



Программу составил(и):

*к.тн, доцент, Капустин С.А.*

Рецензент(ы):

*д.тн, Профессор кафедры информатики и вычислительной техники КубГТУ, Хисамов Ф.Г.*

Рабочая программа дисциплины

**Защита информации**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

утвержденного учёным советом вуза от 25.12.2023 протокол № 4.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Кафедра математики и вычислительной техники**

Протокол от 11.12.2023 г. № 5

Зав. кафедрой Исикова Наталья Павловна

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС, протокол № 4 от 25.12.2023.

Председатель НМС проф. Павелко Н.Н.

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|   |   |
|---|---|
| 1.1   | Целью учебной дисциплины «Защита информации» является приобретение обучаемыми знаний, навыков и умений, связанных с правовыми и программно-техническими аспектами защиты информации государственных и негосударственных организаций и учреждений. |
| <p>Задачи: - определение понятийного аппарата, используемого в области обеспечения безопасности информации в компьютерных системах;</p> <p>- систематизация теоретических знаний по обеспечению безопасности информации в системах управления, использующих современные информационные технологии;</p> <p>- выявление сущности, целей, задач и места методов и средств защиты информационных процессов в компьютерных системах в общей системе обеспечения безопасности информации на объектах информатизации;</p> <p>- изучение основных принципов применения методов и средств защиты информации при организации защиты информационных процессов в компьютерных системах;</p> <p>- изучение нормативно-руководящих документов, регламентирующих вопросы обеспечения безопасности информации в автоматизированных системах;</p> <p>- развитие у обучаемых управленческих и инженерных навыков обоснованного принятия решений по организации комплексной защиты информации, оценке защищенности и управления процессами защиты в автоматизированных системах.</p> |   |

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

|                   |   |      |
|-------------------|---|------|
| Цикл (раздел) ОП: |   | Б1.О |
| <b>2.1</b>        | <b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>  |      |
| 2.1.1             | Администрирование сетей   |      |
| 2.1.2             | Архитектура вычислительных систем   |      |
| 2.1.3             | Информатика   |      |
| 2.1.4             | Линейная алгебра и функция нескольких переменных  |      |
| 2.1.5             | Математическая логика и теория алгоритмов   |      |
| 2.1.6             | Операционные системы  |      |
| 2.1.7             | Сети и телекоммуникации   |      |
| <b>2.2</b>        | <b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b> |      |
| 2.2.1             | Проектирование информационных систем  |      |
| 2.2.2             | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы   |      |
| 2.2.3             | Производственная практика: Преддипломная практика   |      |
| 2.2.4             | Производственная практика: Технологическая (проектно-технологическая) практика  |      |

**3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ и планируемые результаты обучения**

|   |   |
|---|---|
| <b>ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;</b> |   |
| <b>ОПК-1.1: Знать: основы высшей математики, физики, экологии, инженерной графики, информатики и программирования</b>   |   |
| <b>Знать</b>  |   |
| Уровень 1   | Минимальный уровень знаний основ высшей математики, физики, экологии, инженерной графики, информатики и программирования  |
| Уровень 2   | Знает основы высшей математики, физики, экологии, инженерной графики, информатики и программирования, но допускает негрубые ошибки  |
| Уровень 3   | Знает основы высшей математики, физики, экологии, инженерной графики, информатики и программирования, без ошибок  |
| <b>ОПК-1.2: Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования</b>                                    |   |
| <b>Уметь</b>  |   |
| Уровень 1   | Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования, но допускает грубые ошибки   |
| Уровень 2   | Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования, но допускает негрубые ошибки |
| Уровень 3   | Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования, без ошибок                   |
| <b>ОПК-1.3: Владеть: методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности</b>   |   |
| <b>Владеть</b>  |   |

|           |  |
|-----------|--|
| Уровень 1 | Владеет методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, но допускает грубые ошибки   |
| Уровень 2 | Владеет методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, но допускает негрубые ошибки |
| Уровень 3 | Владеет методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, без ошибок                   |

**ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности;**

**ОПК-2.1: Знать: принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности**

**Знать**

|           |  |
|-----------|--|
| Уровень 1 | Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности, но допускает грубые ошибки   |
| Уровень 2 | Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности, но допускает негрубые ошибки |
| Уровень 3 | Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности, без ошибок                   |

**ОПК-2.2: Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности**

**Уметь**

|           |  |
|-----------|--|
| Уровень 1 | Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности, но допускает грубые ошибки   |
| Уровень 2 | Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности, но допускает негрубые ошибки |
| Уровень 3 | Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности, без ошибок                   |

**ОПК-2.3: Владеть: навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности**

**Знать**

|           |   |
|-----------|---|
| Уровень 1 | Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности, но допускает грубые ошибки   |
| Уровень 2 | Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности, но допускает негрубые ошибки |
| Уровень 3 | Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности, без ошибок                   |

**Владеть**

|           |  |
|-----------|--|
| Уровень 1 | минимальным опытом профессиональной деятельности и слабо выраженной личностной готовностью к профессиональному самосовершенствованию |
| Уровень 2 | базовыми навыками решения стандартных задач с некоторыми недочётами  |
| Уровень 3 | навыками решения нестандартных задач без ошибок и недочётов  |

**ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;**

**ОПК-3.1: Знать: принципы информационной и библиографической культуры, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности**

**Знать**

|           |  |
|-----------|--|
| Уровень 1 | Знает принципы информационной и библиографической культуры, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, но допускает грубые ошибки   |
| Уровень 2 | Знает принципы информационной и библиографической культуры, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, но допускает негрубые ошибки |
| Уровень 3 | Знает принципы информационной и библиографической культуры, методы и средства решения стандартных  |

|   |  |
|---|--|
|   | задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, без ошибок   |
| <b>ОПК-3.2: Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</b>                 |  |
| <b>Уметь</b>  |  |
| Уровень 1   | Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, но допускает грубые ошибки                   |
| Уровень 2   | Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, но допускает негрубые ошибки                 |
| Уровень 3   | Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, без ошибок                                   |
| <b>ОПК-3.3: Владеть: методами поиска и анализа информации для подготовки документов, обзоров, рефератов, докладов, публикаций, на основе информационной и библиографической культуры, с учетом соблюдения авторского права и требований информационной безопасности</b> |  |
| <b>Владеть</b>  |  |
| Уровень 1   | Владеет методами поиска и анализа информации для подготовки документов, обзоров, рефератов, докладов, публикаций, на основе информационной и библиографической культуры, с учетом соблюдения авторского права и требований информационной безопасности, но допускает грубые ошибки   |
| Уровень 2   | Владеет методами поиска и анализа информации для подготовки документов, обзоров, рефератов, докладов, публикаций, на основе информационной и библиографической культуры, с учетом соблюдения авторского права и требований информационной безопасности, но допускает негрубые ошибки |
| Уровень 3   | Владеет методами поиска и анализа информации для подготовки документов, обзоров, рефератов, докладов, публикаций, на основе информационной и библиографической культуры, с учетом соблюдения авторского права и требований информационной безопасности, без ошибок                   |
| <b>ОПК-8: Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;</b>   |  |
| <b>ОПК-8.1: Знать: основные языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения</b>  |  |
| <b>Знать</b>  |  |
| Уровень 1   | Знает основные языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения, но допускает грубые ошибки  |
| Уровень 2   | Знает основные языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения, но допускает негрубые ошибки  |
| Уровень 3   | Знает основные языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения, без ошибок  |
| <b>ОПК-8.2: Уметь: составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули</b>  |  |
| <b>Уметь</b>  |  |
| Уровень 1   | Умеет составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули, но допускает грубые ошибки  |
| Уровень 2   | Умеет составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули, но допускает негрубые ошибки  |
| Уровень 3   | Умеет составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули, без ошибок  |
| <b>ОПК-8.3: Владеть: языком программирования, методами отладки и тестирования работоспособности программы</b>   |  |
| <b>Владеть</b>  |  |
| Уровень 1   | Владеет языком программирования, методами отладки и тестирования работоспособности программы, но допускает грубые ошибки   |
| Уровень 2   | Владеет языком программирования, методами отладки и тестирования работоспособности программы, но допускает негрубые ошибки   |
| Уровень 3   | Владеет языком программирования, методами отладки и тестирования работоспособности программы, без ошибок   |

**ПК-5: Способен обеспечивать информационную безопасность на уровне БД.****ПК-5.1: Знать: основные методы и средства обеспечения информационной безопасности на уровне БД.**

|              |   |
|--------------|---|
| <b>Знать</b> |   |
| Уровень 1    | Знает основные методы и средства обеспечения информационной безопасности на уровне БД, но допускает грубые ошибки |

|  |  |
|--|--|
| Уровень 2  | Знает основные методы и средства обеспечения информационной безопасности на уровне БД, но допускает негрубые ошибки  |
| Уровень 3  | Знает основные методы и средства обеспечения информационной безопасности на уровне БД, без ошибок  |
| <b>ПК-5.2: Уметь: применять стандартные методы и средства обеспечения информационной безопасности на уровне БД.</b>                            |  |
| <b>Уметь</b>   |  |
| Уровень 1  | Умеет применять стандартные методы и средства обеспечения информационной безопасности на уровне БД, но допускает грубые ошибки                               |
| Уровень 2  | Умеет применять стандартные методы и средства обеспечения информационной безопасности на уровне БД, но допускает негрубые ошибки                             |
| Уровень 3  | Умеет применять стандартные методы и средства обеспечения информационной безопасности на уровне БД, без ошибок   |
| <b>ПК-5.3: Владеть: средствами обеспечения информационной безопасности на уровне БД.</b>   |  |
| <b>Владеть</b>   |  |
| Уровень 1  | Владеет средствами обеспечения информационной безопасности на уровне БД, но допускает грубые ошибки  |
| Уровень 2  | Владеет средствами обеспечения информационной безопасности на уровне БД, но допускает негрубые ошибки  |
| Уровень 3  | Владеет средствами обеспечения информационной безопасности на уровне БД, без ошибок  |
| <b>ПК-9: Способен осуществлять администрирование процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения</b>            |  |
| <b>ПК-9.1: Знать: принципы и методы администрирования процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения.</b>      |  |
| <b>Знать</b>   |  |
| Уровень 1  | Знает принципы и методы администрирования процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения, но допускает грубые ошибки         |
| Уровень 2  | Знает принципы и методы администрирования процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения, но допускает негрубые ошибки       |
| Уровень 3  | Знает принципы и методы администрирования процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения, без ошибок                         |
| <b>ПК-9.2: Уметь: осуществлять администрирование процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения.</b>           |  |
| <b>Уметь</b>   |  |
| Уровень 1  | Умеет осуществлять администрирование процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения, но допускает грубые ошибки              |
| Уровень 2  | Умеет осуществлять администрирование процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения, но допускает негрубые ошибки            |
| Уровень 3  | Умеет осуществлять администрирование процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения, без ошибок                              |
| <b>ПК-9.3: Владеть методами и средствами администрирования процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения.</b> |  |
| <b>Владеть</b>   |  |
| Уровень 1  | Владеет методами и средствами администрирования процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения, но допускает грубые ошибки   |
| Уровень 2  | Владеет методами и средствами администрирования процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения, но допускает негрубые ошибки |
| Уровень 3  | Владеет методами и средствами администрирования процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения, без ошибок                   |

