

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования



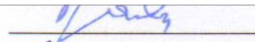
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ  
ИНФОРМАЦИОННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ И ЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

  
П. Е. Троян  
«6» 06 2016 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

Уровень основной образовательной программы: бакалавриат  
Направление(я) подготовки (специальность): 09.03.01 Информатика и вычислительная техника  
Специализация: Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами  
Форма обучения: очная  
Факультет: Вычислительных систем  
Кафедра: Экономической математики, информатики и статистики (ЭМИС)  
Курс 4 Семестр 7

Учебный план набора 2013 года.

Распределение рабочего времени:

| №   | Виды учебной работы                                  | Семестр 1 | Семестр 2 | Семестр 3 | Семестр 4 | Семестр 5 | Семестр 6 | Семестр 7 | Семестр 8 | Всего | Единицы |
|-----|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|---------|
| 1.  | Лекции   |           |           |           |           |           |           | 36        |           | 36    | часов   |
| 2.  | Лабораторные работы                                  |           |           |           |           |           |           | 36        |           | 36    | часов   |
| 3.  | Практические занятия                                 |           |           |           |           |           |           | -         |           | -     | часов   |
| 4.  | Курсовой проект/работа (КРС) (аудиторная)            |           |           |           |           |           |           | -         |           | -     | часов   |
| 5.  | Всего аудиторных занятий (Сумма 1-4)                 |           |           |           |           |           |           | 72        |           | 72    | часов   |
| 6.  | Из них в интерактивной форме                         |           |           |           |           |           |           | -         |           | -     | часов   |
| 7.  | Самостоятельная работа студентов (СРС)               |           |           |           |           |           |           | 144       |           | 144   | часов   |
| 8.  | Всего (без экзамена) (Сумма 5,7)                     |           |           |           |           |           |           | 216       |           | 216   | часов   |
| 9.  | Самост. работа на подготовку, сдачу экзамена         |           |           |           |           |           |           | 36        |           | 36    | часов   |
| 10. | Общая трудоемкость (Сумма 8,9) (в зачетных единицах) |           |           |           |           |           |           | 252       |           | 252   | часов   |
|     |  |           |           |           |           |           |           | 7         |           | 7     | ЗЕТ     |

Экзамен 7 семестр


Томск 2016

### Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) по направлению подготовки (специальности) 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами», рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «06» мая 2016 г., протокол № 5.

Разработчики:

Программист каф. КИБЭВС


 /А.К. Новохрестов/

Зав. кафедрой КИБЭВС, профессор

 /А.А. Шелупанов/

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами направления подготовки (специальности).

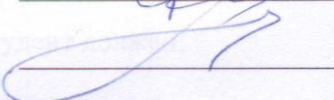
Декан Факультета Вычислительных Систем

 /Е.В. Истигчева/

Зав. профилирующей кафедрой КИБЭВС

 /А.А. Шелупанов/

Зав. выпускающей кафедрой ЭМИС

 /И.Г. Боровской/

Эксперты:

Директор Центра системного проектирования

 /А.А. Конев/

Доцент каф. КИБЭВС

 /М.А. Сопов/

## **1. Цели и задачи дисциплины:**

Целью преподавания дисциплины является изучения комплекса проблем информационной безопасности предприятий и организаций различных типов и направлений деятельности, построения, функционирования и совершенствования совокупности правовых, организационных, технических и технологических процессов, обеспечивающих информационную безопасность и формирующих структуру системы защиты ценной и конфиденциальной информации в сфере охраны интеллектуальной собственности и сохранности информационных ресурсов.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП:**

Данная дисциплина (Б1.В.ОД.9) относится к обязательным дисциплинам вариативной части (Б1.В). Предшествующие дисциплины: Информатика; Операционные системы; Теория систем и системный анализ. Последующие: Информационные системы в экономике; Выпускная квалификационная работа.

## **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. (ОПК-5);

В результате изучения дисциплины студент должен:

### **Знать:**

- базовые концепции и модели информационной безопасности;
- основы функционирования безопасности информационных систем;
- задачи информационной безопасности;
- законодательство по обеспечению информационной безопасности;
- стандарты в области информационной безопасности;
- методы и средства защиты информационной безопасности;
- направления и методы ведения аналитической работы по выявлению угроз;
- технические процедуры по действиям в нештатной ситуации;
- методологии оценки рисков и угроз информационной безопасности.

