

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

СОГЛАСОВАНО:

Выпускающая кафедра УПК  
Заведующий кафедрой УПК



А.В. Борисов

24 июня 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЮИ



Н.А. Духно

26 июня 2019 г.



Кафедра «Документоведение и документационное обеспечение управления»

Автор Груздева Людмила Михайловна, к.т.н., доцент

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Основы информационной безопасности в правоохранительных органах»**

Специальность:	40.05.02 – Правоохранительная деятельность
Специализация:	Административная деятельность
Квалификация выпускника:	Юрист
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2019

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 8 25 июня 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии  М.Ю. Филиппова	Одобрено на заседании кафедры Протокол № 12 24 июня 2019 г. Заведующий кафедрой  С.Л. Лобачев
---	--

Москва 2019 г.

## 1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Основы информационной безопасности в правоохранительных органах» является формирование у студентов способности анализировать нормативные правовые акты, регулирующие вопросы обеспечения информационной безопасности правоохранительных органов, соблюдение правил политики безопасности; понятийного аппарата, привитии знаний основных положений теории и методологии обеспечения информационной безопасности.

Задачи дисциплины:

- знакомство студентов с современными знаниями в области информационной безопасности;
- привитие студентам простейших и необходимых знаний, навыков и умений при работе с электронно-вычислительными средствами, обеспечивая информационную безопасность;
- овладение студентами методами безопасного использования телекоммуникационных систем, применяемыми на практике в ходе решения служебных задач.

В результате изучения дисциплины у обучаемых должны быть сформированы основные понятия, необходимые для обеспечения информационной безопасности, выработаны навыки использования средств защиты компьютерной информации в служебной деятельности, постановки задач, создания моделей защиты информации в информационно-телекоммуникационных сетях (ИТКС).

Основной результат обучения студента проявляется в его готовности к решению любых задач, которые могут возникнуть в будущей профессиональной деятельности.

Обеспечение качества подготовки специалистов юридического профиля достижимо лишь на основе применения современных информационных и коммуникационных технологий, как инструмента при решении профессиональных задач с учетом основных требований информационной безопасности, как комплекса мероприятий по защите информации.

Будущий выпускник специальности 40.05.02. «Правоохранительная деятельность» должен соблюдать в профессиональной деятельности требования нормативных правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности, должен знать методы, способы и мероприятия по обеспечению конфиденциальности, подлинности, целостности и неотрекаемости цифровых данных, в связи, с этим в учебный план включена дисциплина «Основы информационной безопасности в правоохранительных органах».

## 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Основы информационной безопасности в правоохранительных органах" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПКС-2	Способен выполнять профессиональные обязанности с учетом поставленных задач
-------	---

## 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

## 5. Образовательные технологии

Технология обучения как учебного исследования  
Технология педагогических мастерских  
Технология коллективной мыследеятельности (КМД)  
Технология эвристического обучения.

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

Тема 1. Проблемы обеспечения информационной безопасности органов внутренних дел.

Тема 2. Организационно-правовые основы защиты информации в органах внутренних дел.

Выполнение тестирования – Тест 1,2

тема 3. Защита информации от утечки на объектах информатизации органов внутренних дел.

Тема 4. Защита информационных процессов и информации в компьютерных системах.

Тема 5. Защита информации в телекоммуникационных системах (Интернет, ЕИТКС ОВД).

Выполнение тестирования - Тест-3, 4, практические задания

Зачет