

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»
(ТвГТУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учебной работе
_____ Э.Ю. Майкова
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
элективной дисциплины части, формируемой участниками образовательных
отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)»
«Защита информации в информационных системах»

Направление подготовки магистров – 09.04.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) – Информационные технологии радиотехнических систем и комплексов

Типы задач профессиональной деятельности: научно-исследовательская
Форма обучения – очная.

Факультет информационных технологий
Кафедра «Радиотехнические информационные системы»

Тверь 20_____

Рабочая программа дисциплины соответствует ОХОП подготовки магистров в части требований к результатам обучения по дисциплине и учебному плану.

Разработчик программы: доцент кафедры ИС

В.В. Алексеев

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ИС

« ____ » _____ 20__ г., протокол № ____.

Заведующий кафедрой д.т.н., проф.

С.Ф. Боев

Согласовано

Начальник учебно-методического
отдела УМУ

Д.А. Барчуков

Начальник отдела
комплектования
зональной научной библиотеки

О.Ф. Жмыхова

1. Цели и задачи дисциплины.

Целью изучения дисциплины «Защита информации в информационных системах» является изучение теоретических и практических вопросов обеспечения безопасности информации в современных информационных системах.

Задачами дисциплины являются:

Формирование системы знаний и умений по основным положениям теории информационной безопасности информационных систем и основных технологий построения защищенных информационных систем;

овладение навыками применения основных моделей безопасности и построения защищенных информационных систем.

2. Место дисциплины в структуре ОП.

Элективная дисциплина относится к части, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)». Для изучения курса требуются знания дисциплин «Математическое моделирование», «Компьютерные технологии», «Управление данными и информационными ресурсами».

Приобретенные знания в рамках данной дисциплины необходимы в дальнейшем в курсах, связанных с построением защищенных информационных систем.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине.

3.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине.

Компетенция, закрепленная за дисциплиной в ОХОП:

ПК-3. Способен осуществлять управление информацией и коммуникациями проекта, анализ каналов связи, информационных ресурсов и потоков, обеспечивать принятие мер по сохранению и защите данных.

Индикаторы компетенции, закреплённые за дисциплиной в ОХОП:

ИПК-3.1. Осуществляет управление данными, информациями и коммуникациями, анализ каналов связи, информационных ресурсов и потоков.

Показатели оценивания индикаторов достижения компетенций

Знать:

З1. Методы анализа каналов связи, информационных ресурсов и потоков для обеспечения принятия мер по сохранению и защите данных.

Уметь:

У1. Применять методы выявления опасностей и угроз для каналов связи, информационных ресурсов и потоков.

Иметь опыт практической подготовки:

ПП1. Проведения анализа уязвимостей и угроз в информационных системах.

ИПК-3.2. Предлагает меры по сохранению и защите данных в информационных системах и контролирует их выполнение.

Знать:

31. Методы обеспечения информационной безопасности;

32. Методы управления проектами защиты информации.

Уметь:

У2. Применять основные методы управления проектами защиты информации.

У3. Обосновывать организационно-технические мероприятия по защите информации в ИС.

Иметь опыт практической подготовки:

ПП1. Проведения сравнительного анализа и выбора средств обеспечения защиты информации.

ИПК-3.3. Разрабатывает и применяет математические модели процессов и объектов при решении задач анализа информационных ресурсов и потоков.

Знать:

31. Модели безопасности информационных систем.

Уметь:

У1. Проводить сравнительный анализ и выбор моделей безопасности информационных систем.

Иметь опыт практической подготовки:

ПП1. Применения моделей безопасности информационных систем

3.2. Технологии, обеспечивающие формирование компетенций

Проведение лекционных занятий, лабораторных занятий, практических занятий; выполнение курсовой работы.

4. Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 1а. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Зачетные единицы	Академические часы
Общая трудоемкость дисциплины	3	108
Аудиторные занятия (всего)		39
В том числе:		
Лекции		13
Практические занятия (ПЗ)		13
Лабораторные работы (ЛР)		13
Самостоятельная работа обучающихся (всего)		33+36 (экз)
В том числе:		
Курсовая работа		20
Курсовой проект		не предусмотрен
Расчетно-графические работы		не предусмотрены

Другие виды самостоятельной работы: - подготовка к лабораторным работам		7
Другие виды самостоятельной работы: - подготовка к практическим работам		6
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация (зачет)		не предусмотрен
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация (экзамен)		36 (экз)
Практическая подготовка при реализации дисциплины (всего)		13

5. Структура и содержание дисциплины.