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                              | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература и эл. ресурсы | Практ. подг. |
|-------------|--|----------------|-------|-------------|--------------------------|--------------|
|             | <b>Раздел 1. Организационные основы защиты компьютерной информации</b> |                |       |             |                          |              |

|     |   |   |    |  |   |  |
|-----|---|---|----|--|---|--|
| 1.1 | Организационные основы защиты компьютерной информации /Лек/                     | 7 | 6  | ОПК-1.1<br>ОПК-1.2<br>ОПК-1.3<br>ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.1<br>ОПК-3.2<br>ОПК-3.3<br>ОПК-8.1<br>ОПК-8.2<br>ОПК-8.3<br>ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3<br>ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5<br>Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10<br>Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9<br>Э10 Э11 Э12 |  |
| 1.2 | Организационные основы защиты компьютерной информации /Пр/                      | 7 | 8  | ОПК-1.1<br>ОПК-1.2<br>ОПК-1.3<br>ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.1<br>ОПК-3.2<br>ОПК-3.3<br>ОПК-8.1<br>ОПК-8.2<br>ОПК-8.3<br>ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3<br>ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5<br>Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10<br>Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14<br>Л1.15 Л1.16<br>Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9<br>Э10 Э11 Э12  |  |
| 1.3 | /Ср/  | 7 | 20 | ОПК-1.1<br>ОПК-1.2<br>ОПК-1.3<br>ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.1<br>ОПК-3.2<br>ОПК-3.3<br>ОПК-8.1<br>ОПК-8.2<br>ОПК-8.3<br>ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3<br>ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5<br>Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10<br>Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9<br>Э10 Э11 Э12 |  |
|     | <b>Раздел 2. Защита компьютерной информации от несанкционированного доступа</b> |   |    |  |   |  |
| 2.1 | Защита компьютерной информации от несанкционированного доступа /Лек/            | 7 | 10 | ОПК-1.1<br>ОПК-1.2<br>ОПК-1.3<br>ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.1<br>ОПК-3.2<br>ОПК-3.3<br>ОПК-8.1<br>ОПК-8.2<br>ОПК-8.3<br>ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3<br>ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5<br>Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10<br>Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9<br>Э10 Э11 Э12 |  |

|   |   |   |      |  |   |  |
|---|---|---|------|--|---|--|
| 2.2   | Защита компьютерной информации от несанкционированного доступа /Пр/ | 7 | 8    | ОПК-1.1<br>ОПК-1.2<br>ОПК-1.3<br>ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.1<br>ОПК-3.2<br>ОПК-3.3<br>ОПК-8.1<br>ОПК-8.2<br>ОПК-8.3<br>ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3<br>ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5<br>Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10<br>Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9<br>Э10 Э11 Э12 |  |
| 2.3   | /КА/  | 7 | 0,2  | ОПК-1.1<br>ОПК-1.2<br>ОПК-1.3<br>ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.1<br>ОПК-3.2<br>ОПК-3.3<br>ОПК-8.1<br>ОПК-8.2<br>ОПК-8.3<br>ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3<br>ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5<br>Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10<br>Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9<br>Э10 Э11 Э12 |  |
| 2.4   | /Ср/  | 7 | 19,8 | ОПК-1.1<br>ОПК-1.2<br>ОПК-1.3<br>ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.1<br>ОПК-3.2<br>ОПК-3.3<br>ОПК-8.1<br>ОПК-8.2<br>ОПК-8.3<br>ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3<br>ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5<br>Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10<br>Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9<br>Э10 Э11 Э12 |  |
| <b>Раздел 3. Криптографическая защита компьютерной информации</b> |   |   |      |  |   |  |
| 3.1   | Криптографическая защита компьютерной информации /Лек/              | 8 | 8    | ОПК-1.1<br>ОПК-1.2<br>ОПК-1.3<br>ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.1<br>ОПК-3.2<br>ОПК-3.3<br>ОПК-8.1<br>ОПК-8.2<br>ОПК-8.3<br>ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3<br>ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5<br>Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10<br>Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9<br>Э10 Э11 Э12 |  |



|  |   |   |    |  |   |  |
|--|---|---|----|--|---|--|
| 3.2  | Криптографическая защита компьютерной информации /Пр/ | 8 | 20 | ОПК-1.1<br>ОПК-1.2<br>ОПК-1.3<br>ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.1<br>ОПК-3.2<br>ОПК-3.3<br>ОПК-8.1<br>ОПК-8.2<br>ОПК-8.3<br>ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3<br>ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5<br>Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10<br>Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9<br>Э10 Э11 Э12 |  |
| 3.3  | /Ср/  | 8 | 14 | ОПК-1.1<br>ОПК-1.2<br>ОПК-1.3<br>ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.1<br>ОПК-3.2<br>ОПК-3.3<br>ОПК-8.1<br>ОПК-8.2<br>ОПК-8.3<br>ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3<br>ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5<br>Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10<br>Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9<br>Э10 Э11 Э12 |  |
| <b>Раздел 4. Защита информации в компьютерных сетях (КС)</b> |   |   |    |  |   |  |
| 4.1  | Защита информации в компьютерных сетях (КС) /Лек/     | 8 | 24 | ОПК-1.1<br>ОПК-1.2<br>ОПК-1.3<br>ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.1<br>ОПК-3.2<br>ОПК-3.3<br>ОПК-8.1<br>ОПК-8.2<br>ОПК-8.3<br>ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3<br>ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5<br>Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10<br>Л1.11 Л1.13Л2.1 Л2.2 Л2.3<br>Л2.4<br>Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9<br>Э10 Э11 Э12       |  |
| 4.2  | Защита информации в компьютерных сетях (КС) /Пр/      | 8 | 28 | ОПК-1.1<br>ОПК-1.2<br>ОПК-1.3<br>ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.1<br>ОПК-3.2<br>ОПК-3.3<br>ОПК-8.1<br>ОПК-8.2<br>ОПК-8.3<br>ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3<br>ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5<br>Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10<br>Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9<br>Э10 Э11 Э12 |  |

|     |         |   |     |  |   |  |
|-----|---------|---|-----|--|---|--|
| 4.3 | /КАЭ/   | 8 | 0,3 | ОПК-1.1<br>ОПК-1.2<br>ОПК-1.3<br>ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.1<br>ОПК-3.2<br>ОПК-3.3<br>ОПК-8.1<br>ОПК-8.2<br>ОПК-8.3<br>ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3<br>ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5<br>Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10<br>Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9<br>Э10 Э11 Э12 |  |
| 4.4 | /Консл/ | 8 | 1   | ОПК-1.1<br>ОПК-1.2<br>ОПК-1.3<br>ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.1<br>ОПК-3.2<br>ОПК-3.3<br>ОПК-8.1<br>ОПК-8.2<br>ОПК-8.3<br>ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3<br>ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5<br>Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10<br>Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9<br>Э10 Э11 Э12 |  |
| 4.5 | /Ср/    | 8 | 14  | ОПК-1.1<br>ОПК-1.2<br>ОПК-1.3<br>ОПК-2.1<br>ОПК-2.2<br>ОПК-2.3<br>ОПК-3.1<br>ОПК-3.2<br>ОПК-3.3<br>ОПК-8.1<br>ОПК-8.2<br>ОПК-8.3<br>ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3<br>ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5<br>Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10<br>Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9<br>Э10 Э11 Э12 |  |

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Тестовые задания на зачет

1. Выберите, что относится к правовым методам, которые обеспечивают информационную безопасность:

- а) Разработка аппаратных средств обеспечения правовых данных
- б) Разработка и установка во всех компьютерных правовых сетях журналов учета действий
- в) Разработка и конкретизация правовых нормативных актов обеспечения безопасности

2. Основные источники угроз информационной безопасности:

- а) Хищение жестких дисков, подключение к сети, инсайдерство
- б) Перехват данных, хищение данных, изменение архитектуры системы
- в) Хищение данных, подкуп системных администраторов, нарушение регламента работы

3. Определите виды информационной безопасности:

- а) Персональная, корпоративная, государственная
- б) Клиентская, серверная, сетевая
- в) Локальная, глобальная, смешанная

4. Отметьте основную массу угроз информационной безопасности:
- а) Троянские программы
  - б) Шпионские программы
  - в) Черви
5. Вид идентификации и аутентификации, который получил наибольшее распространение:
- а) системы PKI
  - б) постоянные пароли
  - в) одноразовые пароли
6. Определите, под какие системы распространение вирусов происходит наиболее динамично:
- а) Windows
  - б) Mac OS
  - в) Android
7. Цели информационной безопасности – своевременное обнаружение, предупреждение:
- а) несанкционированного доступа, воздействия в сети
  - б) инсайдерства в организации
  - в) чрезвычайных ситуаций
8. Определите основные объекты информационной безопасности:
- а) Компьютерные сети, базы данных
  - б) Информационные системы, психологическое состояние пользователей
  - в) Бизнес-ориентированные, коммерческие системы
9. Основные риски информационной безопасности:
- а) Искажение, уменьшение объема, перекодировка информации
  - б) Техническое вмешательство, выведение из строя оборудования сети
  - в) Потеря, искажение, утечка информации
10. Предпосылки появления угроз (несколько вариантов ответа):
- а) объективные
  - б) субъективные
  - в) преднамеренные
11. Выберите, к какому виду угроз относится присвоение чужого права:
- а) нарушение права собственности
  - б) нарушение содержания
  - в) внешняя среда
12. Выберите, что относится к ресурсам А.С. СЗИ:
- а) лингвистическое обеспечение
  - б) техническое обеспечение
  - в) все ответы правильные
13. По активности реагирования СЗИ системы делят на (несколько вариантов ответа):
- а) пассивные
  - б) активные
  - в) полупассивные
14. Основные принципы обеспечения информационной безопасности:
- а) Экономической эффективности системы безопасности
  - б) Многоплатформенной реализации системы
  - в) Усиления защищенности всех звеньев системы
15. Основные субъекты информационной безопасности:
- а) руководители, менеджеры, администраторы компаний
  - б) органы права, государства, бизнеса
  - в) сетевые базы данных, фаерволлы
16. Что такое ЭЦП?
- а) Электронно-цифровой преобразователь
  - б) Электронно-цифровая подпись
  - в) Электронно-цифровой процессор
17. Наиболее распространены угрозы информационной безопасности корпоративной системы:
- а) Покупка нелегального ПО

- б) Ошибки эксплуатации и неумышленного изменения режима работы системы  
в) Сознательного внедрения сетевых вирусов
18. Определите наиболее распространенные угрозы информационной безопасности сети:  
а) Распределенный доступ клиент, отказ оборудования  
б) Моральный износ сети, инсайдерство  
в) Сбой (отказ) оборудования, нелегальное копирование данных
19. Основные источники внутренних отказов:  
а) отступление от установленных правил эксплуатации  
б) разрушение данных  
в) все ответы правильные
20. По отношению к поддерживающей инфраструктуре рекомендуется рассматривать такие угрозы:  
а) невозможность и нежелание обслуживающего персонала или пользователя выполнять свои обязанности  
б) обрабатывать большой объем программной информации  
в) нет правильного ответа
21. По механизму распространения П.О. различают:  
а) вирусы  
б) черви  
в) все ответы правильные
22. Наиболее распространенные средства воздействия на сеть офиса:  
а) Слабый трафик, информационный обман, вирусы в интернет  
б) Вирусы в сети, логические мины (закладки), информационный перехват  
в) Компьютерные сбои, изменение администрирования, топологии
23. Утечкой информации в системе называется ситуация, которая характеризуется:  
а) Потерей данных в системе  
б) Изменением формы информации  
в) Изменением содержания информации
24. Что относится к организационным мероприятиям?  
а) хранение документов  
б) проведение тестирования средств защиты информации  
в) пропускной режим
25. Что такое программные средства?  
а) специальные программы и системы защиты информации в информационных системах различного назначения  
б) структура, определяющая последовательность выполнения и взаимосвязи процессов, действий и задач на протяжении всего жизненного цикла  
в) модель знаний в форме графа в основе таких моделей лежит идея о том, что любое выражение из значений можно представить в виде совокупности объектов и связи между ними
26. Определите, что такое криптографические средства:  
а) средства специальные математические и алгоритмические средства защиты информации, передаваемые по сетям связи, хранимой и обрабатываемой на компьютерах с использованием методов шифрования  
б) специальные программы и системы защиты информации в информационных системах различного назначения  
в) механизм, позволяющий получить новый класс на основе существующего
27. Свойства информации, наиболее актуальные при обеспечении информационной безопасности:  
а) Целостность  
б) Доступность  
в) Актуальность
28. Что такое угроза информационной системе (компьютерной сети)?  
а) Вероятное событие  
б) Детерминированное (всегда определенное) событие  
в) Событие, происходящее периодически
29. Название информации, которую следует защищать (по нормативам, правилам сети, системы):  
а) Регламентированной  
б) Правовой  
в) Защищаемой
30. Основные функции системы безопасности:  
а) Установление регламента, аудит системы, выявление рисков

