и более посадочных мест, фломастерными досками, компьютерами (6-8 шт), сетевыми коммутаторами, wi-fi роутерами</p>	<p>Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); RStudio (лицензия GNU GPL v2); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Blender3D (лицензия GNU GPL v3); GIMP (лицензия GNU GPL v3)</p>
<p>44</p>	<p>Программирование в системе «1С: Предприятие»</p>	<p>г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 421. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, меловая доска, экран переносной, проектор мультимедийный, ноутбук (1 шт.)</p>	<p>Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)</p>
		<p>г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 409. Учебная лаборатория «Компьютерные сети, Интернет и Инtranет» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы</p>	<p>Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (7 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер</p>	<p>Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2)</p>

1	2	3	4	5
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 415. Учебная лаборатория «Специального программного обеспечения» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 принтер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 419. Учебная лаборатория «Программного обеспечения общего назначения» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (6 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2)
45	Администрирование системы «1С: Предприятие»	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 421. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, меловая доска, экран переносной, проектор мультимедийный, ноутбук (1 шт.)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)

1	2	3	4	5
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 409. Учебная лаборатория «Компьютерные сети, Интернет и Инtranет» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (7 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Pyton (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 415. Учебная лаборатория «Специального программного обеспечения» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 принтер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Pyton (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 419. Учебная лаборатория «Программного обеспечения общего назначения» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (6 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Pyton (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2)

1	2	3	4	5
46	Компьютерный дизайн	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 416. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 54 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, меловая доска, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1 шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 413. Учебная лаборатория «Программного обеспечения систем искусственного интеллекта» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 1 принтер, 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)
47	Вычислительная математика	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 301. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 144 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1шт), звуковые колонки.	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)

1	2	3	4	5
		<p>г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 413. Учебная лаборатория «Программного обеспечения систем искусственного интеллекта» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы</p>	<p>Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 1 принтер, 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер</p>	<p>Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)</p>
		<p>г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 415. Учебная лаборатория «Специального программного обеспечения» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы</p>	<p>Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 принтер</p>	<p>Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL);</p>

1	2	3	4	5
				Protégé (лицензия Mozilla Public License)
48	Численные методы	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 301. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 144 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1шт), звуковые калонки.	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 413. Учебная лаборатория «Программного обеспечения систем искусственного интеллекта» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 1 принтер, 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 415. Учебная лаборатория «Специального программного обеспечения» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 принтер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2);

1	2	3	4	5
				SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)
49	Вычислительные методы	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 301. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 144 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1шт), звуковые колонки.	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 413. Учебная лаборатория «Программного обеспечения систем искусственного интеллекта» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 1 принтер, 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 415. Учебная лаборатория «Специального программного обеспечения» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 принтер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2);

1	2	3	4	5
		промежуточной аттестации, для самостоятельной работы		SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)
50	Программирование робототехнических систем	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 416. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 54 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, меловая доска, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1 шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 409. Учебная лаборатория «Компьютерные сети, Интернет и Интранет» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (7 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Pyton (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2)
51	Администрирование операционных систем	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 416. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 54 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, меловая доска, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1 шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 417. Учебная лаборатория «Компьютерные сети и системное администрирование». для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, фломастерная доска, компьютера в комплекте (6 шт), 3 сервера, 8 коммутаторов, 1 модуль аппаратный беспроводного доступа сигнальной информации, 3 роутера, 1	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы

1	2	3	4	5
			шлюз, 3 IP-телефона, 1 телевизор жидкокристаллический, 1 видеокамера, 3 Web-камеры, 2 принтера, 1 проектор, 1 звуковые колонки.	DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2)
52	Программные средства обработки графической информации	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 416. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 54 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, меловая доска, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1 шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 413. Учебная лаборатория «Программного обеспечения систем искусственного интеллекта» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 1 принтер, 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 415. Учебная лаборатория «Специального программного обеспечения» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 принтер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2);

1	2	3	4	5
				RStudio (лицензия GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)
53	Интернет-технологии	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 416. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 54 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, меловая доска, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1 шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 409. Учебная лаборатория «Компьютерные сети, Интернет и Интранет» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (7 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2)
54	Аппаратные средства локальных сетей	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 416. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 54 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, меловая доска, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1 шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 417. Учебная лаборатория «Компьютерные сети и системное администрирование». для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, фломастерная доска, компьютера в комплекте (6 шт), 3 сервера, 8 коммутаторов, 1 модуль аппаратный беспроводного доступа сигнальной информации, 3 роутера, 1 шлюз, 3 IP-телефона, 1 телевизор	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы

1	2	3	4	5
			жидкокристаллический, 1 видеокамера, 3 Web-камеры, 2 принтера, 1 проектор, 1 звуковые колонки.	DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2)
55	Web-дизайн	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 416. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 54 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, меловая доска, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1 шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 413. Учебная лаборатория «Программного обеспечения систем искусственного интеллекта» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 1 принтер, 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 415. Учебная лаборатория «Специального программного обеспечения» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 принтер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2);

1	2	3	4	5
				SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)
56	Программирование в Unix	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 416. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 54 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, меловая доска, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1 шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 417. Учебная лаборатория «Компьютерные сети и системное администрирование». для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, фломастерная доска, компьютера в комплекте (6 шт), 3 сервера, 8 коммутаторов, 1 модуль аппаратный беспроводного доступа сигнальной информации, 3 роутера, 1 шлюз, 3 IP-телефона, 1 телевизор жидкокристаллический, 1 видеочамера, 3 Web-камеры, 2 принтера, 1 проектор, 1 звуковые колонки.	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2)
57	Администрирование распределённых систем	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 416. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 54 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, меловая доска, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1 шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 417. Учебная лаборатория «Компьютерные сети и системное администрирование». для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, фломастерная доска, компьютера в комплекте (6 шт), 3 сервера, 8 коммутаторов, 1 модуль аппаратный беспроводного доступа сигнальной информации, 3 роутера, 1 шлюз, 3 IP-телефона, 1 телевизор	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы

1	2	3	4	5
			жидкокристаллический, 1 видеокамера, 3 Web-камеры, 2 принтера, 1 проектор, 1 звуковые колонки.	DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2)
58	Компьютерная анимация и видео	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 416. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 54 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, меловая доска, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1 шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 413. Учебная лаборатория «Программного обеспечения систем искусственного интеллекта» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 1 принтер, 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 415. Учебная лаборатория «Специального программного обеспечения» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 принтер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2);

1	2	3	4	5
				SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)
59	Учебная (научно-исследоват. работа)	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 409. Учебная лаборатория «Компьютерные сети, Интернет и Интранет» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (7 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 413. Учебная лаборатория «Программного обеспечения систем искусственного интеллекта» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 1 принтер, 2 сетевых коммутатора, 1 wi-fi роутер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); RStudio (лицензия GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 415. Учебная лаборатория «Специального программного обеспечения» для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест, комплект рабочего места преподавателя, доска фломастерная, компьютер в комплекте (8 шт), 2 сетевых коммутатора, 1 принтер	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2);

1	2	3	4	5
				RStudio (лицензия GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License)
60	Производственная	г. Донецк, пр. Гурова, 6, № 102. Читальный зал справочно-библиографической информационной работы. Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Комплект учебной мебели на 23 посадочных места, компьютер в комплекте (1 шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Гурова, 6, № 104-а. Зал электронной информации. Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест, компьютер в комплекте (6 шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 409, 413, 415, 419. Учебные лаборатории кафедры компьютерных технологий. Помещение для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы обучающихся	Лаборатории оснащены комплектами учебной мебели на 15 и более посадочных мест, фломастерными досками, компьютерами (6-8 шт), сетевыми коммутаторами, wi-fi роутерами	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); RStudio (лицензия GNU GPL v2); Python (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License); Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe

1	2	3	4	5
				EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Blender3D (лицензия GNU GPL v3); GIMP (лицензия GNU GPL v3)
61	Производственная (преддипломная, в т.ч. подготовка ВКР)	г. Донецк, пр. Гурова, 6, № 103. Читальный зал № 1 иностранной литературы. Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Комплект учебной мебели на 33 посадочных места, компьютер в комплекте (1 шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Гурова, 6, № 104-а. Зал электронной информации. Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест, компьютер в комплекте (6 шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 402. Учебная лаборатория «Компьютерного дизайна и интеллектуальных машин» кафедры компьютерных технологий. Помещение для индивидуальных и групповых консультаций, самостоятельной работы обучающихся	Комплект мебели на 15 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, компьютер в комплекте (3 шт), 1 сетевой коммутатор, мультимедийная доска.	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Blender3D (лицензия GNU GPL v3); GIMP (лицензия GNU GPL v3)
		г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 409, 413, 415, 419. Учебные лаборатории кафедры компьютерных технологий. Помещение для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы обучающихся	Лаборатории оснащены комплектами учебной мебели на 15 и более посадочных мест, фломастерными досками, компьютерами (6-8 шт), сетевыми коммутаторами, wi-fi роутерами	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений); RStudio (лицензия GNU GPL v2); Pyton (лицензия GNU BSD); Eclipse PyDev (GNU GPL v2); SWI-Prolog (лицензия GNU LGPL); Protégé (лицензия Mozilla Public License); Kaspersky Antivirus Free (лицензия

