

**Министерство образования и науки Российской Федерации**  
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
 высшего профессионального образования  
**«Владимирский государственный университет**  
**имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**  
**(ВлГУ)**



**УТВЕРЖДАЮ**  
 Проректор  
 по учебно-методической работе

\_\_\_\_\_ А.А.Панфилов

« 07 » 04 2015 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ**  
 (наименование дисциплины)

Направление подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Профиль/программа подготовки

Уровень высшего образования бакалавриат  
 Форма обучения: очная, ускоренная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
1	2/72	-	-	-	72	Переаттестация (зачет)
5	5/180	36		36	72	Экзамен (36)
Итого	7/252	36		36	144	Переаттестация (зачет), Экзамен (36)

Владимир 20 15

a

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины (модуля) Безопасность информационных систем являются: изучение и практическое применение различных средств обеспечения безопасности и криптографических протоколов в современных информационных системах, а также знание методов устранения уязвимостей и программных ошибок в хранящихся в информационной системе данных.

Задачами дисциплины являются:

- изучение методов шифрования данных в информационных системах
- изучение криптографических протоколов и методов их функционирования
- изучение основных видов уязвимостей, влияющих на нормальное функционирование информационной системы.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Данная дисциплина относится к вариативной части дисциплин ОПОП в разделе Б1 дисциплины по выбору.

Изучение основного материала происходит в 5 семестре, перед изучением дисциплины в 1 семестре проводится переаттестация по теме: «Кодирование и шифрование данных в ИС». Логически и содержательно методологически данная дисциплина связана с дисциплиной «Защита информации». Для освоения данной дисциплины требуется знание методов кодирования и шифрования информации, умение распознавать уязвимости в информационных системах, готовность к решению профессиональных задач, связанных с обеспечением безопасности информационной системы.

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

- способностью к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям (ОПК-3);
- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-4);
- способностью использовать современные инструментальные и вычислительные средства (ПК-3);
- способностью эффективно применять базовые математические знания и информационные технологии при решении проектно-технических и прикладных задач, связанных с развитием и использованием информационных технологий (ПК-6).

1) **Знать:** основные требования к информационной безопасности в информационных системах, криптографические протоколы, методы использования современных

инструментальных и вычислительных средств для определения уязвимостей в информационных системах (ОПК-3,ОПК-4,ПК-3).

2) **Уметь:** решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий с учётом требований информационной безопасности (ОПК-3, ОПК-4), применять базовые математические знания и информационные технологии при решении проектно-технических и прикладных задач, связанных с развитием и использованием информационных технологий (ПК-6).

3) **Владеть:** методами разработки алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям (ОПК-3); методами использования современных инструментальных и вычислительных средств для оценки безопасности данных, хранящихся в информационной системе (ПК-3).

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часов.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС	КП / КР		
1	Кодирование и шифрование данных в ИС	1	1-18					72			
Итого		1	18					72			Переаттестация (зачет)
1	Информационные системы: виды и классификация.	5	1-2	6		-	-	22	-	3 / 50%	Рейтинг-контроль №1
2	Кодирование и шифрование данных в ИС	5	3-6	12		12	-	16	-	12 / 50%	
3	Криптографические протоколы безопасности в ИС	5	7-13	12		14	-	20	-	12 / 46%	Рейтинг-контроль №2
4	Методы обеспечения безопасности ИС	5	14-18	6		10	-	14	-	8 / 50%	Рейтинг-контроль №3
Итого		5	18	36		36	-	72		35/48%	Экзамен (36)
<b>Всего</b>				<b>36</b>		<b>36</b>		<b>144</b>		<b>36/48%</b>	<b>Переаттестация (зачет), Экзамен (36)</b>

## СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Тематика лекций.

#### Раздел 1. Информационные системы: виды и классификация.

1. Понятие информационной системы. Структурный состав элементов информационной системы.
2. Виды информационных систем и их классификация.

#### Раздел 2. Кодирование и шифрование данных в ИС.

1. Понятие кодирования и шифрования данных. Алгоритмы шифрования.
2. Симметричные и асимметричные алгоритмы. Блочные шифры.
3. Понятие криптоанализа данных: виды криптоанализа.
4. Основные виды атак на данные в ИС.