- б) Установка новых офисных приложений, смена хостинг-компания  
в) Внедрение аутентификации, проверки контактных данных пользователей

Примерный перечень вопросов к зачету

1. Информационное право и информационная безопасность.
2. Концепция информационной безопасности.
3. Основы экономической безопасности предпринимательской деятельности.
4. Анализ законодательных актов об охране информационных ресурсов открытого доступа.
5. Анализ законодательных актов о защите информационных ресурсов ограниченного доступа.
6. Правовые основы защиты конфиденциальной информации.
7. Экономические основы защиты конфиденциальной информации.
8. Организационные основы защиты конфиденциальной информации.
9. Структура, содержание и методика составления перечня сведений, относящихся к предпринимательской тайне.
10. Направления и методы защиты машиночитаемых документов и документов на бумажных носителях.
11. Архивное хранение конфиденциальных документов.
12. Порядок подбора персонала для работы с конфиденциальной информацией.
13. Методика инструктирования и обучения персонала правилами защиты секретов фирмы.
14. Назначение, структура и методика построения разрешительной системы доступа персонала к секретам фирмы.
15. Виды и назначение технических средств защиты информации в помещениях, используемых для ведения переговоров и совещаний.
16. Порядок работы с посетителями фирмы, организационные и технические методы защиты секретов фирмы.
17. Организационное обеспечение защиты информации, обрабатываемой средствами вычислительной и организационной техники.
18. Назначение, виды, структура и технология функционирования системы защиты информации.
19. Аналитическая работа по выявлению каналов утечки информации фирмы.
20. Направления и методы защиты профессиональной тайны.
21. Направления и методы защиты служебной тайны.
22. Направления и методы защиты персональных данных о гражданах.
23. Методы защиты личной и семейной тайны.

Примерный перечень вопросов к экзамену

1. Основные принципы построения системы организационной защиты и предъявляемые к ней требования.
2. Угрозы информационной безопасности. Виды угроз. Меры противодействия различным видам угроз.
3. Утечка информации. Каналы утечки информации. Разглашение информации. Несанкционированный доступ.
4. Структура и содержание документа «Политика информационной безопасности предприятия».
5. Служба информационной безопасности предприятия. Состав, цели и задачи службы информационной безопасности предприятия.
6. Организационная защита государственной тайны. Распределение полномочий и ответственности между органами государственной власти и должностными лицами по организационной защите государственной тайны.
7. Организационная защита конфиденциальной информации. Распределение полномочий и ответственности между органами государственной власти и должностными лицами по организационной защите конфиденциальной информации.
8. Порядок засекречивания, рассекречивания, учета, передачи, хранения и уничтожения сведений, составляющих государственную тайну. Грифы секретности.
9. Порядок установления режима конфиденциальности информации. Перечень сведений, относимых к конфиденциальной информации и не подлежащих засекречиванию.
10. Организация допуска и доступа граждан к информации, составляющей государственную тайну.
11. Организация доступа и допуска граждан к конфиденциальной информации.
12. Требования, предъявляемые к претендентам на работу с конфиденциальной информацией и к претендентам на должность службу информационной безопасности.
13. Организация служебного расследования по фактам утечки конфиденциальной информации. Порядок проведения служебного расследования по фактам утраты секретных документов и разглашения конфиденциальной информации.
14. Организация охраны объектов информатизации. Составные элементы системы охраны. Требования к охранникам и их обязанностям.
15. Режим охраны объекта. Принципы охраны. Факторы влияющие на выбор приемов и средств охраны.
16. Технические средства охраны и методы их использования. Принцип многорубежности охраны.
17. Организация внутриобъектового и пропускного режимов на объектах информатизации. Цели организации внутриобъектового режима.
18. Организация пропускного режима. Типы пропусков. Учёт пропускных документов.
19. Возможные каналы утечки информации из помещений, в которых ведутся закрытые работы и хранятся конфиденциальные документы и изделия. Требования по защите помещений. Методы борьбы с утечкой информации из помещений.
20. Аттестация помещений, в которых обрабатывается конфиденциальная информация. Этапы проведения аттестации. Технический паспорт на помещение и аттестат соответствия.
21. Порядок защиты информации в СУБД. Защита информации в локальных вычислительных сетях и при выходе в сети общего пользования.

|   |
|---|
| 22. Организация защиты информации при взаимодействии со сторонниками организациями. Порядок отбора и подготовки информации к оглашению. Отражение вопросов защиты информации при подготовке договоров.  |
| 23. Обеспечение защиты информации при ведении переговоров и при приеме в организации сторонних организаций и посетителей. Особенности обеспечения безопасности информации при приеме иностранных делегаций.   |
| 24. Роль информационно-аналитической работы как составной части организационных методов защиты информации. Основные показатели качества информации. Методы прогнозирования и верификации.   |
| 25. Контроль функционирования системы организационной защиты информации. Формы контроля.  |
| 26. Аудит информационной безопасности. Формы аудита. Особенности аудита автоматизированных информационных систем.   |
| <b>5.2. Темы письменных работ</b>   |
| Не предусмотрены  |
| <b>5.3. Фонд оценочных средств</b>  |
| Оценочные средства для проведения промежуточной и текущей аттестации обучающихся прилагаются к рабочей программе. Оценочные и методические материалы хранятся на кафедре, обеспечивающей преподавание данной дисциплины (модуля), а также размещены в электронной образовательной среде академии в составе соответствующего курса URL: <a href="http://eios.imsit.ru">http://eios.imsit.ru</a>                  |
| <b>5.4. Перечень видов оценочных средств</b>  |
| Задания со свободно конструируемым ответом (СКО) предполагает составление развернутого ответа на теоретический вопрос. Задание с выбором одного варианта ответа (ОВ, в задании данного типа предлагается несколько вариантов ответа, среди которых один верный. Задания со свободно конструируемым ответом (СКО) предполагает составление развернутого ответа, включающего полное решение задачи с пояснениями. |

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

|       | Авторы, составители                              | Заглавие  | Издательство, год   |
|-------|--|---|---|
| Л1.1  | Дергачев К. В.,<br>Титарев Д. В.                 | Защита информации: лабораторный практикум: Учебное пособие                              | Москва: Русайнс, 2021, URL: <a href="https://book.ru/book/940250">https://book.ru/book/940250</a>   |
| Л1.2  | Москвитин Г. И.                                  | Комплексная защита информации в организации: Монография                                 | Москва: Русайнс, 2020, URL: <a href="https://book.ru/book/934814">https://book.ru/book/934814</a>   |
| Л1.3  | Ищейнов В. Я.                                    | Информационная безопасность и защита информации: словарь терминов и понятий: Словарь    | Москва: Русайнс, 2021, URL: <a href="https://book.ru/book/938255">https://book.ru/book/938255</a>   |
| Л1.4  | Шаньгин В.Ф.                                     | Комплексная защита информации в корпоративных системах: Учебное пособие                 | Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2020, URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=358722">http://znanium.com/catalog/document?id=358722</a>                |
| Л1.5  | Клименко И.С.                                    | Информационная безопасность и защита информации: модели и методы управления: Монография | Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021, URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=360289">http://znanium.com/catalog/document?id=360289</a> |
| Л1.6  | Крамаров С.О.,<br>Тищенко Е.Н.                   | Криптографическая защита информации: Учебное пособие                                    | Москва: Издательский Центр РИО, 2021, URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=361143">http://znanium.com/catalog/document?id=361143</a>                  |
| Л1.7  | Хорев П. Б.                                      | Программно-аппаратная защита информации: Учебное пособие                                | Москва: Издательство "ФОРУМ", 2021, URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=364477">https://znanium.com/catalog/document?id=364477</a>                  |
| Л1.8  | Баранова Е.К.,<br>Бабаш А.В.                     | Информационная безопасность и защита информации: Учебное пособие                        | Москва: Издательский Центр РИО, 2021, URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=364911">http://znanium.com/catalog/document?id=364911</a>                  |
| Л1.9  | Хорев П. Б.                                      | Программно-аппаратная защита информации: Учебное пособие                                | Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021, URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=365036">http://znanium.com/catalog/document?id=365036</a> |
| Л1.10 | Емельянова Н.З.,<br>Партыка Т. Л.,<br>Попов И.И. | Защита информации в персональном компьютере: Учебное пособие                            | Москва: Издательство "ФОРУМ", 2021, URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=365335">https://znanium.com/catalog/document?id=365335</a>                  |
| Л1.11 | Сычев Ю.Н.                                       | Защита информации и информационная безопасность: Учебное пособие                        | Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021, URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=366835">http://znanium.com/catalog/document?id=366835</a> |

|       | Авторы, составители       | Заглавие  | Издательство, год   |
|-------|---------------------------|---|---|
| Л1.12 | Жук А.П., Жук Е.П.        | Защита информации: Учебное пособие  | Москва: Издательский Центр РИО, 2021, URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=367588">http://znanium.com/catalog/document?id=367588</a>                    |
| Л1.13 | Сычев Ю.Н.                | Защита информации и информационная безопасность: Учебное пособие                        | Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=388766">http://znanium.com/catalog/document?id=388766</a>   |
| Л1.14 | Баранова Е.К., Бабаш А.В. | Информационная безопасность и защита информации: Учебное пособие                        | Москва: Издательский Центр РИО, 2022, URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=393765">https://znanium.com/catalog/document?id=393765</a>                  |
| Л1.15 | Клименко И.С.             | Информационная безопасность и защита информации: модели и методы управления: Монография | Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=397337">https://znanium.com/catalog/document?id=397337</a> |
| Л1.16 | Ищейнов В. Я.             | Информационная безопасность и защита информации: словарь терминов и понятий: Словарь    | Москва: Русайнс, 2022, URL: <a href="https://book.ru/book/944006">https://book.ru/book/944006</a>   |

