

|                                                                                                          |       |                                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Министерство науки и высшего образования Российской Федерации<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины                                                               |       |                                                                                     |

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Методы верификации»

**по специальности 10.05.01 «Компьютерная безопасность»  
специализация «Математические методы защиты информации»**

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

##### **Цели освоения дисциплины:**

- ☐ ознакомление студента с предметом верификации ПО;
- ☐ обзор широкой палитры существующих методов и подходов;
- ☐ освещение преимуществ и ограничений, присущих методам верификации.

##### **Задачи освоения дисциплины:**

- ☐ развитие у студентов соответствующих общекультурных, профессиональных и профессионально-специализированных компетенций;
- ☐ формирование базовых знаний в области обеспечения качества программного обеспечения, как неотъемлемой части теории и практики разработки ПО, адресуемого к проблемам построения корректных и надежных программ, и имеющего важное методологическое значение как для подготовки специалистов в области современных информационных технологий, так и для поддержки разнообразных инновационных сфер деятельности;
- ☐ обучение студентов методам функционального тестирования, применяемым в различных сценариях разработки ПО, включая модульное тестирование, случайное тестирование, тестирование с использованием моделей, а также методам оценки полноты тестирования;
- ☐ обучение студентов базовым методам анализа корректности программ;
- ☐ обучение студентов основам жизненного цикла программного обеспечения и задачам верификации, возникающим в ходе разработки, внедрения и эксплуатации ПО.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к числу прикладных дисциплин в силу отбора изучаемого материала и занимает важное место в вариативной части дисциплин по выбору Б1.В.ДВ. образовательной программы и читается в 10-м семестре студентам специальности «Компьютерная безопасность» очной формы обучения. Для ее успешного изучения необходимы знания и умения, приобретенные в результате освоения курсов «Теория игр и исследование операций», «Вредоносные программы в компьютерных сетях», «Гуманитарные аспекты информационной безопасности».

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при прохождении практик, подготовке ВКР, сдаче государственного экзамена

#### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

| Код и наименование реализуемой компетенции | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|

|                                                                                                          |       |                                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Министерство науки и высшего образования Российской Федерации<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины                                                               |       |                                                                                     |

|                                                                                                                                                                                        | индикаторами достижения компетенций                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПК-1 Способен формировать комплекс мер для защиты информации ограниченного доступа, управлять процессом разработки моделей угроз и моделей нарушителя безопасности компьютерных систем | Знать: специальные средства защиты в современных средах программирования<br>Уметь: строить соответствующие математические модели<br>Владеть: способами оценки и прогнозирования работы моделей безопасности                                                                                                                                        |
| ПК-2 Способен осуществлять тестирование систем защиты информации компьютерных систем                                                                                                   | Знать: основные средства и методы анализа программных реализаций на предмет уязвимостей<br>Уметь: разрабатывать программы с защитой от уязвимостей<br>Владеть: навыками выявления и устранения уязвимостей                                                                                                                                         |
| ПК-3 Способен разрабатывать проектные решения по защите информации в компьютерных системах                                                                                             | Знать: статические и динамические методы анализа программных реализаций<br>Уметь: выбирать адекватный инструмент для оценки эффективности безопасности ПО<br>Владеть: способностью оценивать эффективность реализации систем защиты информации и действующих политик безопасности в компьютерных системах, включая защищенные операционные системы |

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа)

#### 5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии:

- чтение лекций;
- проведение практических занятий;
- организация самостоятельной образовательной деятельности;
- организация и проведение консультаций;
- проведение зачета.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- подготовка к лабораторным работам, их оформление.

#### 6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: лабораторные работы.

Итоговая аттестация проводится в форме: зачет.