

Негосударственное аккредитованное некоммерческое  
частное образовательное учреждение высшего образования  
**«АКАДЕМИЯ МАРКЕТИНГА И СОЦИАЛЬНО-ИНФОРМАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ – ИМСИТ»**  
(г. Краснодар)

**Факультет информатики и вычислительной техники  
Кафедра математики и вычислительной техники**



УТВЕРЖДАЮ  
Председатель НМС,  
проректор по учебной работе,  
профессор

  
Н.Н. Павелко

16 апреля 2018 г.

**Б1.В.ДВ.10.01**

**ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА**

Рабочая программа по дисциплине  
для студентов направления подготовки бакалавров  
09.03.03 Прикладная информатика  
Направленность (профиль) образовательной программы  
«Информационная сфера»

Квалификация (степень выпускника)  
бакалавр

**г. Краснодар  
2018**

Рабочая программа дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» для студентов направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика/ сост. кандидат технических наук, доцент Шпехт И.А. – Краснодар, ИМСИТ, 2018. – 50 с.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «12» марта 2015 г. № 207.

Составитель, канд. техн. наук, доцент

И.А. Шпехт

Рабочая программа рассмотрена и рекомендована на заседании кафедры Математики и вычислительной техники от 19.03.2018 г., протокол №8

Зав. кафедрой, доцент

Н.С. Нестерова

Рабочая программа утверждена на заседании Научно-методического совета Академии 16.04.2018 г., протокол №8

Согласовано:

качеству, доцент

К.В. Писаренко

Рецензенты:

Левченко В.И., к.т.н., доцент, доцент кафедры автоматизации производственных процессов КубГТУ

Суриков А.И., директор ООО «1С-КОНСОЛЬ»

## СОДЕРЖАНИЕ

|     |  |    |
|-----|--|----|
| 1   | Цели и задачи освоения дисциплины.....   | 4  |
| 2   | Место дисциплины в структуре ОПОП ВПО.....   | 4  |
| 3   | Требования к результатам освоения содержания дисциплины.....   | 5  |
| 4   | Содержание и структура дисциплины.....   | 6  |
| 4.1 | Содержание разделов дисциплины.....  | 6  |
| 4.2 | Структура дисциплины.....  | 7  |
| 4.3 | Занятия лекционного типа.....  | 10 |
| 4.4 | Занятия семинарского типа.....   | 11 |
| 4.5 | Курсовой проект (курсовая работа).....   | 12 |
| 4.6 | Самостоятельное изучение разделов дисциплины.....  | 12 |
| 5   | Образовательные технологии.....  | 14 |
| 5.1 | Традиционные образовательные технологии.....   | 15 |
| 5.2 | Интерактивные образовательные технологии.....  | 15 |
| 6   | Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.....                    | 16 |
| 7   | Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....   | 17 |
| 7.1 | Основная литература.....   | 18 |
| 7.2 | Дополнительная литература.....   | 18 |
| 7.3 | Периодические издания.....   | 19 |
| 7.4 | Интернет-ресурсы.....  | 19 |
| 7.5 | Методические указания и материалы по видам занятий.....  | 19 |
| 7.6 | Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий.....                       | 21 |
| 7.7 | Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы для освоения дисциплины.....                   | 21 |
| 8   | Условия реализации программы для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья..... | 21 |
| 9   | Материально-техническое обеспечение дисциплины.....  | 22 |

## 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Целью учебной дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» является:**

- формирование комплекса устойчивых знаний для изложения технических идей с помощью чертежа, умений и навыков, определяющих графическую подготовку бакалавров, необходимых и достаточных для осуществления всех видов профессиональной деятельности, предусмотренной образовательным стандартом;
- формирование основ инженерного интеллекта будущего специалиста на базе развития пространственного и логического мышления.

**Основные задачи изучения дисциплины:**

- выработка навыков выполнения изображений и текстовой части чертежей;
- изучение схем и иных графических документов проектов;
- изучение программного обеспечения систем автоматизированного проектирования и работа с ним;
- выработка навыков чтения и анализа чертежей.

**Предмет изучения:**

Предмет изучения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» - технические и программные средства реализации графической части проектов, основные правила и требования стандартов к выполнению и оформлению чертежей.

## 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВПО

Дисциплина Б1.В.ДВ.10.01 «Инженерная и компьютерная графика» входит в перечень дисциплин по выбору вариативной части блока Б1 образовательной программы бакалавра по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика». Изучение данной дисциплины базируется на дисциплине «Информатика и программирование», и служит базой прохождения производственной и преддипломной практик, при выполнении дипломной работы.

Таблица 1 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

| Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин   | №/№ разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин |
|---|---|
| Б2.В.03 (П) Производственная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) | Раздел 1,2,3,4,5  |
| Б2.В.04 (П) Преддипломная практика  | Раздел 1,2,3,4,5  |

Освоение данной дисциплины необходимо для формирования знания, умений и навыков в области профессиональной деятельности и для решения профессиональных задач предусмотренных ФГОС ВО по направлению 09.03.03 Прикладная информатика и рабочим учебным планом академии.

### 3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины в соответствии с видами профессиональной деятельности, согласно учебному плану, на которые ориентирована ОПОП бакалавриата, должны быть решены следующие профессиональные задачи и сформированы следующие компетенции:

- способность документировать процессы создания информационных систем на стадиях жизненного цикла (ПК-4);
- способность программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач (ПК-8).

Таблица 2 – Формируемые компетенции

| <b>ПК-4 - способность документировать процессы создания информационных систем на стадиях жизненного цикла</b>  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Знать</b>   | <b>Уметь</b>   | <b>Владеть</b>  |
| -геометрическое моделирование с использованием современных средств проектирования в графических средах на ЭВМ;<br>-теоретические основы и закономерности построения и чтения отдельных изображений и чертежей геометрических объектов (точек, прямых, плоскостей, наиболее употребляемых кривых линий, поверхностей и объёмных тел);<br>-правила и стандарты изображения технических объектов на чертежах;<br>-правила нанесения размеров элементов, деталей и узлов | - читать и самостоятельно выполнять чертежи различных изделий;<br>- выполнять чертежи в пакетах графических редакторов.  | - основными правилами выполнения и чтения чертежей (элементов деталей, деталей, соединения деталей и сборочных единиц);<br>- основными принципами работы в современных системах автоматизированного проектирования. |
| <b>ПК8 - способность программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач</b>   |  |   |
| <b>Знать</b>   | <b>Уметь</b>   | <b>Владеть</b>  |
| -геометрическое моделирование с использованием современных средств проектирования в графических средах на ЭВМ;   | -ставить задачу и разрабатывать алгоритм ее решения, использовать прикладные системы проектирования, разрабатывать основные программные документы;<br>-выполнять чертежи в пакетах графических редакторов. | -основными принципами работы в современных системах автоматизированного проектирования.   |

Освоение дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» обеспечивает подготовку бакалавров по направлению 09.03.03 Прикладная информатика, область **профессиональной деятельности** которых включает разработку проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов и создание информационных систем в прикладных областях.

Освоение дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» обеспечивает подготовку бакалавров по направлению 09.03.03 Прикладная информатика, **объектами профессиональной деятельности**, которых являются прикладные и информационные процессы, информационные технологии, информационные системы.

Освоение дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» обеспечивает подготовку бакалавров по направлению 09.03.03 Прикладная информатика, подготовленных к решению ряда следующих **профессиональных задач** в соответствии с **видами профессиональной деятельности**, на которые ориентирована ОПОП:

- 1) научно-исследовательская деятельность:
  - математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований;
- 2) проектная деятельность:
  - применение системного подхода к информатизации и автоматизации решения прикладных задач, к построению информационных систем на основе современных информационно-коммуникационных технологий и математических методов

## 4 Содержание и структура дисциплины

### 4.1 Содержание разделов дисциплины

Описание содержания дисциплины, структурированное по разделам, с указанием по каждому разделу формы текущего контроля приведено в таблице 3: написание реферата (Р), коллоквиум (К), тестирование (Т), контрольная работа (КР).

Таблица 3 – Содержание разделов дисциплины

| № раздела | Наименование раздела | Содержание раздела   | Форма текущего контроля | Формируемые компетенции |
|-----------|----------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 1         | Раздел 1             | Общие требования ЕСКД к выполнению графической части проектов. | Р                       | ПК-4                    |
| 2         | Раздел 2             | Чертежи соединений (сборочные чертежи и чертежи общего вида).  | Р, К                    | ПК-4                    |
| 3         | Раздел 3             | Выполнение и чтение схем.                                      | Р, Т                    | ПК-4                    |
| 4         | Раздел 4             | Графические пакеты программ. Пакеты векторной графики.         | Р, КР                   | ПК-8                    |
| 5         | Раздел 5             | Системы автоматизированного проектирования. ПО AutoCAD.        | Р                       | ПК-8                    |

Контактная работа при проведении учебных занятий по дисциплине осуществляется в соответствии с приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301

«Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета. Программам магистратуры».

#### 4.2 Структура дисциплины

Изучение дисциплины осуществляется студентами очной формы обучения (ОФО), ускоренной очной формы обучения (УОФО), заочной формы обучения (ЗФО), ускоренной заочной формы обучения (УЗФО) объемом учебной дисциплины и виды учебной работы.