### 6.1.2. Дополнительная литература

|      | Авторы, составители          | Заглавие   | Издательство, год   |
|------|------------------------------|--|---|
| Л2.1 | Ищейнов В. Я.                | Информационная безопасность и защита информации: словарь терминов и понятий: Словарь | Москва: Русайнс, 2019, URL: <a href="https://book.ru/book/932909">https://book.ru/book/932909</a>   |
| Л2.2 | Ищейнов В. Я.                | Информационная безопасность и защита информации: словарь терминов и понятий: Словарь | Москва: Русайнс, 2018, URL: <a href="https://book.ru/book/931784">https://book.ru/book/931784</a>   |
| Л2.3 | Башлы П.Н., Бабаш А.В.       | Информационная безопасность и защита информации: Учебник                             | Москва: Издательский Центр РИО, 2013, URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=213488">http://znanium.com/catalog/document?id=213488</a>  |
| Л2.4 | Панфилова О.А., Крюкова Д.Ю. | Информационная безопасность и защита информации: Учебное пособие                     | Вологда: федеральное казенное образовательное учреждение высшего образования «Вологодский институт права и экономики Федеральной службы исполнения наказаний», 2018, URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=370184">http://znanium.com/catalog/document?id=370184</a> |

### 6.2. Электронные учебные издания и электронные образовательные ресурсы

|     |   |  |  |
|-----|---|--|--|
| Э1  | Совет Безопасности Российской Федерации. - Режим доступа: <a href="http://www.scrf.gov.ru/">http://www.scrf.gov.ru/</a>   |  |  |
| Э2  | Федеральная служба по техническому и экспортному контролю. - Режим доступа: <a href="https://fstec.ru/">https://fstec.ru/</a>   |  |  |
| Э3  | Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ. - Режим доступа: <a href="https://www.garant.ru/">https://www.garant.ru/</a>   |  |  |
| Э4  | Электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс». - Режим доступа: <a href="https://docs.cntd.ru/">https://docs.cntd.ru/</a> |  |  |
| Э5  | Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". - Режим доступа: <a href="https://intuit.ru/">https://intuit.ru/</a>  |  |  |
| Э6  | Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. - Режим доступа: <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>  |  |  |
| Э7  | Единое окно доступа к образовательным ресурсам. - Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>  |  |  |
| Э8  | Естественно-научный образовательный портал. - Режим доступа: <a href="http://www.en.edu.ru/">http://www.en.edu.ru/</a>  |  |  |
| Э9  | Электронные ресурсы Академии ИМСИТ. - Режим доступа: <a href="http://eios.imsit.ru/">http://eios.imsit.ru/</a>  |  |  |
| Э10 | Электронная библиотечная система Znanium. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>  |  |  |
| Э11 | Электронная библиотечная система Ibooks. - Режим доступа: <a href="http://www.ibooks.ru/">http://www.ibooks.ru/</a>   |  |  |
| Э12 | Электронная библиотечная система BOOK.ru. - Режим доступа: <a href="http://www.book.ru">http://www.book.ru</a>  |  |  |

### 6.3.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

|         |  |  |  |
|---------|--|--|--|
| 6.3.1.1 | Windows 10 Pro RUS Операционная система – Windows 10 Pro RUS Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021  |  |  |
| 6.3.1.2 | 7-Zip Архиватор 7-Zip Программное обеспечение по лицензии GNU GPL  |  |  |
| 6.3.1.3 | Яндекс Браузер Браузер Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Яндекс Браузер <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a> |  |  |
| 6.3.1.4 | Mozilla Firefox Браузер Mozilla Firefox Программное обеспечение по лицензии GNU GPL  |  |  |
| 6.3.1.5 | LibreOffice Офисный пакет LibreOffice Программное обеспечение по лицензии GNU GPL  |  |  |
| 6.3.1.6 | Notepad++. Текстовый редактор Notepad++. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL   |  |  |

|   |   |
|---|---|
| 6.3.1.7   | Oracle VM VirtualBox VM VirtualBox — программный продукт виртуализации для операционных систем<br>Программное обеспечение по лицензии GNU GPL   |
| 6.3.1.8   | Adobe Reader DC Adobe Acrobat — пакет программ, предназначенный для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017 |
| 6.3.1.9   | MS Office Standart 2010 Офисный пакет Microsoft Office Microsoft Open License 48587685 от 02.06.2011  |
| 6.3.1.1   | MS Office Standart 2007 Офисный пакет Microsoft Office Лицензионный сертификат № 42373687 от 27.06.2007   |
| 6.3.1.1.1   | Windows 7 Pro Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Open License 48587685 от 02.06.2011   |
| 6.3.1.1.2   | Консоль Kaspersky Security Center Консоль администрирования Kaspersky Security Center Договор № ПР-00035750 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи)   |
| 6.3.1.1.3   | Kaspersky Endpoint Security 11 Kaspersky Endpoint Security 11 для Windows Договор № ПР-00037842 от 4 декабря 2023 г. (ООО Прима АйТи)   |
| 6.3.1.1.4   | Microsoft Office 2007 Professional Plus Офисный пакет Microsoft Office Microsoft Open License 42060616 от 20.04.2007  |
| 6.3.1.1.5   | Open SuSe Linux Операционная система Open Source GNU/Linux Программное обеспечение по лицензии GNU GPL  |
| 6.3.1.1.6   | Windows Server 2016 Standard Операционная система Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Open License № 68891953 от 2017-09-15   |
| 6.3.1.1.7   | Сервер администрирования Kaspersky Security Center Сервер администрирования Kaspersky Security Center Договор № ПР-00030672 от 01.12.2020 (ООО Прима АйТи)  |
| 6.3.1.1.8   | Windows Server 2008 R2 Standart Операционная система Microsoft Windows Server 2008 Microsoft Open License № 46794243 от 19.04.2010  |
| 6.3.1.1.9   | Traffic inspector Special Unlimited ОРГАНИЗАЦИЯ ДОСТУПА В ИНТЕРНЕТ. NAT, ПРОКСИ-СЕРВЕР, VPN, AD Лицензионный договор №649 от 23.09.2019   |
| 6.3.1.2.0   | Эшэлон II “Кредо-диалог” Система защиты Эшэлон II “Кредо-диалог” Акт № 123 от 01.11.2018, Сертификат от 24.08.2018  |
| 6.3.1.2.1   | Microsoft Windows 10 PRO x64 DSP OEM Операционная система Microsoft Windows 10 PRO Счет №93 от 21.05.2019, Акт передачи прав №31 от 05.06.2019.   |
| 6.3.1.2.2   | MS Office Professional Plus 2007 Офисный пакет Microsoft Office Professional Plus 2007 Microsoft Open License 42060616 от 20.04.2007  |
| 6.3.1.2.3   | Astra Linux Операционная система семейства Linux. Версия "Орел" Программное обеспечение по лицензии GNU GPL   |
| 6.3.1.2   | PDF24 Creator Приложение для создания и редактирования документов в формате PDF Freeware  |
| 6.3.1.2.5   | Kaspersky Endpoint Security Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный (350шт). Договор № ПР-00037842 от 4 декабря 2023 г. (ООО Прима АйТи)  |
| 6.3.1.2.6   | Windows XP Professional Операционная система – Windows XP Коробочная версия Windows Vista Starter и Vista Business Russian Upgrade Academic Open - Лицензионный сертификат № 42762122 от 21.09.2007   |
| 6.3.1.2.7   | Windows XP Professional Операционная система – Windows XP Windows 7 Starter LGG + Windows 7 Professional Upgrade. Лицензионный сертификат 48587685 от 02.06.2011  |
| 6.3.1.2.8   | 10-Страйк Сканирование Сети Сканирование Сети - программа-сканер TCP-портов и IP-адресов Лицензионный сертификат от 01.01.2011  |
| 6.3.1.2.9   | Secren Net Studio Единая система управление продуктами для защиты Windows, Linux и платями доверенной загрузки Договор №КБ/04085/1/11 от 14.02.2022   |
| 6.3.1.3.0   | Secren Net LSP Средство защиты информации от несанкционированного доступа для операционных систем семейства Linux Договор №КБ/04085/1/11 от 14.02.2022  |
| 6.3.1.3.1   | vGate Средство микросегментации и защиты жизненного цикла виртуальных машин Договор №КБ/04085/1/11 от 14.02.2022  |
| <b>6.3.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b> |   |
| 6.3.2.1   | Кодекс – Профессиональные справочные системы <a href="https://kodeks.ru">https://kodeks.ru</a>  |
| 6.3.2.2   | РОССТАНДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии <a href="https://www.gost.ru/portal/gost/">https://www.gost.ru/portal/gost/</a>  |
| 6.3.2.3   | ИСО Международная организация по стандартизации <a href="https://www.iso.org/ru/home.html">https://www.iso.org/ru/home.html</a>   |
| 6.3.2.4   | ABOUT THE UNIFIED MODELING LANGUAGE SPECIFICATION <a href="https://www.omg.org/spec/UML">https://www.omg.org/spec/UML</a>   |
| 6.3.2.5   | ARIS BPM Community <a href="https://www.ariscommunity.com">https://www.ariscommunity.com</a>  |
| 6.3.2.6   | Global CIO Официальный портал ИТ-директоров <a href="http://www.globalcio.ru">http://www.globalcio.ru</a>   |
| 6.3.2.7   | Консультант Плюс <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>  |
| 6.3.2.8   | Проект IDEF.ru <a href="http://idef.ru">http://idef.ru</a>  |
| 6.3.2.9   | Портал выбора технологий и поставщиков <a href="http://www.tadviser.ru">http://www.tadviser.ru</a>  |



| 7. МТО (оборудование и технические средства обучения) |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Ауд   | Наименование   | ПО  | Оснащение   |
| 123   | Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. | Windows 10 Pro RUS<br>7-Zip<br>Яндекс Браузер<br>Mozilla Firefox<br>LibreOffice<br>LibreCAD<br>Inkscape<br>Notepad++.<br>1С:Предприятие 8. Комплект<br>Kaspersky Endpoint Security<br>MS Access 2016<br>MS Project Pro 2016<br>MS SQL Server 2019<br>MS SQL Server Management<br>Studio 18.8<br>MS Visio Pro 2016<br>MS Visual Studio Community Edition<br>Blender<br>Gimp<br>Maxima<br>Oracle VM VirtualBox<br>PostgreSQL<br>IntelliJ IDEA<br>PyCharm Community Edition<br>Eclips<br>Adobe Reader DC<br>Embarcadero RAD Studio XE8<br>Arduino Software (IDE)<br>NetBeans IDE<br>ZEAL<br>Klite Mega Codec Pack    | 19 посадочных мест, рабочее место преподавателя<br>19 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4-2133-4Гб/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless<br>19 мониторов LG Flatron 1718s<br>19 комплектов клавиатура+мышь<br>1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D  |
| 122   | Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. | Windows 10 Pro RUS<br>7-Zip<br>Яндекс Браузер<br>Mozilla Firefox<br>LibreOffice<br>LibreCAD<br>Inkscape<br>Notepad++.<br>1С:Предприятие 8. Комплект<br>Kaspersky Endpoint Security<br>MS Access 2016<br>MS Project Pro 2016<br>MS SQL Server 2019<br>MS SQL Server Management<br>Studio 18.8<br>MS Visio Pro 2016<br>MS Visual Studio Community Edition<br>Visual Studio Code<br>Blender<br>Gimp<br>Maxima<br>Oracle VM VirtualBox<br>StarUML V1<br>PostgreSQL<br>IntelliJ IDEA<br>PyCharm Community Edition<br>Eclips<br>Adobe Reader DC<br>Embarcadero RAD Studio XE8<br>Arduino Software (IDE)<br>NetBeans IDE | 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя<br>20 компьютеров H310M S2P/Intel(R) Core(TM) i3-8100 CPU @ 3.60GHz/DDR4-2400-16Гб/TS240GMTS820S/ Radeon RX 550 Series/Realtek Gaming GbE Family Controlle<br>20 мониторов Acer G246HYL 24"<br>20 комплектов клавиатура+мышь<br>1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D<br>1 МФУ Brother DCP-1612WR |