1	2	3	4	5
				Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA); Fedora Linux (лицензия GNU GPL v2); Blender3D (лицензия GNU GPL v3); GIMP (лицензия GNU GPL v3)
62	Государственный экзамен	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 416. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 54 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, меловая доска, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1 шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
63	Выпускная квалификационная работа	г. Донецк, пр. Театральный, 13, № 416. Учебная мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 54 посадочных места, комплект рабочего места преподавателя, проектор мультимедийный, экран, меловая доска, фломастерная доска, компьютер в комплекте (1 шт)	Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614), Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919), Kaspersky Antivirus Free (лицензия Kaspersky Antivirus EULA); Adobe Acrobat Reader (лицензия Adobe EULA)
64	Прикладная физическая культура	г. Донецк, ул. Университетская, д. 24, (учебный корпус № 1), спортзал № 1	игровой зал для игр с мячом, площадью 450,4 м ²	
		г. Донецк, пр. Театральный, д. 13 (учебный корпус № 4), Спортзал №2	игровой зал для бадминтона и тенниса площадью 450м ²	
		г. Донецк, пр. Театральный, д. 13 (учебный корпус № 4), Спортзал №3	зал борьбы, площадью 336м ²	
		г. Донецк, ул. Р. Люксембург, д. 8	зал тяжелой атлетики –штанги, гири, тренажеры, площадью 108м ²	

5.3. Фактическое учебно-методическое обеспечение учебного процесса

Основная образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам (модулям) учебного плана. Содержание каждой из учебных дисциплин представлено на сайте университета (<http://donnu.ru/sveden/education#section5>).

Самостоятельная работа студентов обеспечена учебно-методическими ресурсами в полном объёме (список учебных, учебно-методических пособий для самостоятельной работы представлен в рабочих программах дисциплин и практик). Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы (таблицы 5.2, 5.3, 5.4).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по всем дисциплинам (модулям) и практикам. Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания.

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Оперативный обмен информацией с отечественными и зарубежными образовательными организациями осуществляется с соблюдением требований законодательства Донецкой Народной Республики об интеллектуальной собственности и международных договоров Донецкой Народной Республики в области интеллектуальной собственности. Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

Таблица 5.2

Обеспечение образовательного процесса официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой

№	Типы изданий	Количество названий	Количество экземпляров
1.	Научная литература	184084	644295
2.	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)	56	–
3.	Социально-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	228	–
4.	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники по профилю (направленности) образовательных программ)	96	318
5.	Библиографические издания (текущие и ретроспективные отраслевые библиографические пособия (по профилю (направленности) образовательных программ)	2754	6015

Таблица 5.3

Обеспечение образовательного процесса электронно-библиотечной системой

№	Основные сведения об электронно-библиотечной системе	Краткая характеристика
1.	Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного индивидуального дистанционного доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет	ЭБС НБ ДонНУ; Электронная библиотека диссертаций РГБ, РФ; Информационные системы «Кодекс» и «Техэксперт», РФ; Научная электронная библиотека eLibrary, РФ
2.	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы и заключённом с ним договоре, включая срок действия заключённого договора	Электронная библиотека диссертаций РГБ, РФ Договор № 095/04/0148 Договор № 095/04/0125 Информационные системы «Кодекс» и «Техэксперт», РФ Соглашение о сотрудничестве № 43/136 от 01.11.2016 с ежегодным продлением Научная электронная библиотека eLibrary, РФ Лицензионное соглашение № 4699 от 02.02.2009 действующее

3.	Сведения о наличии материалов в Электронно-библиотечной системе НБ ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»	Все дисциплины и практики учебного плана обеспечены электронными материалами в электронно-библиотечной системе ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»
4.	Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Нет

