# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ

П.Ф. Бестемьянов

08 сентября 2017 г.

Кафедра «Управление и защита информации»

Автор Семенов Юрий Станиславович, к.ф.-м.н., доцент

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## «Криптографические протоколы»

Специальность: 10.05.01 – Компьютерная безопасность

Специализация: Информационная безопасность объектов

информатизации на базе компьютерных систем

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

С.В. Володин

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2017

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 1

06 сентября 2017 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 2 04 сентября 2017 г.

Заведующий кафедрой

Л.А. Баранов

### 1. Цели освоения учебной дисциплины

Основной целью изучения дисциплины «протоколы» является формирование у обучающегося компетенций для следующих видов деятельности: контрольно-аналитическая;

эксплуатационная.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

Контрольно-аналитическая деятельность:

- -предварительная оценка, выбор и разработка необходимых методик поиска уязвимостей; применение методов и методик оценивания безопасности компьютерных систем при проведении контрольного анализа системы защиты;
- -подготовка аналитического отчета по результатам проведенного анализа и выработка предложений по устранению выявленных уязвимостей.

Эксплуатационная деятельность:

- -установка, наладка, тестирование и обслуживание системного и прикладного программного обеспечения;
- -установка, наладка, тестирование и обслуживание аппаратно-программных средств обеспечения информационной безопасности компьютерных систем;
- -проверка технического состояния и профилактические осмотры технических средств защиты информации;
- -проведение аттестации технических средств, программ, алгоритмов на предмет соответствия требованиям защиты информации по соответствующим классам безопасности или профилям защиты.

Дисциплина «Криптографические протоколы» имеет целью ознакомление слушателей существующими подходами к анализу и синтезу криптографических протоколов, с государственными и международными стандартами в этой области. Дисциплина обеспечивает приобретение знаний и умений в области использования криптографических протоколов для защиты информации, способствует освоению принципов корректного применения современных защищенных информационных технологий. Задача дисциплины «Криптографические протоколы» – получение основополагающих знаний о свойствах, характеризующих защищенность криптографических протоколов, об основных механизмах, применяемых для обеспечения выполнения того или иного свойства безопасности протокола, а также основных уязвимостях протоколов. Дисциплина предназначена для получения знаний при решении следующих профессиональных задач: применение стандартных криптопротоколов и интернеттехнологий, средств и методов хранения и передачи аутентификационной информации, основных протоколов идентификации и аутентификации абонентов, протоколов дистанционного принятия решений, математических моделей шифров, использование криптографических стандартов.

## 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Криптографические протоколы" 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:

ПК-10	способностью оценивать эффективность реализации систем защиты
	информации и действующих политик безопасности в компьютерных
	системах, включая защищенные операционные системы, системы
	управления базами данных, компьютерные сети, системы антивирусной
	защиты, средства криптографической защиты информации
ПК-18	способностью производить установку, наладку, тестирование и
	обслуживание современных программно-аппаратных средств
	обеспечения информационной безопасности компьютерных систем,
	включая защищенные операционные системы, системы управления
	базами данных, компьютерные сети, системы антивирусной защиты,
	средства криптографической защиты информации

## 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

### 5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Криптографические протоколы» осуществляется в форме лекций, практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классноурочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и на 100% являются традиционными классически-лекционными (объяснительноиллюстративные). Практические занятия также организованы в традиционной классноурочной организационной форме, с использованием технологий развивающего обучения. Также предполагается, что студенты могут делать небольшие 15-20-минутные докладыпрезентации по разбираемым темам (возможны видеоконференции при подготовке докладов). Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульнорейтинговой технологии. Весь курс разбит на 3 раздела, представляющих собой логически завершенный объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые решения задач, решение индивидуальных лабораторных заданий с использованием..

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

РАЗДЕЛ 1

Понятие протокола, виды протоколов.

Контрольная работа

Тема: Понятие протокола, отличия от криптосистем, примеры.

Тема: Цели и предназначение протоколов.

Тема: Криптостойкость протоколов.

Тема: Виды криптокпротоколов.

Тема: Протоколы с нулевым разглашением.

Тема: Аутентификация в информационных системах.

РАЗДЕЛ 2

Стандарт. Криптопротоколы.

Контрольная работа

Тема: Протокол Диффи-Хеллмана.

Тема: Протокол Блюма.

Тема: Протокол аутентификации Шнорра.

Тема: Электронная подпись RSA.

Тема: Крипт. хэш-функции.

Тема: Электронная подпись Шнорра.

РАЗДЕЛ 3

Другие виды криптопротоколов.

Тема: Протоколы, связанные с электронными платежами.

Тема: Электронные купюры.

Тема: Электронные деньги одного номинала.

Тема: Электронные деньги разного номинала.

Тема: Разделение секрета.

Тема: Протоколы голосования.

Экзамен