5.1. Структура дисциплины

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2а. Модули дисциплины, трудоемкость в часах и виды учебной работы

№	Наименование модуля	Труд-ть часы	Лекции	Практич. занятия	Лаб. работы	Сам. работа
1	Особенности современных каналов утечки и несанкционированного доступа к информации	14	4	2	4	6+6(экз.)
2	Положения теории информационной безопасности	84	7	9	9	21+24(экз.)
3	Вопросы правового обеспечения защиты информации	10	2	2	-	6+6(экз.)
Всего на дисциплину		108	13	13	13	33+36 (экз.)

5.2. Содержание дисциплины.

МОДУЛЬ 1 «Особенности современных каналов утечки и несанкционированного доступа к информации»:

Международные стандарты обмена информацией. Понятие угрозы.

Методы снижения эффективности работы сети на уровне транспортных и коммуникационных протоколов. Методы несанкционированного доступа к электронной почте. Методы несанкционированного доступа к распределенным системам, построенным на основе архитектуры «клиент-сервер». Методы несанкционированного доступа к клиентскому программному обеспечению WWW.

Особенности каналов утечки и несанкционированного доступа к информации в информационных системах. Аппаратная реализация современных методов несанкционированного доступа к информации.

Программная реализация несанкционированного доступа к информации на основе использования программных закладок. Использование компьютерных

вирусов для организации каналов утечки и несанкционированного доступа к информации.

МОДУЛЬ 2 «Положения теории информационной безопасности»:

Основные положения теории информационной безопасности информационных систем. Модели безопасности и их применение.

Методы и средства обеспечения безопасности в информационных системах.

Технические средства обеспечения безопасности ЭВМ. Анализ мер обеспечения безопасности персонального компьютера.

Методы защиты информации от несанкционированного доступа в сетях ЭВМ.

МОДУЛЬ 3 «Вопросы правового обеспечения защиты информации»:

Общая характеристика правового регулирования информации. Назначение и задачи в сфере обеспечения информационной безопасности на уровне государства.

Основные законы и нормативные руководящие документы, касающиеся государственной тайны, информационной безопасности и защиты информации, нормативно-справочные документы.

5.3. Лабораторные работы

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3а. Лабораторные работы и их трудоемкость

Порядковый номер модуля. Цели лабораторных работ	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость в часах
Модуль 1 Цель: изучение методов анализа защищенности информации.	Количественная оценка стойкости парольной защиты	4
Модуль 2 Цель: изучение методов защиты информации	Элементы криптографии	5
	Алгоритмы работы с большими числами	4

5.4. Практические и (или) семинарские занятия.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4а. Тематика, форма практических занятий (ПЗ) и их трудоемкость

Порядковый номер модуля. Цели практических работ	Примерная тематика занятий и форма их проведения	Трудоемкость в часах
Модуль 1 Цель: изучение методов анализа угроз информации.	Анализ угроз безопасности информации объекта защиты	2

Модуль 2 Цель: изучение основных моделей защиты информации	Построение модели безопасности с полным перекрытием для объекта требующего защиты	5
	Анализ криптографического алгоритма RSA	4
Модуль 3 Цель: получение практических навыков работы с нормативно-правовой информацией	Анализ законодательства в сфере защиты информации	2

1. Самостоятельная работа обучающихся и текущий контроль успеваемости.

6.1. Цели самостоятельной работы

Формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

6.2. Организация и содержание самостоятельной работы

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в подготовке к практическим и лабораторным занятиям, к текущему контролю успеваемости, зачету в выполнении курсовой работы.

После вводных практических занятий, в которых обозначается содержание дисциплины, ее проблематика и практическая значимость, студентам выдается задание на курсовую работу.

Курсовая работа выполняется в соответствии с методическими указаниями по выполнению курсовой работы, разработанными на кафедре.

В рамках дисциплины выполняется 4 практических задания, которые защищаются посредством устного опроса. Выполнение всех заданий обязательно.

В случае невыполнения практического задания по уважительной причине студент должен выполнить пропущенные практические занятия в часы, отведенные на консультирование с преподавателем.

В рамках дисциплины выполняется 3 лабораторные работы, которые защищаются устным опросом. Выполнение всех лабораторных работ обязательно.