Таблица 5.4

Обеспечение периодическими изданиями

№	Наименование издания
Журналы:	
1.	Вестник Донецкого национального университета. Серия А: Естественные науки
2.	Вестник Донецкого национального университета. Серия Б: гуманитарные и педагогические науки
3.	Вестник образования
4.	Вестник образования России
5.	Вопросы философии
6.	Дистанционное и виртуальное обучение
7.	Инновации в образовании
8.	Информатика и образование
9.	Інформатика та інформаційні технології в навчальних закладах
10.	Математическое моделирование
11.	Педагогика
12.	Педагогическая сокровищница образования Донетчины
13.	Реферативный журнал «Математика»
14.	Системні дослідження і інформаційні технології
15.	Стандарты и мониторинг в образовании
16.	В мире науки
17.	HI-TECH PRO:+DVD
18.	Проблемы управления и информатики
19.	Управляющие системы и машины
20.	Домашний компьютер + приложение на CD
21.	HARD&SOFT: +DVD.
22.	Компьютерная практика. Пособие для профессионалов
Газеты:	
1.	Информатика

6. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

Социокультурная среда Донецкого национального университета опирается на определённый набор норм и ценностей, которые преломляются во всех её элементах: в учебных планах, программах, учебниках, в деятельности преподавателей и работников университета.

В Законе ДНР «Об образовании» поставлена задача воспитания **нового поколения специалистов**, которая вытекает из потребностей настоящего и будущего развития ДНР.

Воспитательный процесс в ДонНУ является органической частью системы профессиональной подготовки и направлен на достижение её **целей** – *формирование современного специалиста высокой квалификации, который владеет надлежащим уровнем профессиональной и общекультурной компетентности, комплексом профессионально значимых качеств личности, твёрдой идеологически-ориентированной гражданской позицией и системой социальных, культурных и профессиональных ценностей.* Поэтому система воспитательной и социальной работы в университете направлена на формирование у студентов патриотической зрелости, индивидуальной и коллективной ответственности, гуманистического мировоззрения.

Опираясь на фундаментальные ценности, вузовский коллектив формирует воспитательную среду и становится для будущих специалистов культурным, учебным, научным, профессиональным, молодёжным центром.

Реалии сегодняшнего дня выдвигают на передний план актуальные вопросы патриотического воспитания подрастающего поколения, обусловленные потребностями становления молодого государства.

С целью **формирования и развития у студентов патриотического самосознания**, безграничной любви к Родине, чувства гордости за героическую историю нашего народа, стремления добросовестно выполнять гражданский долг планируются и проводятся мероприятия по патриотическому воспитанию. Среди них: акция «Георгиевская ленточка»; торжественный митинг и возложение цветов к стеле погибшим в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.; праздничный концерт ко Дню Победы; показ на телеэкранах, размещённых в корпусах университета, видео о войне,

о героях войны и городах-героях; выставка фронтовых фотографий «Мы памяти этой навеки верны»; лекции, на которых проводятся параллели с событиями настоящего времени и др.

С целью *формирования у молодёжи высокого гражданского сознания*, активной жизненной позиции студенты активно привлекаются к участию в следующих общегородских мероприятиях: Парад Памяти 9 мая; День ДНР 11 мая; День мира; День флага ДНР и других.

Формирование современного научного мировоззрения и воспитание интереса к будущей профессии реализовались через проведение деловых, ролевых, интеллектуальных игр, дискуссионных площадок, открытых трибун, конкурсов, тренингов, олимпиад, презентаций, круглых столов и конференций на факультетах и кафедрах. В рамках изучаемых дисциплин проводятся тематические вечера, конкурсы, просмотры и обсуждение соответствующих фильмов, встречи с учёными, практиками, мастер-классы и прочее.

Духовно-нравственное воспитание и формирование культуры студентов прививается через такие мероприятия, как: акция «Добролюдям!»: конкурс стихотворений ко «Дню матери» (29 ноября); разработан, утверждён и реализован план внутриуниверситетских мероприятий в рамках общегородской акции «Растим патриотов»; лекции со студентами-первокурсниками всех факультетов об истории родного края, города; сформированы и успешно работают волонтерские отряды.

Для реализации задач *обеспечения современного разностороннего развития молодёжи*, выявления творческого потенциала личности, формирования умений и навыков её самореализации и воспитания социально-активного гражданина ДНР в университете проводятся развлекательные, информационные, организационно-правовые мероприятия, такие как: Гусарский бал, конкурс творческих работ «ДонНУ, который я люблю»; конкурс на лучшую творческую работу среди вузов ДНР на тему «Новороссия. Юзовка. Будущее начинается в прошлом»; «Дебют первокурсника»; систематические встречи студентов с деятелями культуры и искусства, премия «За дело», тематические концерты и конкурсы талантов на факультетах, вечера поэзии и авторской музыки, игра-забава «Крокодил», КВН и др.