|     |   |  |   |
|-----|---|--|---|
|     |   | ZEAL<br>Комплекс КРЕДО -<br>Землеустройство и кадастры<br>Klite Mega Codec Pack<br>MS Office Standart 2007   |   |
| 122 | Лаборатория землеустройства и кадастров. Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. | Windows 10 Pro RUS<br>7-Zip<br>Яндекс Браузер<br>Mozilla Firefox<br>LibreOffice<br>LibreCAD<br>Inkscape<br>Notepad++.<br>1С:Предприятие 8. Комплект<br>Kaspersky Endpoint Security<br>MS Access 2016<br>MS Project Pro 2016<br>MS SQL Server 2019<br>MS SQL Server Management Studio 18.8<br>MS Visio Pro 2016<br>MS Visual Studio Community Edition<br>Visual Studio Code<br>Blender<br>Gimp<br>Maxima<br>Oracle VM VirtualBox<br>StarUML V1<br>PostgreSQL<br>IntelliJ IDEA<br>PyCharm Community Edition<br>Eclips<br>Adobe Reader DC<br>Embarcadero RAD Studio XE8<br>Arduino Software (IDE)<br>NetBeans IDE<br>ZEAL<br>Комплекс КРЕДО -<br>Землеустройство и кадастры<br>Klite Mega Codec Pack<br>MS Office Standart 2007 | 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя<br>20 компьютеров H310M S2P/Intel(R) Core(TM) i3-8100 CPU @ 3.60GHz/DDR4-2400-16Гб/TS240GMTS820S/ Radeon RX 550 Series/Realtek Gaming GbE Family Controlle<br>20 мониторов Acer G246HYL 24”<br>20 комплектов клавиатура+мышь<br>1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D<br>1 МФУ Brother DCP-1612WR |
| 121 | Кабинет иностранного языка (лингфонный кабинет). Помещение для проведения занятий семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.           | Windows 10 Pro RUS<br>7-Zip<br>Яндекс Браузер<br>Mozilla Firefox<br>LibreOffice<br>Notepad++.<br>Kaspersky Endpoint Security<br>Oracle VM VirtualBox<br>Adobe Reader DC<br>ПО ЛИНКО v8.2 демо-версия<br>Klite Mega Codec Pack  | 17 посадочных мест, рабочее место преподавателя<br>17 компьютеров P8H67/INTEL i5-2300/DDR3-1333-4Гб/SSD Flexis 120Gb/ WD5000AAKX/Radeon HD 6700/Realtek PCIe GBE<br>17 мониторов AOC e2243Fw 21,5”<br>17 комплектов клавиатура+мышь<br>1 коммутатор неуправляемый DES-1024D   |
| 121 | Помещение для проведения занятий лекционного  | Windows 10 Pro RUS<br>7-Zip<br>Яндекс Браузер<br>Mozilla Firefox   | 17 посадочных мест, рабочее место преподавателя<br>17 компьютеров P8H67/INTEL i5-2300/DDR3-1333-4Гб/SSD Flexis 120Gb/ WD5000AAKX/Radeon HD 6700/Realtek PCIe GBE  |

|     |   |  |  |
|-----|---|--|--|
|     | типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.   | <p>LibreOffice<br/>         LibreCAD<br/>         Inkscape<br/>         Notepad++.<br/>         1С:Предприятие 8. Комплект<br/>         Kaspersky Endpoint Security<br/>         MS Access 2016<br/>         MS Project Pro 2016<br/>         MS SQL Server 2019<br/>         MS SQL Server Management Studio 18.8<br/>         MS Visio Pro 2016<br/>         MS Visual Studio Community Edition<br/>         Visual Studio Code<br/>         Blender<br/>         Gimp<br/>         Maxima<br/>         Oracle VM VirtualBox<br/>         StarUML V1<br/>         PostgreSQL<br/>         IntelliJ IDEA<br/>         PyCharm Community Edition<br/>         Eclipse<br/>         Adobe Reader DC<br/>         SMath Studio<br/>         ПО ЛИНКО v8.2 демо-версия<br/>         Klite Mega Codec Pack</p> | <p>17 мониторов AOC e2243Fw 21,5”<br/>         17 комплектов клавиатура+мышь<br/>         1 коммутатор неуправляемый DES-1024D</p>   |
| 121 | Кабинет иностранного языка (лингфонный кабинет). Помещение для проведения занятий семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. | <p>Windows 10 Pro RUS<br/>         7-Zip<br/>         Яндекс Браузер<br/>         Mozilla Firefox<br/>         LibreOffice<br/>         Notepad++.<br/>         Kaspersky Endpoint Security<br/>         Oracle VM VirtualBox<br/>         Adobe Reader DC<br/>         ПО ЛИНКО v8.2 демо-версия<br/>         Klite Mega Codec Pack</p>   | <p>17 посадочных мест, рабочее место преподавателя<br/>         17 компьютеров P8H67/INTEL i5-2300/DDR3-1333-4Гб/SSD Flexis 120Gb/ WD5000AAKX/Radeon HD 6700/Realtek PCIe GBE<br/>         17 мониторов AOC e2243Fw 21,5”<br/>         17 комплектов клавиатура+мышь<br/>         1 коммутатор неуправляемый DES-1024D</p>   |
| 120 | Лаборатория«Программная инженерия и разработка программного обеспечения. Полигон киберспорт». Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и                                     | <p>Windows 10 Pro RUS<br/>         7-Zip<br/>         Яндекс Браузер<br/>         Mozilla Firefox<br/>         LibreOffice<br/>         LibreCAD<br/>         Inkscape<br/>         Notepad++.<br/>         1С:Предприятие 8. Комплект<br/>         Kaspersky Endpoint Security<br/>         MS Access 2016<br/>         MS Project Pro 2016<br/>         MS SQL Server 2019<br/>         MS SQL Server Management Studio 18.8<br/>         MS Visio Pro 2016<br/>         MS Visual Studio Community Edition</p>  | <p>20 посадочных мест, рабочее место преподавателя<br/>         20 компьютеров A320M-H-CF/AMD Ryzen 5 2600X/DDR4-2933 16Гб/SSD XPG GAMMIX S11 Pro 512Гб/NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti/Realtek PCIe GbE Family Controller<br/>         40 мониторов Samsung S24R350FHI 23.8”<br/>         20 ИБП CyberPower UT650EG<br/>         20 комплектов клавиатура+мышь<br/>         20 гарнитур Defenfer G-320<br/>         1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D<br/>         1 Интерактивная панель EliteBoard LR-75UT40i7</p> |

|     |  |   |   |
|-----|--|---|---|
|     | индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. Кабинет информатики, технологий и методов программирования.   | Visual Studio Code<br>Blender<br>Gimp<br>Maxima<br>Oracle VM VirtualBox<br>StarUML V1<br>PostgreSQL<br>IntelliJ IDEA<br>PyCharm Community Edition<br>Eclips<br>Adobe Reader DC<br>NetBeans IDE<br>ZEAL<br>SMath Studio<br>Klite Mega Codec Pack<br>10-Strike File search pro<br>УМКК "Объектно-ориентированные технологии"<br>УМКК "Основы алгоритмизации и программирования»   |   |
| 120 | Лаборатория«Программная инженерия и разработка программного обеспечения. Полигон киберспорт». Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. Кабинет информатики, технологий и методов программирования. | Windows 10 Pro RUS<br>7-Zip<br>Яндекс Браузер<br>Mozilla Firefox<br>LibreOffice<br>LibreCAD<br>Inkscape<br>Notepad++.<br>1С:Предприятие 8. Комплект<br>Kaspersky Endpoint Security<br>MS Access 2016<br>MS Project Pro 2016<br>MS SQL Server 2019<br>MS SQL Server Management Studio 18.8<br>MS Visio Pro 2016<br>MS Visual Studio Community Edition<br>Visual Studio Code<br>Blender<br>Gimp<br>Maxima<br>Oracle VM VirtualBox<br>StarUML V1<br>PostgreSQL<br>IntelliJ IDEA<br>PyCharm Community Edition<br>Eclips<br>Adobe Reader DC<br>NetBeans IDE<br>ZEAL<br>SMath Studio<br>Klite Mega Codec Pack<br>10-Strike File search pro<br>УМКК "Объектно-ориентированные технологии"<br>УМКК "Основы алгоритмизации и программирования» | 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя<br>20 компьютеров A320M-H-CF/AMD Ryzen 5 2600X/DDR4-2933 16Гб/SSD XPG GAMMIX S11 Pro 512Гб/NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti/Realtek PCIe GbE Family Controller<br>40 мониторов Samsung S24R350FHI 23.8"<br>20 ИБП CyberPower UT650EG<br>20 комплектов клавиатура+мышь<br>20 гарнитур Defenfer G-320<br>1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D<br>1 Интерактивная панель EliteBoard LR-75UT40i7 |
| 119 | Компьютерная лаборатория, Лаборатория технологии разработки баз данных<br>Лаборатория системного и прикладного   | Windows 10 Pro RUS<br>7-Zip<br>Яндекс Браузер<br>Mozilla Firefox<br>LibreOffice<br>LibreCAD<br>Inkscape<br>Notepad++.<br>1С:Предприятие 8. Комплект   | 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя<br>20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4 -2133-4Гб/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless<br>20 мониторов<br>20 комплектов клавиатура+мышь<br>1 беспроводная точка доступа TP-Link TL-WA801ND  |

|     |   |   |   |
|-----|---|---|---|
|     | <p>программирования,<br/>Лаборатория управления проектной деятельностью<br/>Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы</p>   | <p>Kaspersky Endpoint Security<br/>MS Access 2016<br/>MS Project Pro 2016<br/>MS SQL Server 2019<br/>MS SQL Server Management Studio 18.8<br/>MS Visio Pro 2016<br/>MS Visual Studio Community Edition<br/>Visual Studio Code<br/>Blender<br/>Gimp<br/>Maxima<br/>Oracle VM VirtualBox<br/>StarUML V1<br/>PostgreSQL<br/>IntelliJ IDEA<br/>PyCharm Community Edition<br/>Eclips<br/>Adobe Reader DC<br/>Embarcadero RAD Studio XE8<br/>Arduino Software (IDE)<br/>NetBeans IDE<br/>ZEAL<br/>ARIS Express<br/>AnyLogic<br/>Klite Mega Codec Pack<br/>MS Office Standart 2007<br/>gvSIG Desktop</p>   |   |
| 119 | <p>Компьютерная лаборатория,<br/>Лаборатория технологии разработки баз данных<br/>Лаборатория системного и прикладного программирования,<br/>Лаборатория управления проектной деятельностью<br/>Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы</p> | <p>Windows 10 Pro RUS<br/>7-Zip<br/>Яндекс Браузер<br/>Mozilla Firefox<br/>LibreOffice<br/>LibreCAD<br/>Inkscape<br/>Notepad++.<br/>1С:Предприятие 8. Комплект<br/>Kaspersky Endpoint Security<br/>MS Access 2016<br/>MS Project Pro 2016<br/>MS SQL Server 2019<br/>MS SQL Server Management Studio 18.8<br/>MS Visio Pro 2016<br/>MS Visual Studio Community Edition<br/>Visual Studio Code<br/>Blender<br/>Gimp<br/>Maxima<br/>Oracle VM VirtualBox<br/>StarUML V1<br/>PostgreSQL<br/>IntelliJ IDEA<br/>PyCharm Community Edition<br/>Eclips<br/>Adobe Reader DC<br/>Embarcadero RAD Studio XE8<br/>Arduino Software (IDE)<br/>NetBeans IDE<br/>ZEAL<br/>ARIS Express<br/>AnyLogic<br/>Klite Mega Codec Pack<br/>MS Office Standart 2007<br/>gvSIG Desktop</p> | <p>20 посадочных мест, рабочее место преподавателя<br/>20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4 -2133-4Гб/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless<br/>20 мониторов<br/>20 комплектов клавиатура+мышь<br/>1 беспроводная точка доступа TP-Link TL-WA801ND</p> |