#### Раздел 3. Криптографические протоколы безопасности в ИС.

1. Понятие криптобезопасности ИС. Протоколы шифрования данных.
2. Уровни обеспечения безопасности данных в ИС.
3. Технические средства и программные продукты для обеспечения безопасности данных.

#### Раздел 4. Методы обеспечения безопасности данных в ИС.

1. Модель уязвимой среды Долева-Яо. Классификация и характеристики угроз безопасности данных.
2. Методы обеспечения безопасности данных в ИС.

### Тематика лабораторных занятий.

1. Изучение методов кодирования данных. (4ч.)
2. Алгоритм шифрования данных SHA-5 (8ч.)
3. Блочные шифры.(4ч.)
4. Стеганография данных (6ч)
5. Одноразовый блокнот(8ч.).
6. Криптографические протоколы(6ч.).

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В данной дисциплине используются следующие методы обучения:

- использование мультимедийных средств;
- разбор ситуаций при обнаружении уязвимости информационной системы;
- компьютерные симуляции.
- метод (case-study) студенты получают «проблемные» задания по тематике изучаемого раздела.

### Рейтинговая система обучения

Рейтинг-контроль проводится три раза за семестр. Он предполагает оценку суммарных баллов по следующим составляющим: баллы на контрольных занятиях; качество выполнения домашних типовых заданий, рассматриваемых на практических занятиях. Распределение баллов по контрольным мероприятиям определяется лектором, ведущим дисциплину.

## 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

### Семестр 1

- 1) Вопросы для переаттестации

1. Информационные системы: виды и классификация.
2. Методы обеспечения безопасности в ИС.
3. Криптографические алгоритмы шифрования данных.
4. ЭЦП: понятие, виды и применение в профессиональной деятельности.
5. Блочные и поточные шифры.
6. Угрозы безопасности ИС.
7. Симметричные алгоритмы шифрования данных в ИС.
8. Алгоритмы Евклида: обычный и модифицированный.
9. Асимметричные алгоритмы шифрования данных в ИС.
10. Понятие криптоанализа: виды атак на поточные шифры.
11. Криптографические интерфейсы, применяемые в ИС.
12. Криптосистема: понятие, состав и виды.
13. Квантовая криптография и её применение в ИС.
14. Методы квантового криптоанализа данных в ИС.
15. Комплекс технических средств для обеспечения безопасности данных в ИС.
16. Шифр AES: описание, метод шифрования, применение в ИС.
17. Шифр SHA5: описание, метод шифрования, применение в ИС.
18. Шифр DES: описание, метод шифрования, применение в ИС.
19. Нормативно-правовые основы обеспечения безопасности ИС.
20. Права и правила доступа к информации.
21. Участники информационного процесса: их роли и функции.
22. Стеганография: описание, виды, применение при шифровании данных.
23. Алгоритм XOR: применение в шифровании данных.
24. Открытый и закрытый ключи шифрования данных.
25. Криптографические интерфейсы: виды и применение при кодировании данных.
26. Простые перестановочные шифры.
27. QR-коды и штрих-коды: описание, виды, применение в ИС.

## **2) Самостоятельная работа**

Для оценки уровня знаний, проводится переаттестация по разделу 2. Кодирование и шифрование данных в ИС. Обучающиеся должны показать достаточный уровень знаний по методам кодирования, применения криптографических алгоритмов для шифрования данных, практические навыки дешифрования кодовых фраз и сообщений.

## **Семестр 5**

### **1) Вопросы для рейтинг-контроля**

#### **Вопросы для рейтинг-контроля №1.**

1. Понятие и виды ИС.
2. Характеристика ИС.
3. Уровни безопасности ИС.
4. Участники информационного процесса: их роли и функции.
5. Права и правила доступа к информации.
6. Стандарты безопасности для ИС.
7. Структура данных в ИС.
8. Стандарты информационной безопасности в России.

9. Понятие доверенной системы.
10. Понятие безопасной системы.
11. Монитор обращений и его качества.
12. Ядро безопасности монитора обращений.
13. Политика безопасности.
14. Периметр безопасности.
15. Канал утечек.
16. Угрозы: виды и классификация.