Распределение трудоемкости в часах по всем видам аудиторной и самостоятельной работы студента по семестрам по заочной форме обучения приведено в таблице 4.

Таблица 4 - Объем учебной дисциплины и виды учебной работы ОФО, УОФО

| Вид работы   | Трудоемкость, часов (зач.ед.) |                |
|--|-------------------------------|----------------|
|  | 6 семестр                     | Всего          |
| <b>Общая трудоемкость (часы, зачетные единицы)</b>   | <b>180 (5)</b>                | <b>180 (5)</b> |
| <b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (контактные часы), всего</b>   | <b>81,3</b>                   | <b>81,3</b>    |
| Аудиторная работа, всего:  | 81,3                          | 81,3           |
| <i>Лекции (Л)</i>  | 32                            | 32             |
| <i>Практические занятия (ПР)</i>   | 32                            | 32             |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i>  | 16                            | 16             |
| Индивидуальные консультации (ИК)   | 0                             | 0              |
| Контактная работа по промежуточной аттестации (КА)   | 0                             | 0              |
| Консультации перед экзаменом (Конс)  | 1                             | 1              |
| Контактная работа по промежуточной аттестации (КАЭ)  | 0,3                           | 0,3            |
| <b>Самостоятельная работа в семестре, всего:</b>   | <b>64</b>                     | <b>64</b>      |
| Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)   | 0                             | 0              |
| Реферат (Р)  | 8                             | 8              |
| Самостоятельное изучение разделов  | 28                            | 28             |
| Контрольная работа (КР)  | 0                             | 0              |
| Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) | 28                            | 28             |
| <b>Самостоятельная работа в период экз. сессии (Контроль)</b>  | <b>34,7</b>                   | <b>34,7</b>    |
| <b>Вид итогового контроля по</b>   | <b>Экзамен</b>                | <b>Экзамен</b> |

|                   |  |  |
|-------------------|--|--|
| <b>дисциплине</b> |  |  |
|-------------------|--|--|

Распределение трудоемкости в часах по всем видам аудиторной и самостоятельной работы студента по семестрам по заочной форме обучения приведено в таблице 5.

Таблица 5 - Объем учебной дисциплины и виды учебной работы ЗФО, УЗФО

| Вид работы   | Трудоемкость, часов (зач.ед.) |                    |                |
|--|-------------------------------|--------------------|----------------|
|  | 3 курс<br>сессия 2            | 4 курс<br>сессия 1 | Всего          |
| <b>Общая трудоемкость (часы, зачетные единицы)</b>                             | <b>36 (1)</b>                 | <b>144 (4)</b>     | <b>180 (5)</b> |
| <b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (контактные часы), всего</b> | <b>2</b>                      | <b>14,3</b>        | <b>16,3</b>    |
| Аудиторная работа, всего:  | 2                             | 14,3               | 16,3           |
| <i>Лекции (Л)</i>  | 2                             | 6                  | 8              |
| <i>Практические занятия (ПР)</i>   | 0                             | 4                  | 4              |
| <i>Лабораторные работы (ЛР)</i>  | 0                             | 4                  | 4              |
| Индивидуальные консультации (ИК)   | 0                             | 0                  | 0              |
| Контактная работа по промежуточной аттестации (КА)                             | 0                             | 0                  | 0              |
| Консультации перед экзаменом (Конс)  | 0                             | 0                  | 0              |
| Контактная работа по промежуточной аттестации (КАЭ)                            | 0                             | 0,3                | 0,3            |
| <b>Самостоятельная работа в семестре, всего:</b>                               | <b>34</b>                     | <b>121</b>         | <b>155</b>     |
| Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)                                     | 0                             | 0                  | 0              |
| Реферат (Р)  | 4                             | 9                  | 13             |



|  |          |            |            |
|--|----------|------------|------------|
|  |          |            |            |
| Самостоятельное изучение разделов  | 30       | 50         | 80         |
| Контрольная работа (КР)  | 0        | 12         | 12         |
| Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) | 0        | 50         | 50         |
| <b>Самостоятельная работа в период экз. сессии (Контроль)</b>  | <b>0</b> | <b>8,7</b> | <b>8,7</b> |
| <b>Вид итогового контроля по дисциплине</b>  | -        | Экзамен    | Экзамен    |

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины для очной формы обучения приведено в таблице 6.

Таблица 6 - Разделы дисциплины, изучаемые на ОФО, УОФО

| № Раздела | Наименование разделов  | Контактная работа/ контактные часы |           |           |           |            |          | Самостоятельная работа | Контроль    |
|-----------|--|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|------------------------|-------------|
|           |  | Всего                              | Л         | ПР        | ЛР        | Конс, КАЭ  | ИК, КА   |                        |             |
| 1         | 2  | 3                                  | 4         | 5         | 6         | 7          | 8        | 9                      | 10          |
| 1         | Общие требования ЕСКД к выполнению графической части проектов. | 6                                  | 4         | 2         | 0         |            |          | 10                     |             |
| 2         | Чертежи соединений (сборочные чертежи и чертежи общего вида).  | 12                                 | 6         | 4         | 2         |            |          | 15                     |             |
| 3         | Выполнение и чтение схем.                                      | 14                                 | 6         | 4         | 4         |            |          | 15                     |             |
| 4         | Графические пакеты программ. Пакеты растровой графики.         | 22                                 | 8         | 10        | 4         |            |          | 12                     |             |
| 5         | Графические пакеты программ. Пакеты векторной графики.         | 26                                 | 8         | 12        | 6         |            |          | 12                     |             |
|           | <b>Итого: 180</b>  | <b>81,3</b>                        | <b>32</b> | <b>32</b> | <b>16</b> | <b>1,3</b> | <b>0</b> | <b>64</b>              | <b>34,7</b> |
|           | <b>Всего:180</b>   | <b>81,3</b>                        | <b>32</b> | <b>32</b> | <b>16</b> | <b>1,3</b> | <b>0</b> | <b>64</b>              | <b>34,7</b> |

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины для заочной формы обучения приведены в таблице 7.

Таблица 7 - Разделы дисциплины, изучаемые на ЗФО, УЗФО

| № Раздела              | Наименование разделов  | Контактная работа/ контактные часы* |          |          |          |            |          | Самостоятельная работа | Контроль   |
|------------------------|--|-------------------------------------|----------|----------|----------|------------|----------|------------------------|------------|
|                        |  | Всего                               | Л        | ПР       | ЛР       | Конс, КАЭ  | ИК, КА   |                        |            |
| 1                      | 2  | 3                                   | 4        | 5        | 6        | 7          | 8        | 9                      | 10         |
| <b>3 курс 2 сессия</b> |  |                                     |          |          |          |            |          |                        |            |
| 1                      | Общие требования ЕСКД к выполнению графической части проектов. | 2                                   | 2        | 0        | 0        |            |          | 34                     |            |
|                        | <b>Итого:36</b>  | <b>2</b>                            | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>34</b>              | <b>0</b>   |
| <b>4 курс 1 сессия</b> |  |                                     |          |          |          |            |          |                        |            |
| 2                      | Чертежи соединений (сборочные чертежи и чертежи общего вида).  | 3                                   | 1        | 2        | 0        |            |          | 10                     |            |
| 3                      | Выполнение и чтение схем.                                      | 3                                   | 1        | 2        | 0        |            |          | 11                     |            |
| 4                      | Графические пакеты программ. Пакеты растровой графики.         | 3                                   | 2        | 0        | 2        |            |          | 50                     |            |
| 5                      | Графические пакеты программ. Пакеты векторной графики.         | 5                                   | 2        | 0        | 2        |            |          | 50                     |            |
|                        | <b>Итого: 144</b>  | <b>14,3</b>                         | <b>6</b> | <b>4</b> | <b>4</b> | <b>0,3</b> | <b>0</b> | <b>121</b>             | <b>8,7</b> |
|                        | <b>Всего: 180</b>  | <b>16,3</b>                         | <b>8</b> | <b>4</b> | <b>4</b> | <b>0,3</b> | <b>0</b> | <b>155</b>             | <b>8,7</b> |

#### 4.3 Занятия лекционного типа

В соответствии с п. 31 приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» занятия лекционного типа проводятся в форме лекций и иных учебных занятий, предусматривающих преимущественную передачу учебной информации научно-педагогическими работниками академии.

По дисциплине занятия лекционного типа проводятся в форме лекций.

#### 4.4 Занятия семинарского типа

В соответствии с п. 31 приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об

утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» занятия семинарского типа проводятся в форме: семинаров, практических занятий, практикумов, лабораторных работ, коллоквиумов и т.д.

Тематический план лабораторных работ для студентов очной формы обучения приведен в таблице 8.

Таблица 8 - Лабораторные работы для очной формы обучения

| № занятия | Тема занятия   | Количество часов |
|-----------|--|------------------|
| 6 семестр |  |                  |
| 1         | Лабораторный практикум по выполнению чертежа сопряжения элементов изображения                | 2                |
| 2         | Лабораторный практикум по выполнению чертежа видов основных (3 вида с простановкой размеров) | 2                |
| 3         | Лабораторный практикум по выполнению чертежа сложного ломаного разреза                       | 2                |
| 4         | Лабораторный практикум по выполнению схемы электрической принципиальной                      | 4                |
| 5         | Лабораторный практикум по редактированию изображений объектов в растровом редакторе GIMP     | 2                |
| 6         | Лабораторный практикум по редактированию изображений объектов в векторном редакторе          | 4                |
|           | <b>Итого:</b>  | <b>16</b>        |

Тематический план лабораторных работ для студентов заочной формы обучения приведен в таблице 9.