### **Уметь:**

- выбирать (разрабатывать) стратегии защиты информационной безопасности различных информационных систем;
- проводить аудит для отображения уровня соответствия стандартам области информационной безопасности для информационной системы в целом и для ее элементов;
- оценивать и выбирать необходимые средства защиты;
- осуществлять мониторинг состояния информационной безопасности объекта;
- обеспечивать противодействие атакам на информационную систему;
- выполнять (контролировать выполнение) требований инструкции по обеспечению информационной безопасности;

### **Владеть:**

навыками работы с программными и аппаратными средствами обеспечивающие защиту информации в компьютерных системах.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 (семь) зачетных единиц.

| Вид учебной работы                                | Всего часов      | Семестры   |
|---|------------------|------------|
|   |                  | 7          |
| <b>Аудиторные занятия (всего)</b>                 | <b>72</b>        | <b>72</b>  |
| В том числе:                                      |                  |            |
| Лекции  | 36               | 36         |
| Лабораторные работы (ЛР)                          | 36               | 36         |
| Практические занятия (ПЗ)                         | Не предусмотрено |            |
| Семинары (С)                                      | Не предусмотрено |            |
| Кolloквиумы (К)                                   | Не предусмотрено |            |
| Курсовой проект/(работа) (аудиторная нагрузка)    | Не предусмотрено |            |
| <i>Другие виды аудиторной работы</i>              | Не предусмотрено |            |
| <b>Самостоятельная работа (всего)</b>             | <b>180</b>       | <b>180</b> |
| В том числе:                                      |                  |            |
| Курсовой проект (работа) (самостоятельная работа) | Не предусмотрено |            |
| Подготовка лабораторным занятиям                  | 36               | 36         |
| Индивидуальная работа                             | 48               | 48         |
| Контрольные работы                                | 24               | 24         |
| Лекционный материал                               | 36               | 36         |
| Вид промежуточной аттестации (экзамен)            | 36               | 36         |
| Общая трудоемкость час                            | <b>252</b>       | <b>252</b> |
| Зачетные Единицы Трудоемкости                     | <b>7</b>         | <b>7</b>   |

#### 5. Содержание дисциплины

##### 5.1. Разделы дисциплин и виды занятий

| № п/п      | Наименование раздела дисциплины   | Лекции    | Лаборат. занятия | Практич. занятия. | Курсовой ПР (КРС) | Самост. работа студента | Всего час. (без экзам) | Формируемые компетенции (ОК, ПК, ПСК) |
|------------|---|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| 1.         | Базовые понятия в сфере обеспечения информационной безопасности.  | 2         | -                | Не предусмотрено  | Не предусмотрено  | 2                       | 4                      | ОК-7, ОПК-5                           |
| 2.         | Комплексный подход к обеспечению информационной безопасности.   | 2         | -                |                   |                   | 2                       | 4                      | ОК-7, ОПК-5                           |
| 3.         | Организационно-правовое обеспечение, стандартизация, сертификация и лицензирование в области защиты информации. | 6         | 8                |                   |                   | 22                      | 36                     | ОК-7, ОПК-5                           |
| 4.         | Методы оценки рисков и угроз информационной безопасности.   | 4         | 4                |                   |                   | 32                      | 40                     | ОК-7, ОПК-5                           |
| 5.         | Программно-аппаратные, технические и криптографические средства защиты информации.                              | 6         | 20               |                   |                   | 26                      | 52                     | ОК-7, ОПК-5                           |
| 6.         | Основные принципы, направления и требования обеспечения информационной безопасности организации.                | 4         | -                |                   |                   | 12                      | 16                     | ОК-7, ОПК-5                           |
| 7.         | Концепция и политика информационной безопасности.   | 4         | -                |                   |                   | 4                       | 8                      | ОК-7, ОПК-5                           |
| 8.         | Реализации стратегии обеспечения информационной безопасности.   | 4         | 4                |                   |                   | 32                      | 40                     | ОК-7, ОПК-5                           |
| 9.         | Менеджмент информационной безопасности.   | 4         | -                |                   |                   | 12                      | 16                     | ОК-7, ОПК-5                           |
| <b>10.</b> | <b>Итого</b>  | <b>36</b> | <b>36</b>        |                   |                   | <b>144</b>              | <b>216</b>             |                                       |