|     |  |   |  |
|-----|--|---|--|
| 118 | Кафедра математики и вычислительной техники. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования   | 7-Zip<br>Mozilla Firefox<br>LibreOffice<br>Kaspersky Endpoint Security<br>Adobe Reader DC<br>Klite Mega Codec Pack<br>Java 8<br>PDF24 Creator<br>Etxt Antiplagiat<br>Microsoft Windows 10 PRO x64<br>DSP OEM<br>MS Office Professional Plus 2007  | Системный блок H310CM-DVS P 1.30\Intel(R) Pentium(R) Gold G5400 CPU 3.70GHz\DDR4-4Gb\SSD 240Gb<br>Монитор<br>Принтер HP LaserJet 1018<br>МФУ Brother DCP-L2540DNR  |
| 115 | Компьютерная лаборатория<br>Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности;<br>Лаборатория информационных технологий<br>Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы | Windows 10 Pro RUS<br>7-Zip<br>Яндекс Браузер<br>Mozilla Firefox<br>LibreOffice<br>LibreCAD<br>Inkscape<br>Notepad++.<br>1С:Предприятие 8. Комплект<br>Kaspersky Endpoint Security<br>MS Access 2016<br>MS Project Pro 2016<br>MS SQL Server 2019<br>MS SQL Server Management Studio 18.8<br>MS Visio Pro 2016<br>MS Visual Studio Community Edition<br>Visual Studio Code<br>Blender<br>Gimp<br>Maxima<br>Oracle VM VirtualBox<br>StarUML V1<br>PostgreSQL<br>IntelliJ IDEA<br>PyCharm Community Edition<br>Eclips<br>Adobe Reader DC<br>Arduino Software (IDE)<br>NetBeans IDE<br>ZEAL<br>Klite Mega Codec Pack | 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя<br>20 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/DDR3-1333-4Гб/ SSD Flexis 120Gb/WD5000AAK/Radeon HD-5800/Atheros AR9287 Wireless<br>19 мониторов AOC e2243Fw 21,5”<br>1 монитор Acer V226HQL 21,5”<br>20 комплектов клавиатура+мышь<br>1 беспроводная точка доступа TP-Link TL-WA801ND |
| 115 | Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.   | Windows 10 Pro RUS<br>7-Zip<br>Яндекс Браузер<br>Mozilla Firefox<br>LibreOffice<br>LibreCAD<br>Inkscape<br>Notepad++.<br>1С:Предприятие 8. Комплект<br>Kaspersky Endpoint Security<br>MS Access 2016<br>MS Project Pro 2016<br>MS SQL Server 2019<br>MS SQL Server Management Studio 18.8<br>MS Visio Pro 2016<br>MS Visual Studio Community Edition<br>Visual Studio Code<br>Blender<br>Gimp<br>Maxima   | 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя<br>20 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/DDR3-1333-4Гб/ SSD Flexis 120Gb/WD5000AAK/Radeon HD-5800/Atheros AR9287 Wireless<br>19 мониторов AOC e2243Fw 21,5”<br>1 монитор Acer V226HQL 21,5”<br>20 комплектов клавиатура+мышь<br>1 беспроводная точка доступа TP-Link TL-WA801ND |

|      |  |   |  |
|------|--|---|--|
|      |  | <p>Oracle VM VirtualBox<br/>StarUML V1<br/>PostgreSQL<br/>IntelliJ IDEA<br/>PyCharm Community Edition<br/>Eclips<br/>Adobe Reader DC<br/>Arduino Software (IDE)<br/>NetBeans IDE<br/>ZEAL<br/>Klite Mega Codec Pack</p>   |  |
| 114a | <p>Лаборатория «Компьютерные сети и телекоммуникации». Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. Кабинет информатики.</p> | <p>Windows 10 Pro RUS<br/>7-Zip<br/>Яндекс Браузер<br/>Mozilla Firefox<br/>LibreOffice<br/>LibreCAD<br/>Inkscape<br/>Notepad++.<br/>1С:Предприятие 8. Комплект<br/>Kaspersky Endpoint Security<br/>MS Access 2016<br/>MS Project Pro 2016<br/>MS SQL Server 2019<br/>MS Visio Pro 2016<br/>MS Visual Studio Community Edition<br/>Visual Studio Code<br/>Blender<br/>Gimp<br/>Maxima<br/>Oracle VM VirtualBox<br/>PostgreSQL<br/>IntelliJ IDEA<br/>PyCharm Community Edition<br/>Eclips<br/>Adobe Reader DC<br/>Arduino Software (IDE)<br/>NetBeans IDE<br/>ZEAL<br/>Klite Mega Codec Pack<br/>MS Office Standart 2010<br/>Ramus Educational<br/>Micro-Cap Evaluation</p> | <p>16 посадочных мест, рабочее место преподавателя<br/>16 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/ DDR3-1333-4Гб/SSD Flexis<br/>120Gb/WD5000AAKX/Radeon HD-5800/Realtek PCIe GBE<br/>16 мониторов AOC e2243Fw 21,5”<br/>16 комплектов клавиатура+мышь<br/>1 Коммутатор LincSys SR224G<br/>1 Проектор ViewSonic PJD5232<br/>1 Проекторный экран Luma<br/>1 Шкаф телекоммуникационный<br/>1 ИБП SMART UPS 2000<br/>3 Коммутатор Cisco Catalyst 2960<br/>1 Концентратор AlterPath 16 port<br/>4 Маршрутизатор Cisco-2800<br/>2 Маршрутизатор Cisco-2811<br/>6 Модуль 2-port<br/>2 Панель коммутационная<br/>12 Шнур V.35 Cable<br/>Витая пара, Коннектор RJ-45<br/>2 Инструмент для зачистки кабеля UTP<br/>1 Протяжка кабельная, d=3,5 мм 10 м<br/>1 Тестер МЕГЕОН 40060/Шт.<br/>5 Инструмент для обжима витой пары<br/>5 Тестер кабельный<br/>3 Инструмент для заделки кабеля витая пара тип Krone с крючками<br/>3 Р телефон GrandStream GXP1610<br/>2 Комплект для монтажа СКС (патч-панель 1U kat.5e UTP 24 порта-1 шт., инструмент обжимной для RJ-45 1 шт., инструмент для зачистки кабеля 1 шт., инструмент для разделки контактов - 1 шт., LAN тестер 1 шт.)<br/>2 Роутер Wi-Fi роутер Keenetic<br/>1 Сервер GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/DDR3-1333-4Гб/SSD Flexis 120Gb/WD5000AAKX/Radeon HD-5800/Realtek PCIe GBE</p> |
| 114a | <p>Кабинет информатики. Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы</p>  | <p>Windows 10 Pro RUS<br/>7-Zip<br/>Яндекс Браузер<br/>Mozilla Firefox<br/>LibreOffice<br/>LibreCAD<br/>Inkscape<br/>Notepad++.<br/>1С:Предприятие 8. Комплект<br/>Kaspersky Endpoint Security<br/>MS Access 2016<br/>MS Project Pro 2016<br/>MS SQL Server 2019<br/>MS SQL Server Management Studio 18.8<br/>MS Visio Pro 2016<br/>MS Visual Studio Community Edition<br/>Visual Studio Code<br/>Blender<br/>Gimp</p>  | <p>16 посадочных мест, рабочее место преподавателя<br/>16 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/ DDR3-1333-4Гб/SSD Flexis<br/>120Gb/WD5000AAKX/Radeon HD-5800/Realtek PCIe GBE<br/>16 мониторов AOC e2243Fw 21,5”<br/>16 комплектов клавиатура+мышь<br/>1 Коммутатор LincSys SR224G<br/>1 Проектор ViewSonic PJD5232<br/>1 Проекторный экран Luma<br/>1 Шкаф телекоммуникационный<br/>1 ИБП SMART UPS 2000<br/>3 Коммутатор Cisco Catalyst 2960<br/>1 Концентратор AlterPath 16 port<br/>4 Маршрутизатор Cisco-2800<br/>2 Маршрутизатор Cisco-2811<br/>6 Модуль 2-port<br/>2 Панель коммутационная<br/>12 Шнур V.35 Cable<br/>Витая пара, Коннектор RJ-45<br/>2 Инструмент для зачистки кабеля UTP<br/>1 Протяжка кабельная, d=3,5 мм 10 м</p>   |

|     |  |  |  |
|-----|--|--|--|
|     |  | Maxima<br>Oracle VM VirtualBox<br>PostgreSQL<br>IntelliJ IDEA<br>PyCharm Community Edition<br>Eclips<br>Adobe Reader DC<br>Arduino Software (IDE)<br>NetBeans IDE<br>ZEAL<br>Klite Mega Codec Pack<br>MS Office Standart 2010<br>Ramus Educational<br>Micro-Cap Evaluation | 1 Тестер МЕГЕОН 40060/Шт.<br>5 Инструмент для обжима витой пары<br>5 Тестер кабельный<br>3 Инструмент для заделки кабеля витая пара тип Krone с крючками<br>3 Р телефон GrandStream GXP1610<br>2 Комплект для монтажа СКС (патч-панель 1U kat.5e UTP 24 порта-1 шт., инструмент обжимной для RJ-45 1 шт., инструмент для зачистки кабеля 1 шт., инструмент для разделки контактов - 1 шт., LAN тестер 1 шт.)<br>2 Роутер Wi-Fi роутер Keenetic<br>1 Сервер GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/DDR3-1333-4Гб/SSD Flexis 120Gb/WD5000AAKX/Radeon HD-5800/Realtek PCIe GBE |
| 114 | Лаборатория «Графический дизайн и дизайн среды. Лаборатория Apple»<br>Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. | LibreOffice<br>Inkscape<br>MS Visual Studio Community Edition<br>Blender<br>Gimp<br>IntelliJ IDEA<br>PyCharm Community Edition<br>Eclips<br>Adobe Reader DC<br>MAC OS Big Sure<br>JetBrains PyCharm Community<br>JetBrains DataGrip  | 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя,<br>15 моноблоков Apple iMac 21,1/Apple M1/RAM 8Гб/Apple SSD AP0256Q/GPU Apple M1/Ethernet 1000BaseT/AirPort Extreme<br>5 моноблоков Apple iMac 21,1/Apple M1/RAM 16Гб/Apple SSD AP0512Q/GPU Apple M1/Ethernet 1000BaseT/AirPort Extreme<br>1 сетевой неуправляемый коммутатор DES-1024G<br>1 Интерактивная панель EliteBoard LR-75UT40i7<br>1 Ноутбук 15.6 HP 15-ra105ur<br>1 МФУ Brother DCP-1612WR<br>1 HP Color LaserJet CP5225  |
| 114 | Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.   | LibreOffice<br>Inkscape<br>MS Visual Studio Community Edition<br>Blender<br>Gimp<br>IntelliJ IDEA<br>PyCharm Community Edition<br>Eclips<br>Adobe Reader DC<br>MAC OS Big Sure<br>JetBrains PyCharm Community<br>JetBrains DataGrip  | 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя,<br>15 моноблоков Apple iMac 21,1/Apple M1/RAM 8Гб/Apple SSD AP0256Q/GPU Apple M1/Ethernet 1000BaseT/AirPort Extreme<br>5 моноблоков Apple iMac 21,1/Apple M1/RAM 16Гб/Apple SSD AP0512Q/GPU Apple M1/Ethernet 1000BaseT/AirPort Extreme<br>1 сетевой неуправляемый коммутатор DES-1024G<br>1 Интерактивная панель EliteBoard LR-75UT40i7<br>1 Ноутбук 15.6 HP 15-ra105ur<br>1 МФУ Brother DCP-1612WR<br>1 HP Color LaserJet CP5225  |
| 113 | Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных   | Windows 10 Pro RUS<br>7-Zip<br>Яндекс Браузер<br>Mozilla Firefox<br>LibreOffice<br>LibreCAD<br>Inkscape<br>Notepad++.<br>1С:Предприятие 8. Комплект<br>Kaspersky Endpoint Security<br>MS Access 2016   | 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя<br>20 компьютеров P55-UD3/INTEL-i5-750/DDR3-1333-8Гб/SSD Flexis 120Gb /WD3200AAKS/Radeon HD-4600/DWL-G520 Wireles<br>20 мониторов Acer V193W-19”<br>20 комплектов клавиатура+мышь<br>1 коммутатор неуправляемый DES-1024D<br>1 Беспроводная точка доступа DWL-3200AP<br>3 Комплект оборудования Arduino<br>5 учебных комплектов SDK 1.1s<br>1 МФУ HP LJ M1212nf MFP  |