Таблица 9 - Лабораторные работы для заочной формы обучения

| № занятия       | Тема занятия  | Количество часов |
|-----------------|---|------------------|
| 4 курс 2 сессия |   |                  |
| 1               | Лабораторный практикум по редактированию изображений объектов в растровом редакторе GIMP    | 2                |
| 2               | Лабораторный практикум по редактированию изображений объектов в векторном редакторе MsVisio | 2                |

Таблица 10– Практические занятия для ОФО

| № п/п     | Тема практического занятия                       | Объем, часов |
|-----------|--|--------------|
| 6 семестр |  |              |
| 1.        | Выполнение чертежа видов основных (6 видов)      | 2            |
| 2.        | Выполнение чертежа простого разреза              | 2            |
| 3.        | Выполнение чертежа сложного ступенчатого разреза | 2            |

|     |  |           |
|-----|--|-----------|
| 4.  | Выполнение сборочного чертежа узла РЭА                               | 2         |
| 5.  | Ознакомление с панелями и функциями растровых пакетов                | 2         |
| 6.  | Панели и командная строка растрового графического редактора GIMP     | 2         |
| 7.  | Создание изображений объектов в растровом редакторе GIMP             | 2         |
| 8.  | Редактирование изображений объектов в растровом редакторе GIMP       | 2         |
| 9.  | Ознакомление с панелями и функциями векторных пакетов                | 2         |
| 10. | Панели и командная строка векторного графического редактора Inkscape | 2         |
| 11. | Создание изображений объектов в векторном редакторе Inkscape         | 2         |
| 12. | Редактирование изображений объектов в векторном редакторе Inkscape   | 2         |
| 13. | Панели и командная строка векторного графического редактора Blender  | 2         |
| 14. | Создание трехмерных объектов в Blender                               | 2         |
| 15. | Редактирование трехмерных объектов в Blender                         | 2         |
| 16. | Защита файлов с графическими работами                                | 2         |
|     | <b>Итого:</b>  | <b>32</b> |
|     | <b>Всего:</b>  | <b>32</b> |

Тематический план практических занятий для студентов заочной формы обучения приведен в таблице 11.

Таблица 11 – Практические занятия для ЗФО

| № п/п                  | Тема практического занятия                          | Объем, часов |
|------------------------|---|--------------|
| <b>4 курс 1 сессия</b> |   |              |
| 1.                     | Выполнение чертежа сопряжения элементов изображения | 2            |
| 2.                     | Выполнение чертежа видов основных                   | 2            |
|                        | <b>Итого:</b>                                       | <b>4</b>     |
|                        | <b>Всего:</b>                                       | <b>4</b>     |

На первом практическом занятии проводится 10-минутное тестирование для входного контроля знаний.

#### 4.5 Курсовой проект (курсовая работа)

Курсовые проекты не предусмотрены учебным планом

#### 4.6 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Виды самостоятельной работы для студентов очной формы обучения приведены в таблице 12.

Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися представлены в таблице 12.

Самостоятельная работа студентов в ходе семестра является важной составной частью учебного процесса и необходима для закрепления и углубления знаний, полученных в период сессии на лекциях, практических и интерактивных занятиях, а также для индивидуального изучения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» в соответствии с программой и рекомендованной литературой.

Самостоятельная работа выполняется в виде подготовки домашнего задания или сообщения по отдельным вопросам, написание и защита научно-исследовательского проекта.

Контроль качества выполнения самостоятельной (домашней) работы может осуществляться с помощью устного опроса на лекциях или практических занятиях,

обсуждения подготовленных научно-исследовательских проектов, проведения тестирования.

Устные формы контроля помогут оценить владение студентами жанрами научной речи (дискуссия, диспут, сообщение, доклад и др.), в которых раскрывается умение студентов передать нужную информацию, грамотно использовать языковые средства, а также ораторские приемы для контакта с аудиторией.

Письменные работы позволяют оценить владение источниками, научным стилем изложения, для которого характерны: логичность, точность терминологии, обобщенность и отвлеченность, насыщенность фактической информацией.

Таблица 12 – Формы и методы самостоятельной работы для ОФО

| № работы | Вид работы:<br>Самостоятельная работа  | Вид контроля  | ч. (з. е.)       |
|----------|--|---|------------------|
|          | <b>6 семестр</b>   |   |                  |
| 1        | Реферат (Р)  | Собеседование   | 8                |
| 2        | Самостоятельное изучение разделов  | Защита лабораторной работы.<br>Индивидуальное собеседование.<br>Контрольная работа. Экзамен.<br>Тестирование. Коллоквиум. | 28               |
| 3        | Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) | Защита лабораторной работы.<br>Индивидуальное собеседование.<br>Контрольная работа. Экзамен.<br>Тестирование. Коллоквиум. | 28               |
|          | <b>Итого:</b>  |   | <b>64</b>        |
|          | <b>Всего:</b>  |   | <b>64 (1,78)</b> |

Виды самостоятельной работы для студентов заочной формы обучения приведены в таблице 13.

Таблица 13 – Формы и методы самостоятельной работы для ЗФО

| № работы | Вид работы Самостоятельная работа  | Вид контроля  | ч. (з. е.) |
|----------|--|---|------------|
|          | <b>3 курс сессия 2</b>   |   |            |
| 1        | Реферат (Р)  | Собеседование   | 4          |
| 2        | Самостоятельное изучение разделов  | Защита лабораторной работы.<br>Индивидуальное собеседование.<br>Контрольная работа. Экзамен.<br>Тестирование. Коллоквиум. | 30         |
| 3        | Контрольная работа (КР)  | Контрольная работа  | 0          |
| 4        | Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) | Защита лабораторной работы.<br>Индивидуальное собеседование.<br>Контрольная работа. Экзамен.<br>Тестирование. Коллоквиум. | -          |
|          | <b>Итого:</b>  |   | <b>34</b>  |

| <b>4 курс сессия 1</b> |  |   |                   |
|------------------------|--|---|-------------------|
| 1                      | Реферат (Р)  | Собеседование   | 9                 |
| 2                      | Самостоятельное изучение разделов  | Защита лабораторной работы.<br>Индивидуальное собеседование.<br>Контрольная работа. Экзамен.<br>Тестирование. Коллоквиум. | 50                |
| 3                      | Контрольная работа (КР)  | Контрольная работа  | 12                |
| 4                      | Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) | Защита лабораторной работы.<br>Индивидуальное собеседование.<br>Контрольная работа. Экзамен.<br>Тестирование. Коллоквиум. | 50                |
| <b>Итого:</b>          |  |   | <b>121</b>        |
| <b>Всего часов</b>     |  |   | <b>155 (4,31)</b> |
|                        |  |   |                   |

### **Методические указания по выполнению рефератов по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика».**

Формой осуществления контроля выполнения самостоятельной работы является подготовки рефератов на актуальные темы, т. е. изучение с помощью научных методов явлений и процессов, анализа влияния на них различных факторов, а также, изучение взаимодействия между явлениями, с целью получения убедительно доказанных и полезных для науки и практики решений с максимальным эффектом.

Цель реферата – определение конкретного объекта и всестороннее, достоверное изучение его структуры, характеристик, связей на основе разработанных в науке принципов и методов познания, а также получение полезных для деятельности человека результатов, внедрение в производство с дальнейшим эффектом.

Основой разработки каждой темы является методология, т. е. совокупность методов, способов, приемов и их определенная последовательность, принятая при разработке научного исследования. В конечном счете, методология – это схема, план решения поставленной научно-исследовательской задачи.

Процесс подготовки реферат состоит из следующих основных этапов:

1. Выбор темы и обоснование ее актуальности.
2. Составление библиографии, ознакомление с законодательными актами, нормативными документами и другими источниками, относящимися к теме проекта (работы).
3. Разработка алгоритма исследования, формирование требований к исходным данным, выбор методов и инструментальных средств анализа.
4. Сбор фактического материала.
5. Обработка и анализ полученной информации с применением современных методов анализа.
6. Формулировка выводов и выработка рекомендаций.
7. Оформление работы в соответствии с установленными требованиями.

### **5 Образовательные технологии**

В процессе освоения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» используются следующие образовательные технологии в виде контактной и самостоятельной работы:

1. Стандартные методы обучения:

- проблемная лекция;
- информационная лекции;
- практические занятия, на которых обсуждаются основные проблемы, раскрываемые в лекциях и сформулированные в домашних заданиях;
- письменные и/или устные домашние задания;
- расчетно-аналитические, расчетно-графические задания;
- консультации преподавателей;
- самостоятельная работа студентов, в которую входит освоение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям, выполнение указанных выше письменных или устных заданий, работа с литературой и др.

2. Методы обучения с применением интерактивных форм образовательных технологий:

- интерактивные лекции;
- анализ деловых ситуаций на основе кейс-метода;
- обсуждение подготовленных студентами научно-исследовательских работ (проектов);
- обсуждение результатов работы студенческих исследовательских групп.

### 5.1 Традиционные образовательные технологии

- **Информационная лекция** – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).
- **Практическое занятие** – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.
- **Лабораторная работа** – организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

### 5.2 Интерактивные образовательные технологии

Интерактивные технологии – организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе лично значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий.

Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.

Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий (контактная работа обучающихся с преподавателем), представлены в таблице 14.

Таблица 14 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий для студентов ОФО

| Семестр | Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР) | Используемые интерактивные образовательные технологии | Количество часов |
|---------|-------------------------|---|------------------|
| 6       | Л                       | Лекция-презентация                                    | 4                |
|         | ЛР                      | Творческое задание                                    | 8                |
|         | ПЗ                      | Коллоквиум  | 4                |

|  |               |   |           |
|--|---------------|---|-----------|
|  | ПЗ            | Компетентностно-ориентированные задания практических умений | 4         |
|  | <b>Всего:</b> |   | <b>20</b> |

В таблице 15 приведён перечень интерактивных образовательных технологий по видам аудиторных занятий и их объем в часах для студентов заочной формы обучения.

Таблица 15 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий для студентов ЗФО

| Курс, семестр | Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР) | Используемые интерактивные образовательные технологии       | Количество часов |
|---------------|-------------------------|---|------------------|
| 4,1           | Л                       | Лекция-презентация  | 2                |
|               | ЛР                      | Творческое задание  | 2                |
|               | ПЗ                      | Компетентностно-ориентированные задания практических умений | 2                |
|               | <b>Всего:</b>           |   | <b>6</b>         |

## 6 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, осваивающих дисциплину «Инженерная и компьютерная графика». Оценочные средства включают контрольные материалы для проведения текущего контроля по проблемным вопросам и промежуточной аттестации в форме экзамена.

Оценочные средства по дисциплине разработаны в соответствии с требованиями Положения «О контрольно-оценочных средствах (КОС) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций студентов, осваивающих образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры в Академии маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ (г. Краснодар)».

Оценочные и методические материалы хранятся на кафедре, обеспечивающей преподавание данной дисциплины. Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по дисциплине прилагаются к рабочей программе дисциплины.

Ниже в виде выписки из оценочных средств приведены перечни вопросов к экзамену:

### Примерный перечень вопросов к экзамену

1. Аксонометрические проекции. Краткая классификация. Свойства прямоугольных аксонометрических проекций; Стандартные прямоугольная диметрия и изометрия;
2. Пересечение прямой с заданной поверхностью; Конические сечения плоскостью общего положения и их построение;
3. Определение разверток поверхностей.
4. Требования стандартов ЕСКД к графическому оформлению чертежей: ГОСТ 2.301



5. (форматы), ГОСТ 2.104 (основная надпись), ГОСТ 2.302 (масштабы). ГОСТ 2.303 (линии чертежа), ГОСТ 2.304 (шрифты чертежные). Построение сопряжений.
  6. ГОСТ 2.305 (виды). Понятие вида. Основные, дополнительные и местные виды.
  7. ГОСТ 2.306. Графические обозначения материалов и правила их нанесения на чертежах.
  8. ГОСТ 2.307 (нанесение размеров и предельных отклонений): основные требования,  
нанесение размеров.
  9. ГОСТ 2.305. Разрезы. Понятие разреза. Классификация разрезов.
  10. ГОСТ 2.305. Разрезы простые. Типы простых разрезов. Местный разрез. Условия не  
обозначения и обозначения простых разрезов. Соединение половины вида и половины разреза.
  11. ГОСТ 2.305. Сечения. Понятие сечения. Типы сечений. Отличие от разреза.  
Условия  
применения и правила изображения. Условия не обозначения и обозначения.
  12. ГОСТ 2.317. Аксонометрические проекции.
  13. Виды изделий и их структура (ГОСТ 2.101).
  14. Виды и комплектность конструкторских документов (ГОСТ 2.102).  
стадии их разработки (ГОСТ 2.103).
  15. Электронная модель изделия (ГОСТ 2.052-2006г.).
  16. ГОСТ 2.109. Основные требования, предъявляемые к сборочному чертежу.
  17. ГОСТ 2.109. Основные требования, предъявляемые к чертежу детали.
  18. ГОСТ 2.108. Основные требования, предъявляемые к спецификации.
  19. Стадии конструкторской разработки.
  20. Требования, предъявляемые чертежам общего вида, теоретическому,  
габаритному и  
монтажному чертежам.
- Виды разъемных и неразъемных соединений деталей.***
21. Изображение схем электрических принципиальных (ГОСТ 2.701.)
  22. Получение изображений объемных примитивов;
  23. Выполнение операций с объемными примитивами;
  24. Получение видов, разрезов и сечений на основе трехмерной модели;
  25. Назовите основные пакеты растровой графики.
  26. Назовите основные пакеты векторной графики
  27. Что понимается под термином «природа цвета»?
  28. Что понимается под термином «восприятие цвета»?
  29. Что понимается под аппаратные представлением цвета?
  30. Понятие слоя в растровой графике.
  31. Как добавить текст в изображение в GIMP?
  32. Какие форматы для сохранения изображения вы знаете?

33. Что включают в себя эргономические требования к конечному продукту компьютерной графики?
34. Как производится организация доступа к компьютерным системам для людей с ограниченными физическими возможностями?
35. Что понимается под фрактальной графикой?
36. Опишите принцип формирования фрактального изображения.
37. Что лежит в основе фрактальных композиций?
38. Перечислите основные форматы векторной графики.
39. Перечислите основные форматы растровой графики.

## **7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» обеспечивается необходимой учебной, учебно-методической и специализированной литературой.

### **7.5 Основная литература**

1. Буланже, Г.В. Инженерная графика: Проецирование геометрических тел/Г.В.Буланже, И.А.Гущин, В.А.Гончарова, 3-е изд. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 184 с. - [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
2. Чекмарев А.А. Инженерная графика: аудиторные задачи и задания: Учебное пособие / Чекмарев А.А. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 78 с. - [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
3. Чекмарев А.А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: Учебник. — М.: ИНФРА-М, 2017. — 396 с. - [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
4. Инженерная и компьютерная графика : учебник / Н.С. Кувшинов, Т.Н. Скоцкая. — Москва : КноРус, 2017. — 233 с. - [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

### **7.6 Дополнительная литература**

1. Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / Гвоздева В. А. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с. - [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
2. Компьютерная графика и web-дизайн: Учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с. - [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
3. Залогова Л.А. Компьютерная графика / Сб. "Элективные курсы в профильном обучении: Образовательная область "Информатика". Министерство образования РФ - Национальный фонд подготовки кадров. - М.: Вита-Пресс, 2004. - С. 77-92. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
4. <http://window.edu.ru/resource/878/23878>
5. AutoCAD Mechanical: учеб. пособие / В.М. Бабенко, О.В. Мухина. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 143 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
6. Поздова Т.В. Компьютерная графика: Конспект лекций. - Тула: Тульский гос. ун-т, 2007. - 77 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
7. Ляшков А.А., Притыкин Ф.Н., Леонова Л.М., Стриго С.М. Компьютерная графика: Практикум. - Омск: Изд-во ОмГТУ, 2007. - 114 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

8. Лазарев С.И. Компьютерная графика: практикум / С.И. Лазарев, В.Л. Головашин, В.В. Мамонтов, С.В. Ковалев, А.С. Горбачев. - Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2012. - 80 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
9. Васильев В.Е., Морозов А.В. Компьютерная графика: Учебное пособие. - СПб.: СЗТУ, 2005. - 101 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
10. Расторгуева Л.Г. Лабораторный практикум по компьютерной графике. - Альметьевск: Альметьевский государственный нефтяной институт, 2005. - 162 с. – [Электронный ресурс]. –

### **7.7 Периодические издания**

1. Научно-технический журнал «Автоматика и программная инженерия». – Новосибирск: ПАО «Новосибирский институт программных средств. ISSN 2312-4997. Режим доступа:
2. Научно-технический журнал «Информационные технологии и вычислительные системы». – М.: Изд-во «Новые технологии». ISSN 1684-6400. Режим доступа:
3. Научно-технический журнал «Телекоммуникации и информационные технологии». – М.: Московский технический университет связи и информатики. Режим доступа: [://www.srd-mtuci.ru/index.php/ru/publics/zhurnal](http://www.srd-mtuci.ru/index.php/ru/publics/zhurnal)

### **7.8 Интернет-ресурсы**

1. Интернет университет информационных технологий ИНТУИТ [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
2. Российский портал открытого образования « Российский образовательный портал» [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
3. Естественно-научный образовательный портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
6. Электронная библиотечная система Znanium [Электронный ресурс] – Режим доступа:
7. Электронная библиотечная система Ibooks [Электронный ресурс] – Режим доступа: [ibooks.ru](http://ibooks.ru)
8. Электронная библиотечная система ВООК.ru [Электронный ресурс] – Режим доступа:
9. Электронные ресурсы Академии ИМСИТ [Электронный ресурс] – Режим доступа:
10. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов — ФЦИОР [Электронный ресурс]. Режим доступа:
11. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа:
12. Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования» [Электронный ресурс]. Режим доступа:

### 7.9 Методические указания и материалы по видам занятий

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (разбор конкретных задач, проведение блиц-опросов, исследовательские работы) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 15.% аудиторных занятий (определяется ФГОС с учетом специфики ОПОП).

Лекционные занятия дополняются ПЗ и различными формами СРС с учебной и научной литературой. В процессе такой работы студенты приобретают навыки «глубокого чтения» - анализа и интерпретации текстов по методологии и методике дисциплины.