В случае невыполнения лабораторной работы по уважительной причине студент должен выполнить пропущенные лабораторные занятия в часы, отведенные на консультирование с преподавателем.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература по дисциплине

1. Суворова, Г. М. Информационная безопасность : учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 253 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13960-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496741> . - (ID=139087-0)
2. Зенков, А.В. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие для вузов / А.В. Зенков. - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-534-14590-8. - URL: <https://urait.ru/bcode/497002>. - (ID=140920-0)
3. Мельников, В.П. Информационная безопасность и защита информации : учеб. пособие для учреждений ВПО : в составе учебно-методического комплекса / В.П. Мельников, С.А. Клейменов, А.М. Петраков; под ред. С.А. Клейменова. - 6-е изд. ; стер. - М. : Академия, 2012. - 331 с. - (Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника). - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-7695-9222-5 : 366 р. 30 к. - (ID=87414-6)

7.2. Дополнительная литература по дисциплине

1. Чернова, Е. В. Информационная безопасность человека : учебное пособие для вузов / Е. В. Чернова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 243 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12774-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495922>. - (ID=135778-0)
2. Внуков, А. А. Защита информации : учебное пособие для вузов / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 161 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07248-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490277>. - (ID=135647-0)
3. Чепурнова, Н.М. Правовые основы информатики : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Прикладная информатика» / Н.М. Чепурнова, Л.Л. Ефимова; Чепурнова, Н.М., Ефимова, Л.Л. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - ЭБС IPR BOOKS. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-238-02644-2. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/81535.html>. - (ID=120865-0)
4. Основы национальной безопасности : учебник по направл. подготовки 050100 «Педагогическое образование» (профиль «Безопасность жизнедеятельности», квалификация «бакалавр») / Л.А. Михайлов [и др.]; под ред. Л.А. Михайлова. - 2-е изд. ; испр. - М. : Академия, 2014. - 175 с. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-4468-0377-4 : 325 р. 60 к. - (ID=100981-2)
5. Бабаш, А.В. Информационная безопасность. Лабораторный практикум : учеб. пособие / А.В. Бабаш, Е.К. Баранова, Ю.Н. Мельников. - 2-е изд. ; стер. -

- Москва : КноРус, 2013. - 131 с. : ил. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Бакалавриат). - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-406-02760-8 : 270 p. - (ID=96781-8)
6. Прохорова, О.В. Информационная безопасность и защита информации : учебник для вузов / О.В. Прохорова. - 3-е изд. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2021. - ЭБС Лань. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-8114-7970-2. - URL: <https://e.lanbook.com/book/169817>. - (ID=145977-0)
 7. Леонтьев, А.С. Защита информации : учебное пособие / А.С. Леонтьев; МИРЭА - Российский технологический университет. - Москва : МИРЭА - Российский технологический университет, 2021. - ЭБС Лань. - Текст : электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/182491>. - (ID=145965-0)
 8. Каширская, Е.Н. Защита информации в информационно-управляющих системах : учебное пособие / Е.Н. Каширская, М.А. Макаров; МИРЭА - Российский технологический университет. - Москва : МИРЭА - Российский технологический университет, 2020. - ЭБС Лань. - Текст : электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/167621>. - (ID=145978-0)
 9. Пугин, В.В. Защита информации в компьютерных информационных системах : учебное пособие / В.В. Пугин, Е.Ю. Голубничая, С.А. Лабада; Пугин В.В., Голубничая Е.Ю., Лабада С.А. - Самара : ПГУТИ, 2018. - ЭБС Лань. - URL: <https://e.lanbook.com/book/182299>. - (ID=145967-0)
 10. Исаева, М.Ф. Техническая защита информации : учебное пособие для вузов / М.Ф. Исаева; Исаева М.Ф. - Санкт-Петербург : ПГУПС, 2017. - ЭБС Лань. - ISBN 978-5-7641-1008-0. - URL: <https://e.lanbook.com/book/101600>. - (ID=145976-0)

7.4. Программное обеспечение по дисциплине

Операционная система Microsoft Windows: лицензии № ICM-176609 и № ICM-176613 (Azure Dev Tools for Teaching).

Microsoft Office 2007 Russian Academic: OPEN No Level: лицензия № 41902814.