|     |  |  |  |
|-----|--|--|--|
|     | консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.  | MS Project Pro 2016<br>MS SQL Server 2019<br>MS SQL Server Management Studio 18.8<br>MS Visio Pro 2016<br>MS Visual Studio Community Edition<br>Visual Studio Code<br>Blender<br>Gimp<br>Maxima<br>Oracle VM VirtualBox<br>PostgreSQL<br>IntelliJ IDEA<br>PyCharm Community Edition<br>Eclips<br>Adobe Reader DC<br>Diptrace<br>Ramus Educational<br>Micro-Cap Evaluation  | 12 Инструмент для сборки ПК (отвертка ph-1, плоскогубцы 150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки 150 мм)   |
| 113 | Лаборатория «Автоматизированное проектирование микропроцессорных систем». Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. | Windows 10 Pro RUS<br>7-Zip<br>Яндекс Браузер<br>Mozilla Firefox<br>LibreOffice<br>LibreCAD<br>Inkscape<br>Notepad++<br>1С:Предприятие 8. Комплект<br>Kaspersky Endpoint Security<br>MS Access 2016<br>MS Project Pro 2016<br>MS SQL Server 2019<br>MS SQL Server Management Studio 18.8<br>MS Visio Pro 2016<br>MS Visual Studio Community Edition<br>Visual Studio Code<br>Blender<br>Gimp<br>Maxima<br>Oracle VM VirtualBox<br>PostgreSQL<br>IntelliJ IDEA<br>PyCharm Community Edition<br>Eclips<br>Adobe Reader DC<br>Diptrace<br>Ramus Educational<br>Micro-Cap Evaluation | 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя<br>20 компьютеров P55-UD3/INTEL-i5-750/DDR3-1333-8Гб/SSD Flexis 120Gb /WD3200AAKS/Radeon HD-4600/DWL-G520 Wireles<br>20 мониторов Acer V193W-19”<br>20 комплектов клавиатура+мышь<br>1 коммутатор неуправляемый DES-1024D<br>1 беспроводная точка доступа DWL-3200AP<br>3 Комплект оборудования Arduino<br>5 учебных комплектов SDK 1.1s<br>1 МФУ HP LJ M1212nf MFP<br>12 Инструмент для сборки ПК (отвертка ph-1, плоскогубцы 150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки 150 мм)  |
| 208 | Лаборатория "Интеллектуальные системы и технологии" (Research Laboratory of Intelligent Systems and Technologies). Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов),   | Windows 10 Pro RUS<br>7-Zip<br>Яндекс Браузер<br>Mozilla Firefox<br>LibreOffice<br>LibreCAD<br>Inkscape<br>Notepad++<br>1С:Предприятие 8. Комплект<br>Kaspersky Endpoint Security<br>MS Access 2016<br>MS Project Pro 2016<br>MS SQL Server 2019<br>MS SQL Server Management Studio 18.8<br>MS Visio Pro 2016  | 19 посадочных мест, рабочее место преподавателя,<br>10 компьютеров H97-PLU/INTEL i5-4460/DDR3-1333-16Гб/SD7SB6S-128G+ST500DM002/Radeon R7 200/Realtek PCIe GBE<br>9 компьютеров A320M-H-CF/AMD Ryzen 5 2600/DDR4-2666-16Гб/Apacer AS2280P4-256Gb, Toshiba HDWD110 1Tb/Nvidia GT-710/Realtek PCI-E GBE<br>1 компьютер P8Z77-V-LX2/INTEL I5-3570K/DDR3-1600-8Гб/ SSD SSDPR-CX400-128G2, WDC WS15EARS/AMD HD-5700 Realtek PCIe GBE<br>10 мониторов Philips 274E5QSB 27”<br>1 монитор Samsung SyncMaster E1720<br>11 комплектов клавиатура+мышь<br>1 принтер HP LaserJet 1018<br>1 коммутатор неуправляемый TL-SG1024D<br>Междисциплинарная лабораторная станция NI ELVIS II и |

|     |  |   |  |
|-----|--|---|--|
|     | групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.   | MS Visual Studio Community Edition<br>Blender<br>Gimp<br>Maxima<br>Oracle VM VirtualBox<br>StarUML V1<br>PostgreSQL<br>IntelliJ IDEA<br>PyCharm Community Edition<br>Eclips<br>Adobe Reader DC<br>Diptrace<br>Embarcadero RAD Studio XE8<br>Arduino Software (IDE)<br>NetBeans IDE<br>ZEAL<br>Klite Mega Codec Pack<br>MS Office Standart 2007<br>NI LabVIEW Full   | ПО Circuit Design Suit<br>Лаборатория схемотехники (необходимо наличие лаб. станции ELVIS) Практикум по цифровым элементам вычислительной и информационно-измерительной техники (необходимо наличие лабораторной станции ELVIS) Лаборатория проектирование цифровых устройств и программирования ПЛИС (необходимо наличие лабораторной станции ELVIS) Комплект аксессуаров NI myRIO Starter Accessory Kit (опционально) Комплект аксессуаров NI myRIO Mechatronics Accessory Kit<br>Комплект аксессуаров NI myRIO Embedded Systems Accessory Kit<br>Лаборатория программирования встраиваемых систем Локальные вычислительные сети (необходимо наличие лабораторной станции ELVIS)<br>Промышленные интерфейсы и протоколы (программная версия) Академическая лицензия NI LabVIEW на неограниченное кол-во рабочих мест в пределах кафедры.<br>Arduino Robot. |
| 126 | Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. | Windows 10 Pro RUS<br>7-Zip<br>Яндекс Браузер<br>Mozilla Firefox<br>LibreOffice<br>LibreCAD<br>Inkscape<br>Notepad++.<br>1С:Предприятие 8. Комплект<br>Kaspersky Endpoint Security<br>MS Access 2016<br>MS Project Pro 2016<br>MS SQL Server 2019<br>MS SQL Server Management Studio 18.8<br>MS Visio Pro 2016<br>MS Visual Studio Community Edition<br>Blender<br>Gimp<br>Maxima<br>Oracle VM VirtualBox<br>StarUML V1<br>PostgreSQL<br>IntelliJ IDEA<br>PyCharm Community Edition<br>Eclips<br>Adobe Reader DC<br>Embarcadero RAD Studio XE8<br>Arduino Software (IDE)<br>NetBeans IDE<br>ZEAL<br>Klite Mega Codec Pack | 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя<br>11 компьютеров типа «Моноблок» Lenovo IdeaCentre-/ Intel Pentium CPU 4415U 2.30GHz/DDR4-2133-4Гб/ WDC WD10EZEX-08WN4A0 1000Гб/ Intel(R) HD Graphics 610 / Realtek PCIe GbE Family Controller/ Qualcomm Atheros QCA9377 Wireless Network Adapter<br>5 компьютеров типа «Моноблок» Lenovo IdeaCentre IAO 300-23SU /INTEL Pentium 4405U/DDR4-2400-8Гб/ST1000DM003/Intel HD-510/Intel(R) Dual Band Wireless -AC 3165<br>4 Компьютера типа "Моноблок" Lenovo /Intel Pentium Silver J5040 CPU 2.00GHz/DDR4-2400 8Гб/SSD WDC PC SN530 SDBPMPZ-512G-1001/Intel(R) UHD Graphics 605/ Realtek PCIe GbE Family Controller/ Realtek 8821CE Wireless LAN 802.11ac PCI-E NIC<br>20 комплектов клавиатура+мышь<br>1 беспроводная точка доступа DWL-3200AP  |
| 126 | Компьютерная лаборатория<br>Подразделение защиты информации:<br>Лаборатория технических средств обучения<br>Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского  | Windows 10 Pro RUS<br>7-Zip<br>Яндекс Браузер<br>Mozilla Firefox<br>LibreOffice<br>LibreCAD<br>Inkscape<br>Notepad++.<br>1С:Предприятие 8. Комплект<br>Kaspersky Endpoint Security<br>MS Access 2016<br>MS Project Pro 2016<br>MS SQL Server 2019<br>MS SQL Server Management   | 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя<br>11 компьютеров типа «Моноблок» Lenovo IdeaCentre-/ Intel Pentium CPU 4415U 2.30GHz/DDR4-2133-4Гб/ WDC WD10EZEX-08WN4A0 1000Гб/ Intel(R) HD Graphics 610 / Realtek PCIe GbE Family Controller/ Qualcomm Atheros QCA9377 Wireless Network Adapter<br>5 компьютеров типа «Моноблок» Lenovo IdeaCentre IAO 300-23SU /INTEL Pentium 4405U/DDR4-2400-8Гб/ST1000DM003/Intel HD-510/Intel(R) Dual Band Wireless -AC 3165<br>4 Компьютера типа "Моноблок" Lenovo /Intel Pentium Silver J5040 CPU 2.00GHz/DDR4-2400 8Гб/SSD WDC PC SN530 SDBPMPZ-512G-1001/Intel(R) UHD Graphics 605/ Realtek PCIe GbE Family Controller/ Realtek 8821CE  |