## 5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

| № п/п | Наименование разделов   | Содержание разделов  | Трудоемкость (час.) | Формируемые компетенции (ОК, ПК, ПСК) |
|-------|---|--|---------------------|---------------------------------------|
| 1.    | Базовые понятия в сфере обеспечения информационной безопасности.  | Информация. Конфиденциальность. Целостность. Доступность. Свойства информации. Угроза. Нарушитель.   | 2                   | ОК-7, ОПК-5                           |
| 2.    | Комплексный подход к обеспечению информационной безопасности.   | Структура системы защиты информации.   | 2                   | ОК-7, ОПК-5                           |
| 3.    | Организационно-правовое обеспечение, стандартизация, сертификация и лицензирование в области защиты информации. | Основные нормативно правовые акты по защите информации. Стандартизация. Сертификация. Лицензирование.  | 6                   | ОК-7, ОПК-5                           |
| 4.    | Методы оценки рисков и угроз информационной безопасности.   | Оценка рисков. Информационные измерения. Нечеткая кластеризация. Идентификация и анализ рисков.  | 4                   | ОК-7, ОПК-5                           |
| 5.    | Программно-аппаратные, технические и криптографические средства защиты информации.                              | Управление доступом. Разграничение уровней доступа. Дискретное распределение доступа. Мандатное распределение доступа.   | 6                   | ОК-7, ОПК-5                           |
| 6.    | Основные принципы, направления и требования обеспечения информационной безопасности организации.                | Определение организационных требований защиты ИТ.  | 4                   | ОК-7, ОПК-5                           |
| 7.    | Концепция и политика информационной безопасности.   | Политика безопасности.   | 4                   | ОК-7, ОПК-5                           |
| 8.    | Реализации стратегии обеспечения информационной безопасности.   | Определение организационных целей и стратегий защиты ИТ. Идентификация и анализ угроз активам ИТ в пределах организации. Определение соответствующих защитных мер. | 4                   | ОК-7, ОПК-5                           |
| 9.    | Менеджмент информационной безопасности.   | Контроль выполнения и функционирования защитных мер. Разработка и реализация программы осведомленности о защите. Обнаружение инцидентов и реагирование на них.     | 4                   | ОК-7, ОПК-5                           |

### 5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

| № п/п                            | Наименование обеспечивающих (предыдущих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин | № № разделов данной дисциплины из табл.5.1, для которых необходимо изучение обеспечивающих (предыдущих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
|                                  |   | 1  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| <b>Предшествующие дисциплины</b> |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.                               | Информатика   | +  | + |   | + | + | + |   |   |   |
| 2.                               | Операционные системы  |  |   |   |   | + |   | + | + | + |
| 3.                               | Теория систем и системный анализ  |  | + |   | + |   |   | + | + | + |
| <b>Последующие дисциплины</b>    |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.                               | Информационные системы в экономике  |  |   |   |   |   | + |   | + | + |
| 2.                               | Выпускная квалификационная работа   | +  | + | + | + | + | + | + | + | + |

### 5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий (пример)

| Перечень компетенций | Виды занятий |     |                  |                  |     | Формы контроля по всем видам занятий<br>(примеры)   |
|----------------------|--------------|-----|------------------|------------------|-----|---|
|                      | Л            | Лаб | Пр.              | КР/КП            | СРС |   |
| ОК-7                 | +            | +   | Не предусмотрено | Не предусмотрено | +   | Опрос на лекции<br>Отчет по лабораторной работе<br>Контрольная работа<br>Отчет по индивидуальному заданию |
| ОПК-5                | +            | +   |                  |                  | +   | Опрос на лекции<br>Отчет по лабораторной работе<br>Контрольная работа<br>Отчет по индивидуальному заданию |

Л – лекция, Пр – практические и семинарские занятия, Лаб – лабораторные работы, КР/КП – курсовая работа/проект, СРС – самостоятельная работа студента