Учебный материал по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» разделен на логически завершённые части (модули), после изучения, которых предусматривается аттестация в форме письменных тестов, контрольных работ.

Работы оцениваются в баллах, сумма которых дает рейтинг каждого обучающегося. В баллах оцениваются не только знания и навыки обучающихся, но и их творческие возможности: активность, неординарность решений поставленных проблем. Каждый модуль учебной дисциплины включает обязательные виды работ – лекции, ПЗ, различные виды СРС (выполнение домашних заданий по решению задач, подготовка к лекциям и практическим занятиям).

Форма текущего контроля знаний – работа студента на практическом занятии, опрос. Форма промежуточных аттестаций – контрольная работа в аудитории, домашняя работа. Итоговая форма контроля знаний по модулям – контрольная работа с задачами по материалу модуля.

Методические указания по выполнению учебной работы размещены в электронной образовательной среде академии

Организация деятельности обучающихся по видам учебных занятий по дисциплине представлена в таблице 16.

Таблица 16 - Организация деятельности обучающихся по видам учебных занятий по дисциплине

| Вид учебных занятий, работ | Организация деятельности обучающегося  |
|----------------------------|--|
| Лекция                     | Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения, отмечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе, если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. |
| Практические занятия       | Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Выполнение практических задач в инструментальных средах. Выполнение проектов. Решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Самостоятельная работа | Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. |
| Лабораторные работы    | Выполнение практико-ориентированных лабораторных работ с использованием оборудования и инструментария. Исследование сложных систем компьютерных моделях, творческое задание, проектирование.   |

### **7.10 Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий**

Преподавание и подготовка студентов предполагает использование стандартного программного обеспечения для персонального компьютера, браузеров для поиска информации в глобальной сети интернет:

1. ОС Windows 10. Подписка Акт передачи прав № 046356 от 04 августа 2017, Счет № 000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.
2. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: 7-Zip Google Chrome, Inkscape, LibreOffice, Notepad++, Blender, GIMP, , Mozilla Firefox, LibreCAD.
3. Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.

### **7.11 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы для освоения дисциплины:**

Рекомендуется использование баз данных JSTOR, EBSCO и других специализированных информационно-справочных систем по предмету данной дисциплины.

Рекомендуется использование поисковых систем Yandex, Google.

## **8 Условия реализации программы для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Специфика получаемой специализации предполагает возможность обучения следующих категорий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- с ограничением двигательных функций;
- с нарушениями слуха;
- с нарушениями зрения.

Организация образовательного процесса обеспечивает возможность беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов в учебные аудитории и другие помещения, для этого имеются пандусы, поручни, лифты и расширенные дверные проемы.

Освещенность учебных мест устанавливается в соответствии с положениями СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещения». Все предметы, необходимые для учебного процесса, располагаются в зоне максимальной досягаемости вытянутых рук.

Помещения предусматривают учебные места для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, имеющих сердечно-сосудистые заболевания, они

оборудованы солнцезащитными устройствами (жалюзи), в них имеется система климат-контроля.

По необходимости для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатываются индивидуальные учебные планы и индивидуальные графики, обучающиеся обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

## 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины предполагает использование академической аудитории для проведения лекционных и семинарских занятий с необходимыми техническими средствами (компьютер или ноутбук, оборудование мультимедиа (проектор), доска). Мультимедиа-проектор необходим для демонстрации электронных презентаций по разделам дисциплины.

Перечень электронных ресурсов необходимых для изучения дисциплины представлен в таблице 17.

Таблица 17 - Перечень электронно-библиотечных систем

| № | Наименование ресурса                           | Наименование документа с указанием реквизитов   | Срок действия документа            |
|---|--|---|------------------------------------|
| 1 | ЭБС Znanium                                    | ООО «ЗНАНИУМ». Договор № 2500 эбс от 25.09.2017 г.  | с 25.09.2017 г. по 24.09.2018 г.   |
| 2 | Научная электронная библиотека eLibrary (ринц) | ООО «Научная электронная библиотека» (г. Москва). Лицензионное соглашение № 7241 от 24.02.12 г. | бессрочно                          |
| 3 | ЭБС IBooks                                     | ООО «Айбукс». Договор № 19-01/18-К от 25.01.2018 г.   | с 25.01.2018 по 25.01.2019 г.      |
| 4 | ЭБС Book.ru                                    | ООО «КноРус медиа». Договор №18491866 от 26 апреля 2018 г.                                      | Срок действия до 26 апреля 2019 г. |

Перечень программных средств информационно-коммуникационных технологий, задействованных в образовательном процессе по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» представлен в таблице 18.

Таблица 18 – Перечень программных средств информационно-коммуникационных технологий, задействованных в образовательном процессе по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика»

| Перечень лицензионного программного обеспечения, реквизиты подтверждающего документа  |
|---|
| 1. ОС Windows 10. Подписка Акт передачи прав № 046356 от 04 августа 2017, Счет № 000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.   |
| 2. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: 7-Zip Google Chrome, Inkscape, LibreOffice, Notepad++, Blender, GIMP, Mozilla Firefox, LibreCAD.  |
| 3. Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год. |

Перечень средств материально-технического обеспечения для обучения по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» представлен в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень средств материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика»

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы   | Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы                                    | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа   |
|---|--|--|
| Специальные помещения для проведения занятий лекционного типа   |  |  |
| Лекционные аудитории, с возможностью использования мультимедийного проектора<br>ауд. 301-303, 202, 206, 212, 210, 225, 227, 230, 232, 236, 237, 238, 113-115, 119-123.            | мультимедийный проектор (переносной или стационарный), переносной ноутбук доска парты, или столы со стульями | Программное обеспечение (ноутбук) по лицензии GNU GPL:<br>7-Zip, Google Chrome, LibreOffice.   |
| Специальные помещения для проведения семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации |  |  |
| Компьютерный класс<br>ауд. 114  | 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 20 компьютеров с выходом в интернет                         | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ОС – Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>2. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный (320шт). Договор № ПР-00018475 от 16.11.2017 (ООО Прима АйТи) сроком на 1 год.</li> <li>3. Microsoft Access 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>4. Microsoft Project профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>5. Microsoft SQL Server 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи).</li> </ol> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>Срок действия – 1 год.</p> <p>6. Microsoft SQL Server Management Studio 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>7. Microsoft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>8. Microsoft Visual Studio Enterprise 2015. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>9. Microsoft Office стандартный 2010 (20шт). Microsoft Open License №48587685 от 27.05.2011.</p> <p>10. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL:</p> <p>11. 7-Zip, Blender, GIMP, Google Chrome, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, Oracle VM VirtualBox, StarUML V1, Arduino Software (IDE) , Oracle Database 11g Express Edition.</p> <p>12. Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</p> <p>13. Adobe Flash Player. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</p> |
| <p>Компьютерный класс<br/><br/>ауд. 114а</p> | <p>16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 16 компьютеров с выходом в интернет, проектор, проекционный экран, сетевая академия CISCO.</p> | <p>1. ОС – Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>2. 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИТ)</p> <p>3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный (320шт). Договор № ПР-00018475 от 16.11.2017 (ООО Прима АйТи) сроком на 1 год.</p> <p>4. Microsoft Access 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет №</p>   |



|                        |  |   |
|------------------------|--|---|
|                        |  | <p>Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>5. Microsoft Project профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>6. Microsoft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>7. Microsoft Visual Studio Enterprise 2015. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>8. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: 7-Zip, Blender, GIMP, Google Chrome, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, Oracle VM VirtualBox, StarUML V1, Arduino Software (IDE) , Oracle Database 11g Express Edition.</p> <p>9. Embarcadero RAD Studio XE8 (10шт.). Сублицензионный договор №Tr000019973 от 23.04.2015 (ЗАО СофтЛайн Трейд).</p> <p>10. Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</p> <p>11. Adobe Flash Player. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</p> |
| Компьютерный класс 113 | 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 20 компьютеров с выходом в интернет | <p>1. ОС – Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>2. 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИТ)</p> <p>3. Adobe Photoshop CS3 (15шт.). Adobe Software License Certificate ID CE0707281 от 12.07.2007</p> <p>4. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный (320шт). Договор № ПР-00018475 от 16.11.2017 (ООО Прима</p>  |

|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
|                        |   | <p>АйТи) сроком на 1 год.</p> <p>5. Microsoft Access 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>6. Microsoft Project профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>7. Microsoft SQL Server 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>8. Microsoft SQL Server Management Studio 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>9. Microsoft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>10. Microsoft Visual Studio Enterprise 2015. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>11. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL:<br/>7-Zip, Blender, GIMP, Google Chrome, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, Oracle VM VirtualBox, StarUML V1, Arduino Software (IDE), Oracle Database 11g Express Edition.</p> <p>12. Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</p> <p>12. Adobe Flash Player. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</p> |
| Компьютерный класс 115 | 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 20 | 1. ОС – Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет №   |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>компьютеров с выходом в интернет</p> | <p>Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>2. 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИТ)</p> <p>3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный (320шт). Договор № ПР-00018475 от 16.11.2017 (ООО Прима АйТи) сроком на 1 год.</p> <p>4. Microsoft Access 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>5. Microsoft Project профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>6. Microsoft SQL Server 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>7. Microsoft SQL Server Management Studio 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>8. Microsoft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>9. Microsoft Visual Studio Enterprise 2015. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>10. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: 7-Zip, Blender, GIMP, Google Chrome, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, Oracle VM VirtualBox, StarUML V1, Arduino Software (IDE) , Oracle Database 11g Express Edition.</p> <p>11. Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution</p> |
|--|---|---|