|     |   |   |  |
|-----|---|---|--|
|     | типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.  | Studio 18.8<br>MS Visio Pro 2016<br>MS Visual Studio Community Edition<br>Blender<br>Gimp<br>Maxima<br>Oracle VM VirtualBox<br>StarUML V1<br>PostgreSQL<br>IntelliJ IDEA<br>PyCharm Community Edition<br>Eclips<br>Adobe Reader DC<br>Embarcadero RAD Studio XE8<br>Arduino Software (IDE)<br>NetBeans IDE<br>ZEAL<br>Klite Mega Codec Pack   | Wireless LAN 802.11ac PCI-E NIC<br>20 комплектов клавиатура+мышь<br>1 беспроводная точка доступа DWL-3200AP  |
| 125 | Компьютерная лаборатория<br>Лаборатория электронного документооборота<br>Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. | Windows 10 Pro RUS<br>7-Zip<br>Яндекс Браузер<br>Mozilla Firefox<br>LibreOffice<br>LibreCAD<br>Inkscape<br>Notepad++.<br>1С:Предприятие 8. Комплект<br>Kaspersky Endpoint Security<br>MS Access 2016<br>MS Project Pro 2016<br>MS SQL Server 2019<br>MS SQL Server Management Studio 18.8<br>MS Visio Pro 2016<br>MS Visual Studio Community Edition<br>Blender<br>Gimp<br>Maxima<br>Oracle VM VirtualBox<br>StarUML V1<br>PostgreSQL<br>IntelliJ IDEA<br>PyCharm Community Edition<br>Eclips<br>Adobe Reader DC<br>Embarcadero RAD Studio XE8<br>Arduino Software (IDE)<br>NetBeans IDE<br>ZEAL<br>SMath Studio<br>Klite Mega Codec Pack | 17 посадочных мест, рабочее место преподавателя<br>17 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4-2133-8Гб/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless<br>17 мониторов Samsung SyncMaster 920N<br>17 комплектов клавиатура+мышь<br>1 коммутатор неуправляемый DES-1024G |
| 125 | Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и  | Windows 10 Pro RUS<br>7-Zip<br>Яндекс Браузер<br>Mozilla Firefox<br>LibreOffice<br>LibreCAD<br>Inkscape<br>Notepad++.<br>1С:Предприятие 8. Комплект<br>Kaspersky Endpoint Security<br>MS Access 2016<br>MS Project Pro 2016<br>MS SQL Server 2019<br>MS SQL Server Management   | 17 посадочных мест, рабочее место преподавателя<br>17 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4-2133-8Гб/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless<br>17 мониторов Samsung SyncMaster 920N<br>17 комплектов клавиатура+мышь<br>1 коммутатор неуправляемый DES-1024G |

|     |  |   |  |
|-----|--|---|--|
|     | промежуточной аттестации, самостоятельной работы.  | <p>Studio 18.8<br/>MS Visio Pro 2016<br/>MS Visual Studio Community Edition<br/>Blender<br/>Gimp<br/>Maxima<br/>Oracle VM VirtualBox<br/>StarUML V1<br/>PostgreSQL<br/>IntelliJ IDEA<br/>PyCharm Community Edition<br/>Eclips<br/>Adobe Reader DC<br/>Embarcadero RAD Studio XE8<br/>Arduino Software (IDE)<br/>NetBeans IDE<br/>ZEAL<br/>SMath Studio<br/>Klite Mega Codec Pack</p>  |  |
| 124 | Кластерная лаборатория<br>Серверный центр<br>Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | <p>7-Zip<br/>Mozilla Firefox<br/>PostgreSQL<br/>Java 8<br/>Kaspersky Endpoint Security 11<br/>Windows Server 2003 R2 Standart<br/>Open SuSe Linux<br/>MySQL Server Community<br/>Windows Server 2016 Standard<br/>Сервер администрирования<br/>Kaspersky Security Center<br/>УМКК «Телекоммуникации и сети»<br/>УМКК «Коммутаторы локальных сетей»<br/>УМКК «Электротехника и электроника»<br/>УМКК «Информационные системы в экономике»<br/>УМКК «Корпоративные информационные системы»<br/>УМКК "Моделирование данных»<br/>УМКК "Объектно-ориентированные технологии»<br/>УМКК «Информационные технологии»<br/>УМКК «Управление базами данных»<br/>УМКК «Сетевые информационные технологии»<br/>УМКК «Теоретические основы информатики»<br/>УМКК "Основы алгоритмизации и программирования»<br/>JetBrains License Service<br/>Autodesk Network License Manager<br/>AppWave Enterprise License Center<br/>Windows Server 2008 R2 Standart<br/>Traffic inspector Special Unlimited<br/>Эшэлон II “Кредо-диалог”<br/>Система управления хранилищем документов “Кредо-диалог”<br/>Центр управления ПО Кредо</p> | <p>Стойка серверная<br/>Управляющий узел кластера I500PX-S5380\ Xeon E5345\ DDR-2-667-8192Mb\WD5001ABYS 1 шт.<br/>Рабочий узел кластера I500PX-S5380\ Xeon E5345\ DDR-2-667-8192Mb\WD800JD\ - 16 шт<br/>Серверный узел Spectrus I500PX-S5380\ Xeon E5345\ DDR-2-667-8192Mb<br/>Серверный узел DEXUS II I500PX-S5380\ Xeon E5345\ DDR-2-667-8192Mb\<br/>Коммутатор DLink<br/>Коммутатор DLink<br/>Серверный узел SuperMicro 1U6019PMT\Xeon silver 4108 \8xDDR4 8Gd\ - 2 шт<br/>Сетевое хранилище данных Synology DS-418 1 шт.<br/>Монитор Acer V193 1 шт.<br/>Шкаф 2-х дверный архивный металл. - 2шт<br/>Сплит система AirWell 1 шт.<br/>Сплит-система Lessar 1 шт.<br/>Система контроля доступа СКАТ 1200 И7 1 шт</p> |

|     |  |  |  |
|-----|--|--|--|
|     |  | MS SQL Server 2016<br>Apache HTTP Server   |  |
| 208 | Лаборатория Электротехники, электроники и схемотехники. Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.   | Windows 10 Pro RUS<br>7-Zip<br>Яндекс Браузер<br>Mozilla Firefox<br>LibreOffice<br>LibreCAD<br>Inkscape<br>Notepad++.<br>Kaspersky Endpoint Security<br>MS Access 2016<br>MS Project Pro 2016<br>MS SQL Server 2019<br>MS SQL Server Management Studio 18.8<br>MS Visio Pro 2016<br>MS Visual Studio Community Edition<br>Visual Studio Code<br>Blender<br>Gimp<br>Maxima<br>Oracle VM VirtualBox<br>PostgreSQL<br>IntelliJ IDEA<br>PyCharm Community Edition<br>Eclips<br>Adobe Reader DC<br>Diptrace<br>Arduino Software (IDE)<br>NetBeans IDE<br>ZEAL<br>NI LabVIEW Full              | 19 посадочных мест, рабочее место преподавателя,<br>10 компьютеров H97-PLU/INTEL i5-4460/DDR3-1333-16Гб/SD7SB6S-128G+ST500DM002/Radeon R7 200/Realtek PCIe GBE<br>9 компьютеров A320M-H-CF/AMD Ryzen 5 2600/DDR4-2666-16Гб/Apacer AS2280P4-256Gb, Toshiba HDWD110 1Тб/Nvidia GT-710/Realtek PCI-E GBE<br>1 компьютер P8Z77-V-LX2/INTEL I5-3570K/DDR3-1600-8Гб/ SSD SSDPR-CX400-128G2, WDC WS15EARS/AMD HD-5700 Realtek PCIe GBE<br>10 мониторов Philips 274E5QSB 27”<br>1 монитор Samsung SyncMaster E1720<br>11 комплектов клавиатура+мышь<br>1 принтер HP LaserJet 1018<br>1 коммутатор неуправляемый TL-SG1024D<br>Междисциплинарная лабораторная станция NI ELVIS II и ПО Circuit Design Suit<br>Лаборатория схемотехники (необходимо наличие лаб. станции ELVIS) Практикум по цифровым элементам вычислительной и информационно-измерительной техники (необходимо наличие лабораторной станции ELVIS) Лаборатория проектирование цифровых устройств и программирования ПЛИС (необходимо наличие лабораторной станции ELVIS) Комплект аксессуаров NI myRIO Starter Accessory Kit (опционально) Комплект аксессуаров NI myRIO Mechatronics Accessory Kit<br>Комплект аксессуаров NI myRIO Embedded Systems Accessory Kit Лаборатория программирования встраиваемых систем Локальные вычислительные сети (необходимо наличие лабораторной станции ELVIS) Промышленные интерфейсы и протоколы (программная версия) Академическая лицензия NI LabVIEW на неограниченное кол-во рабочих мест в пределах кафедры. Arduino Robot. |
| 123 | Компьютерная лаборатория<br>Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств<br>Кабинет информационной безопасности<br>Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. | Windows 10 Pro RUS<br>7-Zip<br>Яндекс Браузер<br>Mozilla Firefox<br>LibreOffice<br>LibreCAD<br>Inkscape<br>Notepad++.<br>1С:Предприятие 8. Комплект<br>Kaspersky Endpoint Security<br>MS Access 2016<br>MS Project Pro 2016<br>MS SQL Server 2019<br>MS SQL Server Management Studio 18.8<br>MS Visio Pro 2016<br>MS Visual Studio Community Edition<br>Blender<br>Gimp<br>Maxima<br>Oracle VM VirtualBox<br>StarUML V1<br>PostgreSQL<br>IntelliJ IDEA<br>PyCharm Community Edition<br>Eclips<br>Adobe Reader DC<br>Embarcadero RAD Studio XE8<br>Arduino Software (IDE)<br>NetBeans IDE | 19 посадочных мест, рабочее место преподавателя<br>19 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4 -2133-4Гб/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless<br>19 мониторов LG Flatron 1718s<br>19 комплектов клавиатура+мышь<br>1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D  |

|      |   |  |  |
|------|---|--|--|
|      |   | ZEAL<br>Klite Mega Codec Pack  |  |
| 123а | Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | 7-Zip<br>Яндекс Браузер<br>LibreOffice<br>Notepad++.<br>Oracle VM VirtualBox<br>Adobe Reader DC<br>ZEAL<br>Klite Mega Codec Pack<br>Windows 7 Pro<br>CDBurnerXP<br>Java 8<br>PDF24 Creator<br>CCleaner<br>Консоль Kaspersky Security Center<br>Kaspersky Endpoint Security 11<br>ПАРУС-Бюджет 8.5.6.1<br>Microsoft Office 2007 Professional Plus<br>10-Strike File search pro<br>10-Страйк Сканирование Сети<br>10-Страйк Инвентаризация Компьютеров | Системный блок AMD FX-8120 1шт<br>Системный блок Intel Core 2 CPU 4400 1шт.<br>Монитор “LG L1718S” 1 шт.<br>Монитор “BENQ CL2240” 1шт.<br>Монитор “SAMSUNG 740m” 1шт.<br>Набор инструментов 1 шт.<br>Паяльная станция Lukey 902 1 шт<br>Принтер SAMSUNG ML-1665 1 шт.<br>Принтер SAMSUNG ML-1615 1 шт.<br>Коммутатор D-Link DES-1005D 1 шт.<br>Роутер Keenetic Lite (KN-3110)1 шт.<br>Паяльник 40 Вт дер/ручка 1 шт.<br>Лампа настольная 1 шт.<br>Стол 1-тумбовый 1 шт.<br>Стол 2 тумбовый 1 шт.<br>Стол офисный компьютерный 1 шт.<br>Столик компьютерный 1 шт.<br>Стол 1-тубовый с верхней приставкой 1шт.<br>Стулья тканевые на металокаркасе 2шт<br>Стул деревянный 1шт<br>Пылесос “SUPRA 1800W” 1 шт.<br>Шуруповерт “Hitachi ds12dvf3” 1 шт.<br>Веб-камера Logitech HD WebCam C525 1280*720 MicUSB - 4 шт<br>Перфоратор Град-М 1 шт.<br>Микрофон Yanmai R933 – 2 шт<br>Ноутбук Asus X541U – 1 шт<br>Проектор Cactus CS-PRO.02B.WXGA-W – 1 шт.<br>Проектор Acer QNX1310 – 2 шт |

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного 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.

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 «Системное программное обеспечение» 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 всех видов учебной работы размещены в электронной образовательной среде академии.

Методические указания и материалы 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.

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

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 «Защита информации» 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.