### 6. Методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Не предусмотрены

## 7. Лабораторный практикум

| № п/п | № раздела дисциплины из табл. 5.1 | Наименование лабораторных работ                                   | Трудо-емкость (час.) | Компетенции ОК, ПК, ПСК |
|-------|-----------------------------------|---|----------------------|-------------------------|
| 1     | 3                                 | Защита персональных данных и коммерческой тайны                   | 4                    | ОК-7, ОПК-5             |
| 2     | 3                                 | Политика безопасности и инструкции для сотрудников предприятия    | 4                    | ОК-7, ОПК-5             |
| 3     | 4                                 | Оценка рисков информационной безопасности                         | 4                    | ОК-7, ОПК-5             |
| 4     | 5                                 | Защита компьютерной информации на уровне доступа в систему        | 4                    | ОК-7, ОПК-5             |
| 5     | 5                                 | Защита от атак по локальным и глобальным сетям                    | 4                    | ОК-7, ОПК-5             |
| 6     | 5                                 | Защита от вредоносного ПО   | 4                    | ОК-7, ОПК-5             |
| 7     | 5                                 | Использование шифрования для защиты данных                        | 4                    | ОК-7, ОПК-5             |
| 8     | 5                                 | Использование физических носителей и защитных систем на их основе | 4                    | ОК-7, ОПК-5             |
| 9     | 8                                 | Разработка системы защиты предприятия                             | 4                    | ОК-7, ОПК-5             |

## 8. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрены

## 9. Самостоятельная работа

| № п/п | № раздела дисциплины из табл. 5.1 | Виды самостоятельной работы (детализация) | Трудо-емкость (час.) | Компетенции ОК, ПК, ПСК | Контроль выполнения работы (Опрос, тест, дом. задание, и т.д.) |
|-------|-----------------------------------|---|----------------------|-------------------------|--|
| 1.    | 1,2,3,4,5,6,7,8,9                 | Проработка лекционного материала          | 36                   | ОК-7, ОПК-5             | Опрос на лекции  |
| 2.    | 3,4,5,8                           | Подготовка к лабораторным занятиям        | 36                   | ОК-7, ОПК-5             | Отчет по лабораторной практической работе                      |
| 3.    | 1,2,3,4,5,6,7,8,9                 | Подготовка к контрольным работам          | 24                   | ОК-7, ОПК-5             | Контрольная работа   |
| 4.    | 4,8                               | Выполнение индивидуальных заданий         | 48                   | ОК-7, ОПК-5             | Отчет по индивидуальному заданию                               |

## 10. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено

## 11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

**Таблица 11.1** Балльные оценки для элементов контроля

| Элементы учебной деятельности    | Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра | Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ | Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра | Всего за семестр |
|----------------------------------|--|---|---|------------------|
| Посещение занятий                | 2  | 3   | 3   | <b>8</b>         |
| Лабораторные работы              | 9  | 9   | 9   | <b>27</b>        |
| Индивидуальные задания           | 10   | -   | 10  | <b>20</b>        |
| Контрольные работы               | 5  | 5   | 5   | <b>15</b>        |
| <b>Итого максимум за период:</b> | <b>26</b>                                      | <b>17</b>                                   | <b>27</b>   | <b>70</b>        |
| <b>Экзамен</b>                   | -  | -   | -   | <b>30</b>        |
| <b>Нарастающим итогом</b>        | <b>26</b>                                      | <b>43</b>                                   | <b>70</b>   | <b>100</b>       |

**Таблица 11.2** Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

| Баллы на дату контрольной точки                       | Оценка |
|---|--------|
| ≥ 90 % от максимальной суммы баллов на дату КТ        | 5      |
| От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ | 4      |
| От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ | 3      |
| < 60 % от максимальной суммы баллов на дату КТ        | 2      |

**Таблица 11.3** – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

| Оценка (ГОС)                    | Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен | Оценка (ECTS)           |
|---------------------------------|--|-------------------------|
| 5 (отлично) (зачтено)           | <b>90 – 100</b>  | A (отлично)             |
| 4 (хорошо) (зачтено)            | <b>85 – 89</b>   | B (очень хорошо)        |
|                                 | <b>75 – 84</b>   | C (хорошо)              |
|                                 | <b>70 – 74</b>   | D (удовлетворительно)   |
| <b>65 – 69</b>                  |  |                         |
| 3 (удовлетворительно) (зачтено) | <b>60 – 64</b>   | E (посредственно)       |
|                                 | <b>Ниже 60 баллов</b>                                    | F (неудовлетворительно) |



## 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 12.1 Основная литература:

1. **Основы защиты информации.** Учебное пособие / Шелупанов А.А., Сопов М.А. и др., Издание пятое, перераб. и допол. **Гриф СибРОУМО.** – Томск: Изд-во «В-Спектр», 2011. – 244 с. ISBN 978-5-91191-214-7 [Электронный ресурс]  
URL: [http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/shelupanov\\_oz\\_i.pdf](http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/shelupanov_oz_i.pdf)