|                        |  |   |
|------------------------|--|---|
|                        |  | <p>license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</p> <p>13. Adobe Flash Player. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</p>   |
| Компьютерный класс 119 | 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 20 компьютеров с выходом в интернет | <p>1. ОС – Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>2. 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИТ)</p> <p>3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный (320шт). Договор № ПР-00018475 от 16.11.2017 (ООО Прима АйТи) сроком на 1 год.</p> <p>4. Microsoft Access 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>5. Microsoft Project профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>6. Microsoft SQL Server 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>7. Microsoft SQL Server Management Studio 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>8. Microsoft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>9. Microsoft Visual Studio 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> |

|                        |  |   |
|------------------------|--|---|
|                        |  | <p>10. IntelliJ IDEA. Лицензионный сертификат №D369040055 от 14.09.2017 срок действия до 13.09.2018</p> <p>11. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: 7-Zip, Blender, GIMP, Google Chrome, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, Oracle VM VirtualBox, StarUML V1, Arduino Software (IDE), NetBeans IDE, Zeal, Oracle Database 11g Express Edition.</p> <p>12. Embarcadero RAD Studio XE8 (10шт.). Сублицензионный договор №Tr000019973 от 23.04.2015 (ЗАО СофтЛайн Трейд).</p> <p>13. Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</p> <p>Adobe Flash Player. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</p>   |
| Компьютерный класс 121 | 17 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 17 компьютеров с выходом в интернет | <p>1. ОС – Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>2. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный (320шт). Договор № ПР-00018475 от 16.11.2017 (ООО Прима АйТи) сроком на 1 год.</p> <p>3. Microsoft Access 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>4. Microsoft Project профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>5. Microsoft SQL Server 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>6. Microsoft SQL Server Management Studio 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> |

|                        |  |  |
|------------------------|--|--|
|                        |  | <p>7. Microsoft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>8. Microsoft Visual Studio Enterprise 2015. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>9. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: 7-Zip, Blender, GIMP, Google Chrome, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, Oracle VM VirtualBox, StarUML V1, Arduino Software (IDE) , Oracle Database 11g Express Edition.</p> <p>10. Autodesk 3ds Max 2016. Письмо от 19.08.2016 подтверждающее право использования по программе Autodesk Education Community (Autodesk Education Team).</p> <p>11. Autodesk AutoCAD 2016 — Русский (Russian). Письмо от 19.06.2016 подтверждающее право использования по программе Autodesk Education Community (Autodesk Education Team).</p> <p>12. Embarcadero RAD Studio XE8 (10шт.). Сублицензионный договор №Tr000019973 от 23.04.2015 (ЗАО СофтЛайн Трейд).</p> <p>13. Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017<br/>Adobe Flash Player. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</p> |
| Компьютерный класс 123 | 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 20 компьютеров с выходом в интернет | <p>1. ОС – Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>2. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный (320шт). Договор № ПР-00018475 от 16.11.2017 (ООО Прима АйТи) сроком на 1 год.</p> <p>3. Microsoft Access 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи).</p>  |

|                        |  |   |
|------------------------|--|---|
|                        |  | <p>Срок действия – 1 год.</p> <p>4. Microsoft Project профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>5. Microsoft SQL Server 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>6. Microsoft SQL Server Management Studio 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>7. Microsoft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>8. Microsoft Visual Studio 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>9. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: 7-Zip, Blender, GIMP, Google Chrome, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, Oracle VM VirtualBox, StarUML V1, Arduino Software (IDE), NetBeans IDE, Zeal, Oracle Database 11g Express Edition.</p> <p>10. Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017<br/>Adobe Flash Player. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</p> |
| Компьютерный класс 126 | 16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 16 компьютеров с выходом в интернет | <p>1. ОС – Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>2. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный (320шт). Договор № ПР-00018475 от 16.11.2017 (ООО Прима</p>  |

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     |   | <p>АйТи) сроком на 1 год.</p> <p>3. Microsoft Access 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>4. Microsoft Project профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>5. Microsoft SQL Server 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>6. Microsoft SQL Server Management Studio 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>7. Microsoft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>8. Microsoft Visual Studio 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>9. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: 7-Zip, Blender, GIMP, Google Chrome, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, Oracle VM VirtualBox, StarUML V1, Arduino Software (IDE), NetBeans IDE, Zeal, Oracle Database 11g Express Edition.</p> <p>10. Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</p> <p>11. Adobe Flash Player. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</p> |
| 125 | 17 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 17 | 1. ОС – Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет №  |



|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>компьютеров с выходом в интернет</p> | <p>Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>2. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный (320шт). Договор № ПР-00018475 от 16.11.2017 (ООО Прима АйТи) сроком на 1 год.</p> <p>3. Microsoft Access 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>4. Microsoft Project профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>5. Microsoft SQL Server 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>6. Microsoft SQL Server Management Studio 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>7. Microsoft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>8. Microsoft Visual Studio 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>9. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: 7-Zip, Blender, GIMP, Google Chrome, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, Oracle VM VirtualBox, StarUML V1, Arduino Software (IDE), NetBeans IDE, Zeal, Oracle Database 11g Express Edition.</p> <p>10. Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017<br/>Adobe Flash Player. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license</p> |
|--|---|---|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | agreement for use on personal computers от 31.01.2017  |
| Помещения для самостоятельной работы                         |  |  |
| Лаборатория интеллектуальные информационные системы ауд. 208 | <p>10 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 11 компьютеров с выходом в интернет из них</p> <p>10 компьютеров на базе Intel core i5 Widows 10</p> <p>Междисциплинарная лабораторная станция NI ELVIS II и ПО Circuit Design Suit</p> <p>Лаборатория схемотехники (необходимо наличие лаб. станции ELVIS)</p> <p>Практикум по цифровым элементам вычислительной и информационно-измерительной техники (необходимо наличие лабораторной станции ELVIS)</p> <p>Лаборатория проектирование цифровых устройств и программирования ПЛИС (необходимо наличие лабораторной станции ELVIS)</p> <p>Комплект аксессуаров NI myRIO Starter Accessory Kit (опционально)</p> <p>Комплект аксессуаров NI myRIO Mechatronics Accessory Kit</p> <p>Комплект аксессуаров NI myRIO Embedded Systems Accessory Kit</p> <p>Лаборатория программирования встраиваемых систем</p> <p>Локальные вычислительные сети (необходимо наличие</p> | <p>1. ОС – Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>2. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный (320шт). Договор № ПР-00018475 от 16.11.2017 (ООО Прима АйТи) сроком на 1 год.</p> <p>3. Microsoft Access 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>4. Microsoft Project профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>5. Microsoft SQL Server 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>6. Microsoft SQL Server Management Studio 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>7. Microsoft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>8. Microsoft Visual Studio 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>9. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: 7-Zip, Blender, GIMP, Google Chrome, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, Oracle VM VirtualBox, StarUML V1, Arduino Software (IDE), NetBeans IDE, Zeal, Oracle Database 11g Express Edition.</p> |

|                                    |  |  |
|------------------------------------|--|--|
|                                    | <p>лабораторной станции ELVIS)<br/>Промышленные интерфейсы и протоколы (программная версия)<br/>Академическая лицензия NI LabVIEW на неограниченное кол-во рабочих мест в пределах кафедры<br/>Комплект оборудования Arduino. Arduino Robot.</p> | <p>10. Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017<br/>11. Adobe Flash Player. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</p>  |
| <p>Компьютерный класс ауд. 114</p> | <p>20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 20 компьютеров с выходом в интернет</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОС – Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный (320шт). Договор № ПР-00018475 от 16.11.2017 (ООО Прима АйТи) сроком на 1 год.</li> <li>- Microsoft Access 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft Project профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft SQL Server 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft SQL Server Management Studio 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> </ul> |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft Visual Studio Enterprise 2015. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft Office стандартный 2010 (20шт). Microsoft Open License №48587685 от 27.05.2011.</li> <li>- Программное обеспечение по лицензии GNU GPL:</li> <li>- 7-Zip, Blender, GIMP, Google Chrome, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, Oracle VM VirtualBox, StarUML V1, Arduino Software (IDE), Oracle Database 11g Express Edition.</li> <li>- Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</li> <li>- Adobe Flash Player. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</li> </ul>   |
| <p>Компьютерный класс<br/>ауд. 114а</p> | <p>16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 16 компьютеров с выходом в интернет, проектор, проекционный экран, сетевая академия CISCO.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОС – Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИТ)</li> <li>- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный (320шт). Договор № ПР-00018475 от 16.11.2017 (ООО Прима АйТи) сроком на 1 год.</li> <li>- Microsoft Access 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft Project профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> </ul> |