С целью *формирования здорового образа жизни*, становления личностных

качеств, которые обеспечат психическую устойчивость в нестабильном обществе и стремление к жизненному успеху, повышения моральной и физической работоспособности будущих активных граждан молодой Республики для студентов проводятся: спартакиады и спортивные соревнования, тематические квесты «Мы за здоровый образ жизни», «Сигарету – на конфету». «Квест первокурсника», День здоровья, эстафеты и состязания.

Все направления качественной организации воспитательной работы в Донецком национальном университете строятся на основе теоретических, методологических и методических положений, заложенных в Концепции воспитательной работы в ДонНУ, разработанной в 2015 г.

7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ООП БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет» обеспечивает гарантию качества подготовки выпускника, в том числе путем:

- разработки стратегии по обеспечению качества подготовки выпускников с привлечением представителей работодателей;
- мониторинга, периодического рецензирования образовательных программ;
- разработки объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников;
- обеспечения компетентности преподавательского состава;
- регулярного проведения самообследования по согласованным критериям для оценки деятельности (стратегии) и сопоставления с другими образовательными организациями с привлечением представителей работодателей;
- информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

Оценка качества освоения данной ООП включает:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточную аттестацию обучающихся;
- итоговую государственную аттестацию.

7.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В соответствии с требованиями ГОС ВПО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП на соответствующих кафедрах ДонНУ создаются фонды оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

ФОС для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации может включать:

- контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий,

лабораторных и контрольных работ;

- экзаменационные билеты;
- банк аттестационных тестов;
- комплекты заданий для самостоятельной работы;
- сборники заданий для курсовых работ;
- перечни тем рефератов и направлений исследовательской работы;
- примерную тематику выпускных квалификационных работ, курсовых работ, рефератов и т.п.;
- иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам или практикам, включает в себя типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения образовательной программы.

7.2. Итоговая государственная аттестация выпускников ООП бакалавриата

Государственная итоговая аттестация является обязательной и осуществляется после освоения основной образовательной программы в полном объёме.

Итоговая государственная итоговая аттестация по программе бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника включает защиту выпускной квалификационной работы, а также сдачу государственного экзамена.

Защита дипломной работы носит публичный характер и проводится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии. Допускается присутствие руководителей и сотрудников организаций, на базе которых проводились исследования, а также студентов и других заинтересованных лиц.

Защита выпускной квалификационной работы осуществляется в форме устного доклада и представления иллюстративного материала в виде компьютерной презентации.

Цель защиты выпускной квалификационной работы – установление уровня подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ГОС ВПО и ООП по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

Выпускная квалификационная работа является самостоятельно выполненным исследованием, связанным с решением научно-практической или технической задачи в соответствующей области техники и технологии по направлению подготовки 09.03.01.

Выпускные работы являются учебно-квалификационными; при их выполнении студент должен показать способности и умения, опираясь на полученные знания, решать на современном уровне задачи профессиональной деятельности, грамотно излагать специальную информацию, докладывать результаты своей работы и отстаивать свою точку зрения перед аудиторией.

Тематика выпускных квалификационных работ ориентируется на научно-исследовательскую и на производственно-технологическую деятельность.

Итоговый государственный экзамен проводится в один этап по билетам. Билеты носят комплексный, междисциплинарный характер и включают в себя 20 тестовых вопросов и один открытый вопрос, соответствующие профессиональным дисциплинам, и отражают требования к результатам освоения основной образовательной программы, установленные ГОС ВПО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

Программа государственной итоговой аттестации хранится на выпускающей кафедре компьютерных технологий.

Результаты сдачи государственного экзамена и защиты выпускных квалификационных работ оцениваются по системе, которая введена в университете, и заносятся в ведомости:

Оценка по государственной шкале	Оценка по бальной шкале, которая используется в ДонНУ	Оценка по шкале ECTS
<i>отлично (5)</i>	<i>90-100</i>	<i>A</i>
<i>хорошо (4)</i>	<i>80-89</i>	<i>B</i>
<i>хорошо (4)</i>	<i>75-79</i>	<i>C</i>
<i>удовлетворительно (3)</i>	<i>70-74</i>	<i>D</i>
<i>удовлетворительно (3)</i>	<i>60-69</i>	<i>E</i>
<i>неудовлетворительно (2)</i>	<i>0-59</i>	<i>FX / F</i>

Разработчики:

Зав. кафедрой компьютерных технологий,
кандидат технических наук, доцент

Т.В. Ермоленко

Профессор кафедры компьютерных
технологий, доктор технических
наук, профессор

В.К. Толстых

Старший преподаватель кафедры
компьютерных технологий,
председатель учебно-методической
комиссии физико-технического факультета