### 12.2 Дополнительная литература

1. **Нормативно-правовые акты информационной безопасности.** Учебное пособие / Шелупанов А.А., Сопов М.А. и др. В трех частях. Ч.1. Издание седьмое, перераб. и допол. – **Гриф СибРОУМО** Томск: В-Спектр, 2011. - 223с. ISBN 978-5-91191-227-9 [Электронный ресурс]  
URL: [http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/sopov\\_poib/npa-ib-1ch.pdf](http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/sopov_poib/npa-ib-1ch.pdf)
2. **Нормативно-правовые акты информационной безопасности.** Учебное пособие / Шелупанов А.А., Сопов М.А. и др. В трех частях. Ч.2. Издание седьмое, перераб. и допол. – **Гриф СибРОУМО** Томск: В-Спектр, 2011. - 223с. ISBN 978-5-91191-227-9 [Электронный ресурс]  
URL: [http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/sopov\\_poib/npa-ib-1ch.pdf](http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/sopov_poib/npa-ib-1ch.pdf)
3. **Нормативно-правовые акты информационной безопасности.** Учебное пособие / Шелупанов А.А., Сопов М.А. и др. В трех частях. Ч.3. Издание седьмое, перераб. и допол. – **Гриф СибРОУМО** Томск: В-Спектр, 2011. - 223с. ISBN 978-5-91191-227-9 [Электронный ресурс]  
URL: [http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/sopov\\_poib/npa-ib-1ch.pdf](http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/sopov_poib/npa-ib-1ch.pdf)

### 12.3 Учебно-методические пособия и программное обеспечение

Для обеспечения дисциплины используются следующие УМП:

1. **«Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Информационная безопасность»**, / Конев А. А., Костюченко Е.Ю., Сопов М.А. 2011. – 39 с. [Электронный ресурс]  
URL: [http://keva.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/sma/gf\\_isr/ib/metod\\_lab.pdf](http://keva.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/sma/gf_isr/ib/metod_lab.pdf)
2. **«Методические указания по самостоятельной и индивидуальной работе по дисциплине «Информационная безопасность»»** / Сопов М.А., 2012г. – 2 с. [Электронный ресурс]  
URL: [http://keva.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/sma/gf\\_isr/ib/metod\\_srs.pdf](http://keva.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/sma/gf_isr/ib/metod_srs.pdf)

### 12.4 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

<http://www.edu.tusur.ru> – образовательный портал университета;  
<http://www.lib.tusur.ru> – веб-сайт библиотеки университета;  
<http://www.elibrary.ru> – научная электронная библиотека;  
<http://www.edu.ru> – веб-сайт системы федеральных образовательных порталов.

## 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

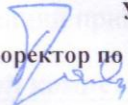
1. Мультимедийная лекционная аудитория.
2. Компьютерный класс с выходом в Интернет.

## 14. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Не предусмотрено.

Приложение к рабочей программе

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ  
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
  
П. Е. Троян  
« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ**

|   |   |
|---|---|
| Уровень основной образовательной программы: | бакалавриат   |
| Направление(я) подготовки (специальность):  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника               |
| Специализация:                              | Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами |
| Форма обучения:                             | очная   |
| Факультет                                   | Вычислительных систем                                       |
| Кафедра                                     | Экономической математики, информатики и статистики (ЭМИС)   |

Курс 4 Семестр 7

Учебный план набора 2013 года.

Экзамен 7 семестр

Томск 2016

## Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины «Защита информации» и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине Защита информации используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций приведен в таблице 1.

**Таблица 1 - Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций**

| Код   | Формулировка компетенции   | Этапы формирования компетенции   |
|-------|--|--|
| ОК-7  | способность к самоорганизации и самообразованию  | Знать:<br>– базовые концепции и модели информационной безопасности;<br>– основы функционирования безопасности информационных систем;<br>– задачи информационной безопасности;<br>– законодательство по обеспечению информационной безопасности;<br>– стандарты в области информационной безопасности;<br>– методы и средства защиты информационной безопасности;<br>– направления и методы ведения аналитической работы по выявлению угроз;<br>– технические процедуры по действиям в нештатной ситуации;<br>– методологии оценки рисков и угроз информационной безопасности.<br>Уметь:<br>– выбирать (разрабатывать) стратегии защиты информационной безопасности различных информационных систем;<br>– проводить аудит для отображения уровня соответствия стандартам области информационной безопасности для информационной системы в целом и для ее элементов;<br>– оценивать и выбирать необходимые средства защиты;<br>– осуществлять мониторинг состояния информационной безопасности объекта;<br>– обеспечивать противодействие атакам на информационную систему;<br>– выполнять (контролировать выполнение) требований инструкции по обеспечению информационной безопасности;<br>Владеть:<br>навыками работы с программными и аппаратными средствами обеспечивающие защиту информации в компьютерных системах |
| ОПК-5 | способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности |  |