|                        |  |  |
|------------------------|--|--|
|                        |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft Visual Studio Enterprise 2015. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: 7-Zip, Blender, GIMP, Google Chrome, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, Oracle VM VirtualBox, StarUML V1, Arduino Software (IDE) , Oracle Database 11g Express Edition.</li> <li>- Embarcadero RAD Studio XE8 (10шт.). Сублицензионный договор №Tr000019973 от 23.04.2015 (ЗАО СофтЛайн Трейд).</li> <li>- Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</li> <li>- Adobe Flash Player. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</li> </ul>  |
| Компьютерный класс 113 | 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 20 компьютеров с выходом в интернет | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОС – Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИТ)</li> <li>- Adobe Photoshop CS3 (15шт.). Adobe Software License Certificate ID CE0707281 от 12.07.2007</li> <li>- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный (320шт). Договор № ПР-00018475 от 16.11.2017 (ООО Прима АйТи) сроком на 1 год.</li> <li>- Microsoft Access 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft Project профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft SQL Server 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи</li> </ul> |

|                        |  |  |
|------------------------|--|--|
|                        |  | <p>прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft SQL Server Management Studio 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft Visual Studio Enterprise 2015. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 7-Zip, Blender, GIMP, Google Chrome, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, Oracle VM VirtualBox, StarUML V1, Arduino Software (IDE), Oracle Database 11g Express Edition.</li> <li>- Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</li> <li>- Adobe Flash Player. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</li> </ul> </li> </ul> |
| Компьютерный класс 115 | 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 20 компьютеров с выходом в интернет | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОС – Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИТ)</li> <li>- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный (320шт). Договор № ПР-00018475 от 16.11.2017 (ООО Прима АйТи) сроком на 1 год.</li> <li>- Microsoft Access 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> </ul>   |

|                        |  |   |
|------------------------|--|---|
|                        |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft Project профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft SQL Server 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft SQL Server Management Studio 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft Visual Studio Enterprise 2015. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: 7-Zip, Blender, GIMP, Google Chrome, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, Oracle VM VirtualBox, StarUML V1, Arduino Software (IDE) , Oracle Database 11g Express Edition.</li> <li>- Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</li> <li>- Adobe Flash Player. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</li> </ul> |
| Компьютерный класс 119 | 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 20 компьютеров с выходом в интернет | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОС – Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИТ)</li> <li>- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса</li> </ul>   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>– Стандартный (320шт). Договор № ПР-00018475 от 16.11.2017 (ООО Прима АйТи) сроком на 1 год.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft Access 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft Project профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft SQL Server 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft SQL Server Management Studio 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft Visual Studio 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- IntelliJ IDEA. Лицензионный сертификат №D369040055 от 14.09.2017 срок действия до 13.09.2018</li> <li>- Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: 7-Zip, Blender, GIMP, Google Chrome, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, Oracle VM VirtualBox, StarUML V1, Arduino Software (IDE), NetBeans IDE, Zeal, Oracle Database 11g Express Edition.</li> <li>- Embarcadero RAD Studio XE8 (10шт.). Сублицензионный договор №Tr000019973 от 23.04.2015 (ЗАО СофтЛайн Трейд).</li> <li>- Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</li> </ul> |
|--|--|--|



|                        |  |  |
|------------------------|--|--|
|                        |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adobe Flash Player. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</li> </ul>  |
| Компьютерный класс 121 | 17 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 17 компьютеров с выходом в интернет | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОС – Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный (320шт). Договор № ПР-00018475 от 16.11.2017 (ООО Прима АйТи) сроком на 1 год.</li> <li>- Microsoft Access 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft Project профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft SQL Server 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft SQL Server Management Studio 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft Visual Studio Enterprise 2015. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: 7-Zip, Blender, GIMP, Google Chrome, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, Oracle VM VirtualBox, StarUML V1, Arduino Software (IDE) , Oracle Database 11g Express Edition.</li> </ul> |

|                        |  |  |
|------------------------|--|--|
|                        |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Autodesk 3ds Max 2016. Письмо от 19.08.2016 подтверждающее право использования по программе Autodesk Education Community (Autodesk Education Team).</li> <li>- Autodesk AutoCAD 2016 — Русский (Russian). Письмо от 19.06.2016 подтверждающее право использования по программе Autodesk Education Community (Autodesk Education Team).</li> <li>- Embarcadero RAD Studio XE8 (10шт.). Сублицензионный договор №Tr000019973 от 23.04.2015 (ЗАО СофтЛайн Трейд).</li> <li>- Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</li> <li>- Adobe Flash Player. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</li> </ul>  |
| Компьютерный класс 123 | 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 20 компьютеров с выходом в интернет | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОС – Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный (320шт). Договор № ПР-00018475 от 16.11.2017 (ООО Прима АйТи) сроком на 1 год.</li> <li>- Microsoft Access 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft Project профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft SQL Server 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft SQL Server Management Studio 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> </ul> |

|                        |  |   |
|------------------------|--|---|
|                        |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft Visual Studio 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: 7-Zip, Blender, GIMP, Google Chrome, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, Oracle VM VirtualBox, StarUML V1, Arduino Software (IDE), NetBeans IDE, Zeal, Oracle Database 11g Express Edition.</li> <li>- Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</li> <li>- Adobe Flash Player. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</li> </ul>   |
| Компьютерный класс 126 | 16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 16 компьютеров с выходом в интернет | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОС – Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный (320шт). Договор № ПР-00018475 от 16.11.2017 (ООО Прима АйТи) сроком на 1 год.</li> <li>- Microsoft Access 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft Project профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft SQL Server 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft SQL Server Management Studio 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium</li> </ul> |

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     |  | <p>Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft Visual Studio 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: 7-Zip, Blender, GIMP, Google Chrome, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, Oracle VM VirtualBox, StarUML V1, Arduino Software (IDE), NetBeans IDE, Zeal, Oracle Database 11g Express Edition.</li> <li>- Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</li> <li>- Adobe Flash Player. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</li> </ul> |
| 125 | 17 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 17 компьютеров с выходом в интернет | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОС – Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный (320шт). Договор № ПР-00018475 от 16.11.2017 (ООО Прима АйТи) сроком на 1 год.</li> <li>- Microsoft Access 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft Project профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft SQL Server 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет №</li> </ul>   |

|               |  |   |
|---------------|--|---|
|               |  | <p>Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft SQL Server Management Studio 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Microsoft Visual Studio 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>- Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: 7-Zip, Blender, GIMP, Google Chrome, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, Oracle VM VirtualBox, StarUML V1, Arduino Software (IDE), NetBeans IDE, Zeal, Oracle Database 11g Express Edition.</li> <li>- Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</li> <li>- Adobe Flash Player. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</li> </ul> |
| Читальный зал | 16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 17 компьютеров с выходом в интернет | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ОС – Windows XP Professional RUS. (Коробочная версия Vista Business Starter (17шт.) и Vista Business Russian Upgrade Academic Open (17шт) - Лицензионный сертификат № 42762122 от 21.09.2007.</li> <li>2. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный (320шт). Договор № ПР-00018475 от 16.11.2017 (ООО Прима АйТи) сроком на 1 год.</li> <li>3. Microsoft Access 2010. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</li> <li>4. Microsoft Office 2007 Russian. Лицензионный сертификат № 42373687 от 27.06.2007</li> <li>5. Microsoft Project профессиональный 2010. Подписка Microsoft Imagine Premium</li> </ol>  |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>6. Microsoft Visio профессиональный 2010. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>7. Microsoft Visual Studio 2010. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия – 1 год.</p> <p>8. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: 7-Zip, Blender, GIMP, Google Chrome, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, StarUML V1.</p> |
|--|--|---|