### **Вопросы для рейтинг-контроля №2.**

1. Понятие криптографии.
2. Шифрование и кодирование данных.
3. Классы безопасности.
4. Класс безопасности С1 и его характеристика.
5. Простые перестановочные шифры.
6. Симметричные и асимметричные алгоритмы шифрования.
7. Класс безопасности С2 и его характеристика.
8. Алгоритм шифрования с открытым ключом.
9. Пространство ключей.
10. Класс В1 и его характеристика.
11. Класс В2: характеристика.
12. Класс В3: характеристика.
13. Класс А: характеристика.
14. Криптоанализ: понятие и виды.
15. Дешифрование данных.
16. Криптостойкость алгоритма.
17. Абсолютно стойкие системы.
18. Достаточно стойкие системы.
19. Расчёт трудоёмкости алгоритма.
20. Кодирование данных с использованием шифра Цезаря.
21. Кодирование данных с использованием шифра Виженера.
22. Кодирование данных с использованием шифра ДНК.

### **Вопросы для рейтинг-контроля №3.**

1. Понятие и виды ЭЦП.
2. Криптографические протоколы и их виды.
3. Самоутверждающийся криптографический протокол.
4. Протокол с посредником.
5. Кодирование данных с использованием шифра ДНК.
6. Самодостаточные протоколы.
7. Методы вскрытия протоколов.
8. Оценка криптостойкости систем шифрования данных.
9. Кодирование данных с частью ключа с помощью шифра Виженера.
10. Принцип Керкгоффа и его требования к алгоритму шифрования данных.
11. Виды шифротекста.
12. Дифференциальный метод криптоанализа.

13. Линейный метод криптоанализа.
14. Поточные и блочные алгоритмы шифрования данных: характеристика.
15. Классификация блочных шифров.
16. Методы защиты данных в ИС.
17. Двойное шифрование.
18. Классификация поточных шифров.
19. СПШ: понятие, характеристика.
20. АПШ: понятие, характеристика.
21. Классификация алгоритмов ЭЦП.

## 2) Вопросы к экзамену

1. Понятие информационной системы: классификация и разновидности.
2. Информационная безопасность: основные понятия.
3. Алгоритмы шифрования данных в ИС: симметричные и асимметричные.
4. Симметричный алгоритм шифрования данных: методика шифрования, применение в ИС.
5. Асимметричный алгоритм шифрования данных.
6. Криптоанализ: понятие, разновидности, основные методы.
7. Уровни безопасности данных в ИС.
8. Участники информационного процесса: роли и функции.
9. Угрозы безопасности данных: виды и классификация.
10. Блочные шифры: виды, методика шифрования, виды атаки.
11. Поточные шифры: методика шифрования.
12. Шифр «одноразовый» блокнот: методика шифрования данных, криптостойкость.
13. Шифр XOR: алгоритм работы, применение при кодировании данных.
14. ЭЦП: понятие, виды и применение при шифровании данных в ИС.
15. Простые перестановочные шифры: понятие, виды перестановок, применение при кодировании данных.
16. Шифр Виженера: методика шифрования и дешифрования данных.
17. Шифр Цезаря: методика шифрования и дешифрования данных.
18. Шифр AES: методика шифрования данных.
19. Нормативно-правовые основы обеспечения безопасности данных в ИС.
20. Несанкционированный доступ: понятие, виды, оценка степени угрозы безопасности данных в ИС.
21. Права и правила доступа к данным в ИС.
22. Стеганография: понятие, виды, применение при шифровании данных.
23. Квантовая криптография: понятие, методика кодирования, применение в ИС.
24. Квантовый криптоанализ: виды атаки на данные в ИС.
25. Хэш-таблицы: применение при кодировании данных.
26. Сеть Фейстеля: методика кодирования данных, применение в ИС.
27. Кодовые деревья: структура, виды, классификация.
28. Энтропия: понятие, методика расчёта, применение в шифровании данных.
29. Гаммирование: понятие, способы расчёта, применение в кодировании информации.
30. Технические средства для обеспечения безопасности данных в ИС.
31. Вирусы: виды, классификация.
32. Вредоносные воздействия: понятие, виды, методы воздействия на информацию.