## 1 Реализация компетенций

### 1.1 Компетенция ОК-7

#### ОК-7: Способность к самоорганизации и самообразованию.

Этапы формирования компетенции, применяемые для этого вида занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 2.

**Таблица 2 - Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания**

| Состав                           | Знать                         | Уметь  | Владеть  |
|----------------------------------|-------------------------------|--|--|
| Содержание этапов                | Основы самоорганизации        | Использовать технологии самообразования  | Способностью к самоорганизации и самообразованию           |
| Виды занятий                     | Лекции                        | Лабораторные работы<br>Самостоятельная работа студентов                                      | Индивидуальное задание                                     |
| Используемые средства оценивания | Контрольная работа<br>Экзамен | Оформление отчетов и защита лабораторных работ<br>Оценивание самостоятельной работы студента | Оформление и защита индивидуального задания<br><br>Экзамен |

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции на всех этапах приведены в таблице 3.

**Таблица 3 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции по этапам**

| Показатели и критерии                        | Знать   | Уметь   | Владеть  |
|--|---|---|--|
| <b>Отлично (высокий уровень)</b>             | Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости | Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем | Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы   |
| <b>Хорошо (базовый уровень)</b>              | Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области                                   | Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования  | Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем |
| <b>Удовлетворительно (пороговый уровень)</b> | Обладает базовыми общими знаниями   | Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач  | Работает при прямом наблюдении   |

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

**Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах**

| Показатели и критерии            | Знать   | Уметь  | Владеть  |
|----------------------------------|---|--|--|
| <b>Отлично (высокий уровень)</b> | Обладает фактическими и теоретическими знаниями методов самоорганизации | Обладает диапазоном практических умений, требуемых для самостоятельного развития и самообразования | Контролирует самостоятельную работу, проводит ее оценку. |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <b>Хорошо (базовый уровень)</b>              | Знает принципы самоорганизации                      | Обладает диапазоном практических умений, требуемых для самообразования               | Берет ответственность за самостоятельное завершение задач в исследовании, |
| <b>Удовлетворительно (пороговый уровень)</b> | Обладает базовыми общими знаниями о самоорганизации | Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых самостоятельных задач | Способен самостоятельно работать при периодическом наблюдении             |

## 1.2 Компетенция ОПК-5

**ОПК-5: Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.**

Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 5.

**Таблица 5 - Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания**

| Состав                   | Знать  | Уметь   | Владеть  |
|--------------------------|--|---|--|
| <b>Содержание этапов</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– базовые концепции и модели информационной безопасности;</li> <li>– основы функционирования безопасности информационных систем;</li> <li>– задачи информационной безопасности;</li> <li>– законодательство по обеспечению информационной безопасности;</li> <li>– стандарты в области информационной безопасности;</li> <li>– методы и средства защиты информационной безопасности;</li> <li>– направления и методы ведения аналитической работы по выявлению угроз;</li> <li>– технические процедуры по действиям в нештатной ситуации;</li> <li>– методологии оценки рисков и угроз информационной безопасности</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– выбирать (разрабатывать) стратегии защиты информационной безопасности различных информационных систем;</li> <li>– проводить аудит для отображения уровням соответствия стандартам области информационной безопасности для информационной системы в целом и для ее элементов;</li> <li>– оценивать и выбирать необходимые средства защиты;</li> <li>– осуществлять мониторинг состояния информационной безопасности объекта;</li> <li>– обеспечивать противодействие атакам на информационную систему;</li> <li>– выполнять (контролировать выполнение) требований инструкции по обеспечению информационной безопасности</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>навыками работы с программными и аппаратными средствами обеспечивающие защиту информации в компьютерных системах</li> </ul> |
| <b>Виды занятий</b>      | Лекции   | Лабораторные работы<br>Самостоятельная работа студентов   | Лабораторные работы<br>Индивидуальное задание  |

|   |                               |   |  |
|---|-------------------------------|---|--|
|   |                               | Индивидуальное задание  |  |
| <b>Используемые средства оценивания</b> | Контрольная работа<br>Экзамен | Оформление отчетов и защита лабораторных работ<br>Оформление и защита индивидуального задания<br>Оценивание самостоятельной работы студента | Оформление отчетов и защита лабораторных работ<br>Оформление и защита индивидуального задания<br><br>Экзамен |

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции на всех этапах приведены в таблице 6.

