

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Вычислительные системы, сети и информационная
 безопасность»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Защита программ и данных»

Направление подготовки:	10.03.01 – Информационная безопасность
Профиль:	Безопасность компьютерных систем
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2020

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Защита программ и данных» является формирование компетенций в области защиты программ и данных от воспроизведения, исследования, модификации.

Дисциплина формирует знания и умения для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами профессиональной деятельности).

Эксплуатационная:

- установка, настройка, эксплуатация и поддержание в работоспособном состоянии компонентов системы обеспечения информационной безопасности с учетом установленных требований;
- администрирование подсистем информационной безопасности объекта, участие в проведении аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации и аудите информационной безопасности автоматизированных систем.

Проектно-технологическая:

- сбор и анализ исходных данных для проектирования систем защиты информации, определение требований, сравнительный анализ подсистем по показателям информационной безопасности;
- проведение проектных расчетов элементов систем обеспечения информационной безопасности;
- участие в разработке технологической и эксплуатационной документации;
- проведение предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов.

Экспериментально-исследовательская деятельность:

- сбор, изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;
- проведение экспериментов по заданной методике, обработка и анализ их результатов;
- проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств.

Организационно-управленческая деятельность:

- осуществление организационно-правового обеспечения информационной безопасности объекта защиты;
- организация работы малых коллективов исполнителей;
- участие в совершенствовании системы управления информационной безопасностью;
- изучение и обобщение опыта работы других учреждений, организаций и предприятий в области защиты информации, в том числе информации ограниченного доступа;
- контроль эффективности реализации политики информационной безопасности объекта защиты.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Защита программ и данных" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-4	Способен применять программные средства системного и прикладного назначения, информационно-коммуникационные технологии для решения профессиональных задач
ПКО-12	Способность принимать участие в проведении экспериментальных

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетных единиц (108 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Защита программ и данных» осуществляется в форме лекций и лабораторных занятий. Лекции (24 часов) проводятся в традиционной организационной форме с применением проекционного оборудования. Лабораторные занятия (24 часов) проводятся в компьютерном классе, подключенном к локальной сети кафедры. Необходим доступ в сеть МИИТа (требуется доступ к KMS серверу). Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы. К традиционным видам работы (51 час) относится отработка лекционного материала и подготовка к лабораторным работам. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 3 раздела, представляющих собой логически заверченный объем учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и описание лабораторных работ. Теоретические знания проверяются путем применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы. .

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

ЗАЩИТА ПРИ СОЗДАНИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Тема: Недокументированные возможности. Закладки. Обфускация кода.

Тема: Методы, затрудняющие чтение исходного текста и декомпиляцию. Обфускация кода

Тема: Тестирование программного обеспечения.

РАЗДЕЛ 2

ЗАЩИТА КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ ОТ ВРЕДОНОСНЫХ ПРОГРАММ

выполнение и защита лабораторных работ №1

Тема: Классификация вредоносных программ. Основные информационные ресурсы по вредоносным программам.

Тема: Методы обнаружения известных вредоносных программ.

Тема: Методы обнаружения неизвестных вредоносных программ.

РАЗДЕЛ 3

ЗАЩИТА КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

выполнение и защита лабораторных работ №2

Тема: Основные способы защиты программного обеспечения от несанкционированного использования. Серийный номер. Привязка к аппаратной конфигурации компьютера. Online и Offline активация.

Тема: Аппаратные средства защиты от несанкционированного использования. USB ключ

Тема: Сетевые средства защиты от несанкционированного использования. FlexNET.

РАЗДЕЛ 4

Итоговая аттестация