33. Криптографические протоколы: виды и классификация.
34. Методы защиты данных в ИС.
35. Простые подстановочные шифры: понятие, виды подстановок, применение при кодировании данных.
36. Алгоритм Евклида: понятие, модификации, применение при шифровании данных.
37. Криптосистема: виды и структура.
38. Алгоритмы ГОСТ: методика шифрования и практическое использование.
39. Конфиденциальная информация: понятие, виды.
40. КИС: понятие, характеристика структурных элементов.

#### ОБЪЕМ СРС И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ РАБОТ В ЧАСАХ

Вид СРС	Количество часов
Работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.	42
Подготовка к проверочным работам	20
Подготовка к лабораторным занятиям	10
Итого	72

### 3) Вопросы для самостоятельной работы

Самостоятельная работа по дисциплине представлена в нескольких видах:

- А) изучение теоретического материала для подготовки к рейтингу и экзамену (литературные источники);
- Б) решение практических задач по определению уязвимостей информационных систем (разработка программ).

Порядок выполнения самостоятельной работы следующий: все задания вида А проверяются в процессе выполнения заданий рейтинг-контроля и сдачи экзамена; задания группы Б предусматривают несколько уровней оценки: (оптимизация программного кода, интерфейс программы (консольное или оконное приложение), уровень владения языком программирования). Все перечисленные параметры добавляются в качестве бонусных баллов к итоговому рейтингу.

Особое внимание нужно уделить следующим разделам дисциплины: **2. Кодирование и шифрование данных в ИС, 3. Криптографические протоколы безопасности в ИС.** Данные разделы дисциплины формируют у обучающихся практические навыки определения уязвимостей в ИС и понятийный аппарат по изучаемой тематике.

#### Вопросы для контроля самостоятельной работы:

1. Что называется НОД и сфера его применения при шифровании данных.
2. Что называется криптостойкостью алгоритма шифрования данных.
3. В чём отличие адаптивного вскрытия от вскрытия с открытым шифротекстом.
4. В чём отличие прав доступа от правил доступа к данным.
5. Как рассчитать энтропию информационной системы.
6. Методы сокрытия информации с помощью стеганографии.
7. Атаки на поточные шифры.
8. Что называется СПШ.
9. Виды атаки на блочные шифры.



10. Угрозы безопасности данных в ИС.
11. Что называется доступностью данных.
12. В чём отличие симметричного алгоритма от асимметричного.
13. В чём суть метода коллизий при криптоанализе данных.
14. Как определить подлинность ЭЦП.
15. Что представляет собой метод «радужных» таблиц в криптоанализе.
16. Основные свойства защищаемой информации.
17. Компоненты автоматизированной ИС.
18. В чём отличие алгоритма Виженера от алгоритма Цезаря.
19. Что называется афинной перестановкой.
20. Как осуществляется вскрытие по методу «дат» рождения.
21. Каковы основные условия для обеспечения безопасности данных в ИС.
22. В чём суть метода криптоанализа: «атака грубой силой».
23. Что называется однофакторной и многофакторной защитой данных. В чём преимущества одной над другой.
24. Чем отличается уязвимость системы от неисправностей в ней.
25. В чём суть метода гаммирования данных.
26. В чём преимущества метода шифрования данных: «одноразовый блокнот».
27. Что называется объектом защиты.
28. Как осуществляется шифрование данных в алгоритме AES.
29. В чём суть метода шифрования данных с помощью хэш-таблиц.
30. В чём состоит метод шифрования данных с помощью блоков.
31. Как проверить, достоверна ли переданная информация.
32. Что называется контрольным битом в сообщении.
33. Какова взаимосвязь между субъектом, предметом и объектом защиты.
34. Что называется бандитским криптоанализом.
35. Что представляет собой уязвимая среда в модели Долева-Яо.
36. В чём суть алгоритма Луна.