В.Н. Котенко

Рецензенты:

Доцент кафедры общей физики и дидактики физики,
кандидат педагогических наук,
заместитель председателя учебно-методической
комиссии физико-технического факультета
ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»

И.Н. Пустынникова

Директор департамента IT
и электронных сервисов Министерства доходов
и сборов Донецкой Народной Республики



В.Н. Васин

РЕЦЕНЗИЯ

на основную образовательную программу высшего профессионального образования по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (программа бакалавриата: Информатика и вычислительная техника)

Основная образовательная программа высшего профессионального образования (ООП ВПО) разработана выпускающей кафедрой компьютерных технологий физико-технического факультета Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Донецкий национальный университет.

Рецензируемая ООП ВПО разработана на основе Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ГОС ВПО) по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (квалификация: «академический бакалавр», «прикладной бакалавр»), утверждённого приказом Министерства образования и науки ДНР от «21» января 2016 г. №31.

Общая характеристика образовательной программы представлена на официальном сайте университета и содержит следующую информацию: ООП ВПО; учебный план; календарный учебный график; рабочие программы учебных дисциплин, практик, государственной итоговой аттестации. В ООП представлена характеристика направления подготовки, цели, области, объекты, виды профессиональной деятельности выпускников (проектно-конструкторская, проектно-технологическая, научно-исследовательская, научно-педагогическая, монтажно-наладочная, сервисно-эксплуатационная), перечень задач, которые должен решать выпускник в соответствии с видами профессиональной деятельности, приведен полный перечень компетенций, которые должны быть сформированы у обучающегося в результате освоения образовательной программы.

Структура образовательной программы отражена в учебном плане и включает общенаучный блок и профессиональный блок, каждый из которых содержит обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). Дисциплины по выбору студента составляют 37,5 зачетных единиц, что соответствует 30,5% вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплины учебного плана по рецензируемой ООП формируют весь необходимый перечень общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций, предусмотренных ГОС ВПО. Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Включенные в план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем:

- современные проблемы информатики и инфокоммуникационных технологий;
- организация обучения информационным технологиям в высшей школе;
- организация и функционирование современных операционных систем;
- перспективные сетевые и телекоммуникационные технологии;
- проектирование баз данных;
- актуальные web-технологии;
- организация научных исследований:
- защита информации;
- технологии разработки, тестирования и внедрения инновационного программного обеспечения;
- технологии компьютерного дизайна, web дизайна и анимации;
- программирование и администрирование современных бухгалтерских программ;
- администрирование распределенных систем;
- методы и средства проектирования информационных систем и технологий;
- современные системы искусственного интеллекта и др.

Структура учебного плана логична и последовательна. Оценка рабочих программ учебных дисциплин и практик, представленных на сайте университета, позволяет сделать вывод, что содержание дисциплин и практик соответствует компетентностной модели выпускника. Рабочие программы дисциплин раскрывают цели и задачи освоения дисциплины: место дисциплины в структуре ООП ВПО; требования к результатам освоения содержания дисциплины; организационно-методические данные дисциплины; содержание и структуру дисциплины, включая самостоятельное изучение разделов дисциплины; организацию текущего контроля; оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов; учебно-

методическое обеспечение дисциплины: рекомендуемую литературу, включая Интернет-ресурсы; средства обеспечения освоения дисциплины, включая критерии оценки итоговой формы контроля.

Содержание программ производственных практик свидетельствует об их профессионально-практической ориентации в соответствии с видами деятельности, на которые ориентирована образовательная программа, а учебной (НИР) – на решение научно-исследовательских задач.

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций студентов. При реализации данной ООП предусматриваются следующие виды практик: учебная практика (научно-исследовательская работа), производственная практика, производственная (преддипломная, в т.ч. подготовка ВКР) практика. В случае прохождения практики в сторонних организациях заключаются договора, в соответствии с которыми студентам предоставляются места практики, оказывается организационная и информационно-методическая помощь в процессе прохождения практики.

Государственная итоговая аттестация выпускника является обязательной, осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме, включает государственный экзамен и защиту выпускной квалификационной работы и позволяет определить степень сформированности основных компетенций выпускников.

При реализации ООП используются разнообразные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации: зачеты, экзамены, контрольные работы, тестирование, рефераты, анализ реальных ситуаций и др. Для этого создаются контрольные вопросы и типовые задания для контрольных работ, творческие задания для проектов, тесты, планы практических и лабораторных занятий, экзаменационные билеты, учебно-методические пособия, методические рекомендации, программа государственной итоговой аттестации, формируется примерная тематика рефератов, курсовых и выпускных квалификационных работ.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и практикам включает в себя типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний,

умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Содержание образовательной программы соответствует современному уровню развития информатики и вычислительной техники.