7.5. Специализированные базы данных, справочные системы, электронно-библиотечные системы, профессиональные порталы в Интернет

ЭБС и лицензионные ресурсы ТвГТУ размещены:

1. Ресурсы: <https://lib.tstu.tver.ru/header/obr-res>
2. ЭК ТвГТУ: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/Web>
3. ЭБС "Лань": <https://e.lanbook.com/>
4. ЭБС "Университетская библиотека онлайн": <https://www.biblioclub.ru/>
5. ЭБС «IPRBooks»: <https://www.iprbookshop.ru/>
6. Электронная образовательная платформа "Юрайт" (ЭБС «Юрайт»): <https://urait.ru/>
7. Научная электронная библиотека eLIBRARY: <https://elibrary.ru/>
8. Информационная система "ТЕХНОРМАТИВ". Конфигурация "МАКСИМУМ" : сетевая версия (годовое обновление) : [нормативно-технические, нормативно-правовые и руководящие документы (ГОСТы, РД, СНИПы и др.)]. Диск 1, 2, 3, 4. -

М. :Технорматив, 2014. - (Документация для профессионалов). - CD. - Текст : электронный. - 119600 р. – (105501-1)

9. База данных учебно-методических комплексов: <https://lib.tstu.tver.ru/header/umk.html>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Кафедра имеет аудитории для проведения лекций, практических и лабораторных занятий по дисциплине; специализированные учебные классы, оснащенные современной компьютерной техникой, необходимым программным обеспечением, электронными учебными пособиями для проведения лабораторных работ и самостоятельной работы.

Для проведения лабораторных работ имеются лаборатории с персональными компьютерами (наличие локальной вычислительной сети необязательно).

9. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

9.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

1. Экзаменационный билет соответствует форме, утвержденной Положением о рабочих программах дисциплин, соответствующих федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования с учетом профессиональных стандартов. Типовой образец экзаменационного билета приведен в Приложении. Обучающемуся даётся право выбора заданий из числа, содержащихся в билете, принимая во внимание оценку, на которую он претендует.

Число экзаменационных билетов – 10. Число вопросов (заданий) в экзаменационном билете – 3 (1 вопрос для категории «знать» и 2 вопроса для категории «уметь»).

Продолжительность экзамена – 60 минут.

2. Шкала оценивания промежуточной аттестации в форме экзамена – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

3. Критерии оценки за экзамен:

для категории «знать»:

выше базового – 2;

базовый – 1;

ниже базового – 0;

критерии оценки и ее значение для категории «уметь»:

отсутствие умения – 0 балл;

наличие умения – 2 балла.

«отлично» - при сумме баллов 5 или 6;

«хорошо» - при сумме баллов 4;

«удовлетворительно» - при сумме баллов 3;

«неудовлетворительно» - при сумме баллов 0, 1 или 2.

4. Вид экзамена – письменный экзамен, включающий решение задач с использованием ЭВМ.

5. База заданий, предъявляемая обучающимся на экзамене

1. Понятие угрозы. Классификация угроз безопасности

2. Международные стандарты обмена информацией. Понятие угрозы.

3. Особенности каналов утечки и несанкционированного доступа к информации в информационных системах. Аппаратная реализация современных методов несанкционированного доступа к информации.

4. Использование компьютерных вирусов для организации каналов утечки и несанкционированного доступа к информации.

5. Основные положения теории информационной безопасности информационных систем. Модели безопасности и их применение.

6. Методы и средства обеспечения безопасности в информационных системах.

7. Технические средства обеспечения безопасности ЭВМ.

8. Методы защиты информации от несанкционированного доступа в сетях ЭВМ.

9. Общая характеристика правового регулирования информации. Назначение и задачи в сфере обеспечения информационной безопасности на уровне государства.

10. Основные законы и нормативные руководящие документы, касающиеся государственной тайны, информационной безопасности и защиты информации, нормативно-справочные документы.

Пользование различными техническими устройствами, кроме ЭВМ компьютерного класса и программным обеспечением, необходимым для решения поставленных задач, не допускается. При желании студента покинуть пределы аудитории во время экзамена экзаменационный билет после его возвращения заменяется.

Преподаватель имеет право после проверки письменных ответов на экзаменационные вопросы и решенных на компьютере задач задавать студенту в устной форме уточняющие вопросы в рамках содержания экзаменационного билета, выданного студенту.