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

### а) основная литература:

1. Оценка относительного ущерба безопасности информационной системы: Монография / Е.А. Дубинин, Ф.Б. Тебуева, В.В. Копытов. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 192 с.: ил.; 60x88 1/16 + 11 с.. - (Научная мысль). (о) ISBN 978-5-369-01371-7 (ЭБС ЗНАНИУМ)
2. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: Учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 416 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0331-5, 1000 экз.(ЭБС ЗНАНИУМ).
3. Комплексная защита информации в корпоративных системах: Учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 592 с.: ил.; 70x100 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0411-4 (ЭБС ЗНАНИУМ).

### б) дополнительная литература:

1. Агапов, А. В. Обработка и обеспечение безопасности электронных данных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Агапов, Т. В. Алексеева, А. В. Васильев и др.; под ред. Д. В.

Денисова. - М.: МФПУ Синергия, 2012. - 592 с. - (Сдаем госэкзамен). - ISBN 978-5-4257-0074-2. (ЭБС ЗНАНИУМ).

2. Монахов, Ю. М. Функциональная устойчивость информационных систем : учебное пособие : в 3 ч. / Ю. М. Монахов ; Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ) .— Владимир : Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ), 2011- .— (Комплексная защита объектов информатизации ; кн. 22) .Ч. 1: Надежность программного обеспечения [Электронный ресурс] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 560 Кб) .— 2011 .— 60 с. : ил. — Заглавие с титула экрана .— Электронная версия печатной публикации .— Библиогр.: с. 53-57 .— Свободный доступ в электронных читальных залах библиотеки

(Внутривузовские издания ВлГУ <http://e.lib.vlsu.ru:80/handle/123456789/2972>.)

3. Золотарев, В. В. Управление информационной безопасностью. Ч. 1. Анализ информационных рисков [Электронный ресурс] : учеб. пособие/ В. В. Золотарев, Е. А. Данилова. - Красноярск :Сиб. гос. аэрокосмич. ун-т, 2010. - 144 с.(ЭБС ЗНАНИУМ).

#### **в) периодические издания**

1. Информационная безопасность. Архив номеров. // Режим доступа: <http://www.infosecurityrussia.ru/2015/itsec>

2. Технологии защиты. Архив номеров. //Режим доступа: <http://www.tzmagazine.ru/>

3. Security News. Архив номеров.//Режим доступа: <http://www.secnews.ru/>

#### **в) интернет-ресурсы**

1. Информационная безопасность // Режим доступа: <http://protect.htmlweb.ru/p01.htm>


2. Система информационной безопасности //Режим доступа: <http://tvoi.biz/biznes/informatsionnaya-bezopasnost/sistema-informatsionnoj-bezopasnosti.html>

3. Владимир Липаев. Основные факторы, определяющие технологическую безопасность информационных систем // Режим доступа: <http://www.computer-museum.ru/histsoft/ji97061.htm>.

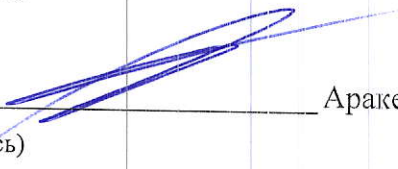
## **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

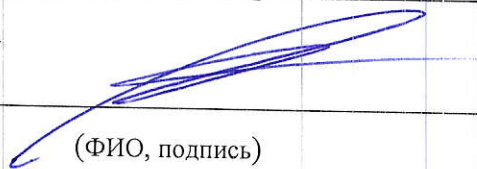
В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются следующие средства: проектор, наборы слайдов по учебной тематике, компьютерные классы с установленным ПО: VS 2012, 2013,2015 (ауд.511б,г,100,122б,106), мультимедийные ауд. 430,420.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Рабочую программу составил доцент кафедры ФиПМ Касьянов А.А.   
(ФИО, подпись)

Рецензент  
(представитель работодателя)  Масов Д.С. Вице-директор ООО "С" Сервис  
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ФиПМ  
Протокол № 11 от 07.04.15 года  
Заведующий кафедрой  Аракелян С.М.  
(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии  
направления 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии  
Протокол № 11 от 07.04.15 года  
Председатель комиссии  Аракелян С.М.  
(ФИО, подпись)

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ**

**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год  
Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года  
Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год  
Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года  
Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год  
Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года  
Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_