Рецензируемая ООП имеет высокий уровень материально-технического и учебно-методического обеспечения ее реализации. Анализ материалов, размещенных в электронной системе обучения университета, показал, что в ней представлены все рабочие программы заявленных дисциплин и практик, программа государственной итоговой аттестации. В качестве сильных сторон образовательной программы следует отметить, что к ее реализации привлекаются высококомпетентный профессорско-преподавательский состав.

В целом, рецензируемая основная образовательная программа соответствует современному уровню развития науки и основным требованиям государственного образовательного стандарта и способствует формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

РЕЦЕНЗЕНТ:

доцент кафедры общей физики и дидактики физики,

кандидат педагогических наук,

заместитель председателя учебно-методической

комиссии физико-технического факультета

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»

 И.Н. Пустынникова



УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
 Н.И. Михальченко

РЕЦЕНЗИЯ

на основную образовательную программу высшего профессионального образования по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (программа бакалавриата: Информатика и вычислительная техника), разработанную кафедрой компьютерных технологий ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»

Цель рецензируемой основной образовательной программы высшего профессионального образования по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (далее ООП ВПО) заключается в качественной подготовке квалифицированных кадров, востребованных на современном рынке труда с учетом социального заказа и в соответствии с требованиями постоянно развивающихся информационных технологий, в области искусственного интеллекта и разработки программного обеспечения различной направленности.

Основными задачами подготовки по программе являются:

– теоретическая и практическая подготовка бакалавров, удовлетворяющая требованиям системы образования, работодателей, потребностям регионального рынка труда;

– подготовка нового поколения выпускников для решения профессиональных вопросов в области проектирования, создания, администрирования, эксплуатации и сопровождения автоматизированных информационных систем, используемых в управлении предприятиями и организациями;

– воспитание у студентов особых личностных качеств – готовности работать в конкурентной среде на рынке труда в высокотехнологичных отраслях промышленности в условиях быстрого изменения аппаратных и программных средств ЭВМ и сетей, способности решать профессиональные задачи для достижения финансовой устойчивости и стратегической эффективности деятельности организации, использующей компьютеры и сети, на разных этапах ее жизненного цикла.

ООП ВПО разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ГОС ВПО) по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (квалификация: «академический бакалавр», «прикладной бакалавр»),

утверждённого приказом Министерства образования и науки ДНР от «21» января 2016 г. №31.

ООП ВПО представлена следующими элементами: характеристика профессиональной деятельности выпускника, формируемые в результате освоения данной ООП ВПО компетенции выпускника бакалавриата, учебный план подготовки бакалавров по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, рабочие программы дисциплин, рабочие программы учебной и производственной практик, рабочая программа итоговой государственной аттестации, фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

ООП ВПО ориентирована на формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ГОС ВПО по данному направлению подготовки, а также развитие личностных качеств, на основании которых выпускник способен осуществлять проектно-конструкторскую, проектно-технологическую, научно-исследовательскую, научно-педагогическую, монтажно-наладочную, сервисно-эксплуатационную деятельность на предприятиях и в организациях.

В соответствии профилю ООП ВПО, а также потребностям экономики Донецкой Народной Республики в подготовке специалистов, способных к решению профессиональных задач в области разработки технических средств и программного обеспечения компьютерных вычислительных систем и сетей, автоматизированных (в том числе распределенных) систем обработки информации и управления, выпускники готовятся к проектно-конструкторской, проектно-технологической, научно-исследовательской, научно-педагогической, монтажно-наладочной и сервисно-эксплуатационной деятельности.

Выпускники данного направления подготовки могут работать в качестве прикладных программистов (заниматься разработкой программного обеспечения, необходимого для работы организации), системных программистов (разрабатывают операционные системы и интерфейсы работы с сетями) или web-программистов (разработчики интерфейсов и систем для глобальных сетей), системными администраторами (несут ответственность за функционирование сетей и компьютерной техники во вверенной им организации), графическими дизайнерами, занимающимися созданием корпоративного стиля (айдентика) компании (разработка логотипа, цветовой гаммы, шрифта и т.д.) или работающими в области полиграфии: создание макетов рекламной полиграфической продукции (календари, буклеты), дизайна упаковки, сувенирной продукции, макетов книг и журналов.