| Специальные помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования                  |  |  |
|--|--|--|
| Кабинет №123а<br>Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | <p>Системный блок AMD FX-8120</p> <p>Монитор «LG L1718S»</p> <p>Системный блок Intel Core 2 CPU 4400</p> <p>Монитор “BENQ CL2240”</p> <p>Монитор «SAMSUNG 740m»</p> <p>Набор инструментов</p> <p>Паяльная станция Lukey 902</p> <p>Принтер SAMSUNG ML-1665</p> <p>Принтер SAMSUNG ML-1615</p> <p>Коммутатор D-Link 1024D</p> <p>Паяльник 40 Вт дер/ручка</p> <p>D-Link 4-port KVM switch</p> <p>Лампа настольная</p> <p>Колонки «Genius SP-E120»</p> <p>Стол 1-тумбовый</p> <p>Стол 2 тумбовый</p> | <p>Windows 7 Professional Microsoft Open License 48587685 от 02.06.2011</p> <p>Microsoft Office 2007 Professional Plus</p> <p>Microsoft Open License 42060616 от 20.04.2007</p> <p>Программное обеспечение по лицензии GNU GPL:</p> <p>7-Zip, LibreOffice, CDBurnerXP, Java 8, K-Lite Mega Codec Pack, PDF24 Creator, CCleaner, Google Chrome Canary, ICQ, Notepad++, OCS Inventory NG, OCS Inventory NG Agent, Oracle VM VirtualBox 5.2.12, QIP, Zeal</p> <p>Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017</p> <p>Консоль администрирования Kaspersky Security Center 10 АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ № Tr046356 от 04.08.2017</p> <p>Kaspersky Endpoint Security 11 для Windows [Русский] АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ № Tr046356 от 04.08.2017</p> <p>Агент администрирования Kaspersky Security Center 10 АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ № Tr046356 от 04.08.2017</p> <p>ПАРУС-Бюджет 8.5.6.1 Договор № 001-1 от</p> |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | <p>Стол офисный компьютерный<br/>Столик компьютерный<br/>Стол 1-тубовый с верхней приставкой<br/>Стулья тканевые на металокаркасе<br/>Стул ИЗО на металокаркасе<br/>Пылесос «SUPRA 1800W»<br/>Шуруповерт «Hitachi ds12dvf3»<br/>Наушники «SVEN AP-860»</p>      | <p>09.01.2017, Товарная накладная №1 от 23.01.2017<br/>Windows 7 Professional Microsoft Open License 48587685 от 02.06.2011<br/>Microsoft Office 2007 Professional Plus Microsoft Open License 42060616 от 20.04.2007<br/>Программное обеспечение по лицензии GNU GPL:<br/>7-Zip, LibreOffice, Mozilla Firefox, , Java 8, K-Lite Mega Codec Pack, PDF24 Creator, FusionInventory Agent, Google Chrome, Notepad++,<br/>Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017<br/>Рабочее место ПАРУС Договор № 001-1 от 09.01.2017, Товарная накладная №1 от 23.01.2017<br/>Kaspersky Endpoint Security 11 для Windows [Русский] АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ № Tr046356 от 04.08.2017<br/>Агент администрирования Kaspersky Security Center 10 АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ № Tr046356 от 04.08.2017<br/>Microsoft Visual Studio 2017 Подписка<br/>Microsoft Imagine Premium – Invoice № 9551608780 от 30 августа 2018г.</p> |
| <p>Кабинет №127<br/>Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> | <p>Парта<br/>Стул ИЗО на металокаркасе<br/>Набор инструментов<br/>Пылесос «RSE 1400»</p>  | <p>нет</p>  |
| <p>Кабинет №124<br/>Кластерная лаборатория<br/>Серверный центр</p>  | <p>Стойка серверная<br/>Управляющий узел кластера I500PX-S5380\ Xeon E5345\ DDR-2-667-8192Mb\ WD5001ABYS<br/>Рабочий узел кластера I500PX-S5380\ Xeon E5345\ DDR-2-667-8192Mb\WD800JD\ - 13 шт<br/>Серверный узел Spectrus I500PX-S5380\ Xeon E5345\ DDR-2-</p> | <p>Open SuSe Linux Open Source<br/>Windows Server 2003 R2 Standart - Microsoft Open License № 42060616 от 20.04.2007<br/>Microsoft SQL Server 2008 R2 Подписка<br/>Microsoft Imagine Premium – Invoice № 9551608780 от 30 августа 2018г.<br/>FreeWare, OpenSource, программное обеспечение по лицензиям GNU GPL7:<br/>7zip<br/>Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows [Русский] АКТ<br/>ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ № Tr046356 от 04.08.2017<br/>Агент администрирования Kaspersky</p>  |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>667-8192Mb<br/>Серверный узел<br/>I500PX-S5380\ Xeon<br/>E5345\ DDR-2-667-<br/>8192Mb\<br/>Серверный узел<br/>I500PX-S5380\ Xeon<br/>E5345\ DDR-2-667-<br/>8192Mb\<br/>Серверный узел<br/>I500PX-S5380\ Xeon<br/>E5345\ DDR-2-667-<br/>8192Mb\<br/>ИБП Ippon SmartPower<br/>Pro 1000 VA<br/>Сетевое хранилище<br/>данных NAS NetGear<br/>Монитор Acer V193<br/>Клавиатура, мышь<br/>Веб-камера Logitech<br/>HD WebCam C525<br/>1280*720 MicUSB - 2<br/>шт<br/>Шкаф 2-х дверный<br/>архивный металл. -<br/>2шт<br/>Сплит система AirWell<br/>Сплит-система Lessar<br/>Система контроля<br/>доступа СКАТ 1200 И7</p> | <p>Security Center 10 АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ<br/>ПРАВ № Tr046356 от 04.08.2017<br/>10-Strike File search pro – Лицензионный<br/>сертификат от 01.01.2011<br/>Windows Server 2016 Standard - Microsoft<br/>Open License № 68891953 от 2017-09-15<br/>FreeWare, OpenSource, программное<br/>обеспечение по лицензиям GNU GPL7:<br/>7zip<br/>Сервер администрирования Kaspersky<br/>Security Center АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ<br/>ПРАВ № Tr046356 от 04.08.2017<br/>Microsoft SQL Server 2014 Express АКТ<br/>ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ № Tr046356 от<br/>04.08.2017<br/>Kaspersky Endpoint Security 10 для<br/>Windows [Русский] АКТ<br/>ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ № Tr046356 от<br/>04.08.2017<br/>Агент администрирования Kaspersky<br/>Security Center 10 АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ<br/>ПРАВ № Tr046356 от 04.08.2017<br/>УМКК «Телекоммуникации и сети»<br/>Лицензия: С00001 Номер лицензии:<br/>20030400000000000033<br/>УМКК «Коммутаторы локальных сетей»<br/>Лицензия: С00001 Номер лицензии:<br/>20030400000000000033<br/>УМКК «Электротехника и электроника»<br/>Лицензия: С00001 Номер лицензии:<br/>20030400000000000033<br/>УМКК «Информационные системы в<br/>экономике» Лицензия: С00001 Номер<br/>лицензии: 20030400000000000033<br/>УМКК «Корпоративные информационные<br/>системы» Лицензия: С00001 Номер<br/>лицензии: 20030400000000000033<br/>УМКК "Моделирование данных"<br/>Лицензия: С00001 Номер лицензии:<br/>20030400000000000033<br/>УМКК «Управление базами данных»<br/>Лицензия: С00001 Номер лицензии:<br/>20030400000000000033<br/>УМКК «Сетевые информационные<br/>технологии» Лицензия: С00001 Номер<br/>лицензии: 20030400000000000033<br/>УМКК «Теоретические основы<br/>информатики» Лицензия: С00001 Номер<br/>лицензии: 20030400000000000033<br/>УМКК "Основы алгоритмизации и<br/>программирования" Лицензия: С00001<br/>Номер лицензии: 20030400000000000033</p> |
|--|---|---|



|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | <p>УМКК "Объектно-ориентированные технологии" Лицензия: C00001 Номер лицензии: 20030400000000000033</p> <p>УМКК «Информационные технологии» Лицензия: C00001 Номер лицензии: 20030400000000000033</p> <p>JetBrains License Service Order №D370369647 от 13.09.2018</p> <p>Autodesk Network License Manager Письмо от 19.08.2016 подтверждающее право использования по программе Autodesk Education Community (Autodesk Education Team).</p> <p>AppWave Enterprise License Center Сублицензионный договор №Tr000019973 от 23.04.2015 (ЗАО СофтЛайн Трейд).</p> <p>Windows Server 2016 Standard - Microsoft Open License № 68891953 от 2017-09-15</p> <p>FreeWare, OpenSource, программное обеспечение по лицензиям GNU GPL7:</p> <p>7zip</p> <p>Oracle Database 11g Express Edition</p> <p>Java 8</p> <p>Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows [Русский] АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ № Tr046356 от 04.08.2017]</p> <p>Агент администрирования Kaspersky Security Center 10 АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ № Tr046356 от 04.08.2017</p> <p>Windows Server 2008 R2 Enterprise - Microsoft Open License № 46794243 от 19.04.2010</p> <p>Traffic inspector Gold Unlimited</p> <p>FreeWare, OpenSource, программное обеспечение по лицензиям GNU GPL7:</p> <p>MySQL Server Community</p> <p>Apache HTTP Server</p> <p>7zip</p> <p>Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows [Русский] АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ № Tr046356 от 04.08.2017</p> <p>Агент администрирования Kaspersky Security Center 10 АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ № Tr046356 от 04.08.2017</p> |
| Кафедра математики и вычислительной техники (118) | Системный блок P5LD2-SE\Intel(R) Pentium(R) D CPU 3.40GHz\DDR2-667-1024Mb\WDC WD800JD\ATI Radeon | <p>Microsoft Windows XP Professional - BOX</p> <p>Windows Vista Starter+Windows Vista Business Upgrade (Microsoft Open License 42060616 от 20.04.2007)</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2007</p> <p>Microsoft Open License 42060616 от</p>  |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>X300\Realtek RTL8168<br/>Монитор<br/>Принтер HP LaserJet<br/>1018<br/>10 комплектов<br/>учебного стенда SDK<br/>1.1s (переносные<br/>устройства,<br/>сопутствующее ПО не<br/>требует установки и<br/>поставляется вместе с<br/>комплексами)</p> | <p>20.04.2007<br/>Программное обеспечение по лицензии GNU<br/>GPL:<br/>7-Zip, LibreOffice, Mozilla Firefox, Etxt<br/>Antiplagiat, Java 8, K-Lite Mega Codec Pack,<br/>PDF24 Creator<br/>Adobe Flash Player 31 NPAPI. Adobe Acrobat<br/>Reader DC and Runtime Software distribution<br/>license agreement for use on personal<br/>computers от 31.01.2017<br/>Adobe Reader XI. Adobe Acrobat Reader DC<br/>and Runtime Software distribution license<br/>agreement for use on personal computers от<br/>31.01.2017<br/>Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows<br/>[Русский] АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ<br/>№ Tr046356 от 04.08.2017<br/>Агент администрирования Kaspersky Security<br/>Center 10 АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ<br/>№ Tr046356 от 04.08.2017<br/>5.4.3.2 [Русский]</p> |
|--|--|---|