Иные нормы, регламентирующие процедуру проведения экзамена, представлены в Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

9.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме зачета

Учебным планом зачет по дисциплине не предусмотрен.

9.3. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме курсовой работы

1. Шкала оценивания курсовой работы (проекта) – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

2. Тема курсовой работы: «Разработка мер и средств по защите информации в ИС».

3. Критерии итоговой оценки за курсовую работу.

Таблица 5. Оцениваемые показатели для проведения промежуточной аттестации в форме курсовой работы

№ раздела	Наименование раздела	Баллы по шкале уровня
	Термины и определения	Выше базового – 2 Базовый – 1 Ниже базового – 0
	Введение	Выше базового – 2 Базовый – 1 Ниже базового – 0
1	Общая часть (обзор литературы по выбранной теме курсовой работы)	Выше базового – 6 Базовый – 3 Ниже базового – 0
2	Специальная часть	Выше базового – 10 Базовый – 6 Ниже базового – 0
	Заключение	Выше базового – 2 Базовый – 1 Ниже базового – 0
	Список использованных источников	Выше базового – 2 Базовый – 1 Ниже базового – 0

Критерии итоговой оценки за курсовую работу (проект):

«отлично» – при сумме баллов от 22 до 24;

«хорошо» – при сумме баллов от 17 до 20;

«удовлетворительно» – при сумме баллов от 12 до 16;

«неудовлетворительно» – при сумме баллов менее 11, а также при любой другой сумме, если по разделу «Специальная часть», работа имеет 0 баллов.

4. В процессе выполнения курсовой работы руководитель осуществляет систематическое консультирование.

5. Дополнительные процедурные сведения:

- студенты выбирают тему для курсовой работы самостоятельно из предложенного списка и согласовывают свой выбор с преподавателем в течение двух первых недель обучения;

- проверку и оценку работы осуществляет руководитель, который доводит до сведения обучающего достоинства и недостатки курсовой работы и ее оценку. Оценка проставляется в зачетную книжку обучающегося и ведомость для курсовой работы. Если обучающийся не согласен с оценкой руководителя, проводится защита работы перед комиссией, которую назначает заведующий кафедрой;

- защита курсовой работы проводится в течение двух последних недель семестра и выполняется в форме устной защиты в виде доклада и презентации на 5-7 минут с последующим ответом на поставленные вопросы, в ходе которых выясняется глубина знаний студента и самостоятельность выполнения работы;

- работа не подлежит обязательному внешнему рецензированию;

- курсовые работы хранятся на кафедре в течение трех лет.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Студенты перед началом изучения дисциплины ознакомлены с системами кредитных единиц и балльно-рейтинговой оценки.

Студенты, изучающие дисциплину, обеспечиваются электронными изданиями или доступом к ним, учебно-методическим комплексом по дисциплине, включая методические указания к выполнению практических, лабораторных, курсовых работ, всех видов самостоятельной работы.

В учебный процесс рекомендуется внедрение субъект-субъектной педагогической технологии, при которой в расписании каждого преподавателя определяется время консультаций студентов по закрепленному за ним модулю дисциплины.

11. Внесение изменений и дополнений в рабочую программу дисциплины

Протоколами заседаний кафедры ежегодно обновляется содержание рабочих программ дисциплин, по утвержденной «Положением о рабочих программах дисциплин» форме.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки магистров – 09.04.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) – Информационные технологии радиотехнических систем и комплексов

Кафедра «Радиотехнические информационные системы»

Дисциплина «Защита информации в информационных системах»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» – 0 или 1 или 2 балла:

Понятие угрозы. Классификация угроз безопасности.

2. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» по разделу «Вопросы правового обеспечения защиты информации в базах и хранилищах данных» - 0 или 1 или 2 балла:

Провести правовой анализ ситуации: сотрудник установил на своем рабочем компьютере не лицензионную копию программного обеспечения.

3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» – 0 или 1 или 2 балла:

Построить линейный конгруэнтный датчик. Проанализировать криптостойкость полученной гаммы шифра.

Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 5 или 6;

«хорошо» - при сумме баллов 4;

«удовлетворительно» - при сумме баллов 3;

«неудовлетворительно» - при сумме баллов 0, 1 или 2.

Составитель: к.т.н., доцент каф. ИС _____ В.В. Алексеев

Заведующий кафедрой РИС, д.т.н., профессор

С.Ф. Боев