**Таблица 6 - Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции по этапам**

| Показатели и критерии                        | Знать   | Уметь   | Владеть  |
|--|---|---|--|
| <b>Отлично (высокий уровень)</b>             | Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости | Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем | Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы   |
| <b>Хорошо (базовый уровень)</b>              | Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области                                   | Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования  | Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспособливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем |
| <b>Удовлетворительно (пороговый уровень)</b> | Обладает базовыми общими знаниями   | Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач  | Работает при прямом наблюдении   |

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 7.

**Таблица 7 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах**

| Показатели и критерии            | Знать   | Уметь  | Владеть  |
|----------------------------------|---|--|--|
| <b>Отлично (высокий уровень)</b> | Знает:<br>– базовые концепции и модели информационной безопасности;<br>– основы функционирования безопасных информационных систем;<br>– задачи информационной безопасности;<br>– законодательство по обеспечению информационной безопасности;<br>– стандарты в области информационной | Умеет:<br>– выбирать (разрабатывать) стратегии защиты информационной безопасности различных информационных систем;<br>– проводить аудит для отображения уровня соответствия стандартам области информационной безопасности для информационной системы в целом и для ее | Навыками работы с программными и аппаратными средствами, обеспечивающими защиту информации в компьютерных системах |

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|   | <p>безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методы и средства защиты информационной безопасности;</li> <li>– направления и методы ведения аналитической работы по выявлению угроз;</li> <li>– технические процедуры по действиям в нештатной ситуации;</li> <li>– методологии оценки рисков и угроз информационной безопасности</li> </ul>    | <p>элементов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оценивать и выбирать необходимые средства защиты;</li> <li>– осуществлять мониторинг состояния информационной безопасности объекта;</li> <li>– обеспечивать противодействие атакам на информационную систему;</li> <li>– выполнять (контролировать выполнение) требований инструкции по обеспечению информационной безопасности</li> </ul> |  |
| <p><b>Хорошо (базовый уровень)</b></p>              | <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– базовые концепции и модели информационной безопасности;</li> <li>– основы функционирования информационных систем;</li> <li>– задачи информационной безопасности;</li> <li>– стандарты в области информационной безопасности;</li> <li>– методы и средства защиты информационной безопасности;</li> </ul> | <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оценивать и выбирать необходимые средства защиты;</li> <li>– осуществлять мониторинг состояния информационной безопасности объекта;</li> <li>– обеспечивать противодействие атакам на информационную систему;</li> <li>– выполнять (контролировать выполнение) требований инструкции по обеспечению информационной безопасности</li> </ul>     | <p>Владеет навыками формирования и применения комплекса мер для обеспечения безопасности информации в организации.</p> |
| <p><b>Удовлетворительно (пороговый уровень)</b></p> | <p>Знает базовые концепции и модели информационной безопасности, а также методы и средства защиты информационной безопасности</p>   | <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обеспечивать противодействие атакам на информационную систему;</li> <li>– выполнять требования инструкции по обеспечению информационной безопасности</li> </ul>  | <p>Владеет базовыми навыками необходимыми для обеспечения безопасности информации на организации.</p>                  |

## 2 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в составе:

- контрольная работа;
- лабораторные работы;
- самостоятельная работа;
- выполнение индивидуального задания;
- экзамен.

### **2.1. Темы контрольных работ**

1. Основные понятия информационной безопасности. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности.
2. Оценка рисков. Программно-аппаратные средства защиты информации.
3. Политика безопасности. Менеджмент информационной безопасности.