Выпускник по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника может осуществлять профессиональную деятельность в: отделах автоматизированных систем управления предприятий и организаций различной отраслевой направленности; IT-компаниях; банках; экономических отделах и бухгалтерии предприятий; вычислительных центрах; проектных и научно-исследовательских институтах; образовательных учреждениях; издательствах, редакциях, дизайнерских студиях, рекламных агентствах и многих других структурах не зависимо от их форм собственности.

В учебном плане отображается логическая последовательность освоения блоков ООП ВПО, обеспечивающих формирование компетенций. Указывается общая трудоемкость дисциплин, модулей, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах. Программа магистратуры состоит из следующих блоков:

- Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части;
- Блок 2 «Практики», который в полном объеме относится к вариативной части программы;
- Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы.

Объем программы магистратуры в Блоке 1 составляет 222 зачетные единицы (трудоемкость одной ЗЕ составляет 36 академических часов, включающих аудиторную и самостоятельную работу), в Блоке 2 – 12 ЗЕ, в Блоке 3 – 6 ЗЕ. Общий объем программы магистратуры составляет 240 ЗЕ.

Для формирования у выпускника общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в базовую и вариативную части учебного плана включены следующие дисциплины: «Иностранный язык», «История», «Философия», «Иностранный язык в профессиональной сфере», «Математика», «Физика», «Информатика и информационно-коммуникационные технологии», «Правоведение», «Экономика», «Дискретная математика», «Теория вероятности, математическая статистика», «Физическая культура», «Русский язык и культура речи», «Естественнонаучная картина мира», «Психология», «Экология», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Математическая логика», «История науки и техники / Культурология», «Методика преподавания / Педагогика», «Социология и политология / Религиоведение», «Операционные системы», «Электротехника, электроника и схемотехника», «Базы данных», «Сети и телекоммуникации», «Основы программирования», «Безопасность

жизнедеятельности», «Основы охраны труда», «Программирование», «Web-программирование», «СУБД Oracle», «Объектно-ориентированное программирование», «Современные информационные системы и технологии», «Инженерная и компьютерная графика», «Архитектура ЭВМ и микроконтроллеров», «ЭВМ и периферийные устройства», «Программирование на языках низкого уровня», «Защита информации», «Методы и средства проектирования информационных систем и технологий», «Технологии разработки программного обеспечения», «Тестирование и внедрение программного обеспечения», «Программирование в системе "1С: Предприятие" / Администрирование системы "1С: Предприятие" / Компьютерный дизайн», «Вычислительная математика / Численные методы / Вычислительные методы», «Программирование робототехнических систем / Администрирование операционных систем / Программные средства обработки графической информации», «Интернет-технологии / Аппаратные средства локальных сетей / Web-дизайн», «Программирование в Unix / Администрирование распределённых систем / Компьютерная анимация и видео». Содержание рабочих программ представленных дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника.

В соответствии с ГОС ВПО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника раздел основной образовательной программы «Практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций студентов. При реализации данной ООП ВПО предусматриваются учебная практика (НИР), производственная практика и производственная (преддипломная, в т.ч. подготовка ВКР) практика. В случае прохождения производственной практики в сторонних организациях заключаются договора, в соответствии с которыми студентам предоставляются места практики, оказывается организационная и информационно-методическая помощь в процессе прохождения практики.

Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения студентами ООП ВПО осуществляется в соответствии с ГОС ВПО бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Система оценок качества освоения обучающимися образовательных программ включает: текущий контроль успеваемости;

промежуточную аттестацию; итоговую государственную аттестацию. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям рецензируемой ООП ВПО ДонНУ создает и утверждает фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, которые в полном объеме находятся на выпускающей кафедре.

В фондах оценочных средств разработаны показатели оценивания планируемых результатов обучения и подробно описаны оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации, что позволяет, на наш взгляд, адекватно оценить результаты освоения обучения. Темы выпускных квалификационных работ соответствуют видам профессиональной деятельности и общим требованиям подготовки выпускника по ООП ВПО.

Основная образовательная программа высшего профессионального образования по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника соответствует современному уровню развития науки, техники и производства, а также основным требованиям ГОС ВПО, предъявляемым к работам такого рода.

Министерство доходов и сборов заинтересовано в использовании профессиональной деятельности выпускников бакалавриата направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, владеющих компетенциями по рецензируемой программе.

РЕЦЕНЗЕНТ:

Директор департамента IT
и электронных сервисов Министерства доходов
и сборов Донецкой Народной Республики



В.Н. Васин