

АННОТАЦИЯ
на рабочую программу дисциплины
«Правовое регулирование информационной безопасности»
по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция

Рабочая программа дисциплины «Правовое регулирование информационной безопасности» включает в себя следующие разделы:

Раздел 1. «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине»

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

профессиональных (ПК):

готовностью к выполнению должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства (ПК-3);

способностью осуществлять предупреждение правонарушений, выявлять и устранять причины и условия, способствующие их совершению (ПК-5).

Раздел 2. «Место дисциплины в структуре ОП»

Дисциплина «Правовое регулирование информационной безопасности» относится к профессиональному циклу обязательных дисциплин вариативной (профильной) части (М2.В.ОД.2) в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 030900 Юриспруденция (квалификация (степень) «магистр») и базируется на знаниях, полученных в процессе изучения дисциплин «Информационные технологии в юридической деятельности», «Актуальные проблемы криминологии», а также дисциплин изученных в процессе обучения по программе бакалавр «Административное право», «Гражданское право», «Делопроизводство и режим секретности».

Раздел 3. «Объем дисциплины»

Общая трудоемкость учебной дисциплины «Правовое регулирование информационной безопасности» составляет 2 зачетные единицы (72 часов).

Раздел 4. «Структура и содержание дисциплины» включает в себя тематические планы изучения учебной дисциплины «Правовое регулирование информационной безопасности» для обучающихся по заочной форме обучения, а также содержание следующих тем:

Тема 1. Особенности правового регулирования информации и информационных систем

Тема 2. Правовой режим информации

Тема 3. Государственная тайна и ее основные признаки

Тема 4. Специфика правового режима коммерческой тайны

Тема 5. Персональные данные как категория сведений конфиденциального характера

Тема 6. Правовой режим сведений составляющих профессиональную тайну

Тема 7. Электронный документ и электронная подпись

Тема 8. Защита результатов интеллектуальной собственности как современный мировой тренд

Тема 9. Информационные системы, правовой режим компьютерной информации

Тема 10. Юридическая ответственность за противоправную деятельность в сфере информационной безопасности

Раздел 5. «Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины»

5.1. Методические указания по изучению теоретического материала дисциплины.

5.2. Методические указания по подготовке к семинарам занятиям.

5.3. Методические указания по выполнению различных форм самостоятельной работы.

Раздел 6. «Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине» включает в себя перечень методических рекомендаций, а также учебно-методическое обеспечение для изучения дисциплины.

Раздел 7. «Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине»

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины.

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Раздел 8. «Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины» содержит перечень рекомендуемой литературы (основной, дополнительной), нормативные правовые акты, периодические издания.

Раздел 9. «Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины» содержит перечень интернет ресурсов, информационно-справочных и поисковых систем.

Раздел 10. «Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем» информационно-справочные и поисковые системы для сопровождения образовательного процесса по дисциплине.

Раздел 11. «Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине» содержит

перечень средств материально-технического обеспечения: лекционные аудитории, оборудованные экраном и мультимедийным проектором; учебные аудитории для проведения семинарских и практических занятий.