### **2.2 Темы лабораторных работ**

1. Защита персональных данных и коммерческой тайны
2. Политика безопасности и инструкции для сотрудников предприятия
3. Оценка рисков информационной безопасности
4. Защита компьютерной информации на уровне доступа в систему
5. Защита от атак по локальным и глобальным сетям
6. Защита от вредоносного ПО
7. Использование шифрования для защиты данных
8. Использование физических носителей и защитных систем на их основе
9. Разработка системы защиты предприятия

### **2.3 Тематика индивидуальных заданий**

В семестре предусмотрено два индивидуальных задания:

1. Анализ защищенности объекта
2. Разработка (усовершенствование) системы защиты объекта.

Выбор объекта осуществляется студентами и согласовывается с преподавателем.

### **2.4 Вопросы к экзамену**

1. Основные регуляторы
2. Основные нормативно-правовые акты
3. Определения: информация, безопасность информации, защита информации, информационная безопасность, информационный процесс, документ, носитель
4. Свойства информации
5. Виды информации и их определения
6. Государственная тайна
7. Определения: угрозы, несанкционированный доступ.
8. Формы представления информации
9. Классификация угроз
10. Способы реализации угроз
11. Определения: защищаемая информация, доступ, допуск, уязвимость, сзи...
12. Виды защиты информации



13. Конституционные основы в информационной сфере
14. Доктрина ИБ РФ (составляющие национальных интересов РФ)
15. ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
16. Преступления в информационной сфере (УК)
17. Задачи организационного обеспечения ЗИ
18. Управление ИБ
19. Модель угроз и модель нарушителя
20. Сложности в работе с персоналом
21. Классификация инсайдерских угроз
22. Социальная инженерия
23. Определения (программно-аппаратная ЗИ): СВТ, доступ, допуск, идентификация, аутентификация
24. Дискреционное и мандатное управление доступом
25. Сертификация
26. Группы классов защищенности АС от НСД
27. Межсетевой экран, антивирус, СОВ
28. Криптографическое преобразование, шифрование, расшифрование.
29. Хэш-функция и ее свойства
30. Электронная подпись

### **3 Методические материалы**

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

1. Основы защиты информации. Учебное пособие / Шелупанов А.А., Сопов М.А. и др., Издание пятое, перераб. и допол. Гриф СибРОУМО. – Томск: Изд-во «В-Спектр», 2011. – 244 с. ISBN 978-5-91191-214-7 [Электронный ресурс]  
URL: [http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/shelupanov\\_ozhi.pdf](http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/shelupanov_ozhi.pdf)
2. Нормативно-правовые акты информационной безопасности. Учебное пособие / Шелупанов А.А., Сопов М.А. и др. В трех частях. Ч.1. Издание седьмое, перераб. и допол. – Гриф СибРОУМО Томск: В-Спектр, 2011. - 223с. ISBN 978-5-91191-227-9 [Электронный ресурс]  
URL: [http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/sopov\\_poib/npa-ib-1ch.pdf](http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/sopov_poib/npa-ib-1ch.pdf)
3. Нормативно-правовые акты информационной безопасности. Учебное пособие / Шелупанов А.А., Сопов М.А. и др. В трех частях. Ч.2. Издание седьмое, перераб. и допол. – Гриф СибРОУМО Томск: В-Спектр, 2011. - 223с. ISBN 978-5-91191-227-9 [Электронный ресурс]  
URL: [http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/sopov\\_poib/npa-ib-1ch.pdf](http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/sopov_poib/npa-ib-1ch.pdf)
4. Нормативно-правовые акты информационной безопасности. Учебное пособие / Шелупанов А.А., Сопов М.А. и др. В трех частях. Ч.3. Издание седьмое, перераб. и

допол. – Гриф СибРОУМО Томск: В-Спектр, 2011. - 223с. ISBN 978-5-91191-227-9  
[Электронный ресурс]

URL: [http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/sopov\\_poib/npa-ib-1ch.pdf](http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/sopov_poib/npa-ib-1ch.pdf)

5. «Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Информационная безопасность», / Конев А. А., Костюченко Е.Ю., Сопов М.А. 2011. – 39 с. [Электронный ресурс]

URL: [http://keva.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/sma/gf\\_isr/ib/metod\\_lab.pdf](http://keva.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/sma/gf_isr/ib/metod_lab.pdf)

6. «Методические указания по самостоятельной и индивидуальной работе по дисциплине «Информационная безопасность»» / Сопов М.А., 2012г. – 2 с. [Электронный ресурс]

URL: [http://keva.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/sma/gf\\_isr/ib/metod\\_srs.pdf](http://keva.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/sma/gf_isr/ib/metod_srs.pdf)