

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

СОГЛАСОВАНО:

Выпускающая кафедра УПК
Заведующий кафедрой УПК



В.Н. Хрусталев

16 апреля 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЮИ



Н.А. Духно

16 апреля 2018 г.

Кафедра «Документоведение и документационное обеспечение
управления»

Автор Чеботарева Анна Александровна, д.ю.н., доцент

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Правовая информатика»

Специальность:	40.05.01 – Правовое обеспечение национальной безопасности
Специализация:	Уголовно-правовая
Квалификация выпускника:	Юрист
Форма обучения:	очно-заочная
Год начала подготовки	2018

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 5 11 апреля 2018 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p style="text-align: right;">М.Ю. Филиппова</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p style="text-align: center;">Протокол № 9 09 апреля 2018 г. Заведующий кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">С.Л. Лобачев</p>
---	--

Москва 2018 г.

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Правовая информатика» является формирование у студентов понимания общих основ правовой информатики как науки, принципов организации и правовых основ функционирования государственных правовых информационных систем, получение навыков поиска нормативных правовых актов и материалов судебной практики в конкретной сфере деятельности.

Задачи дисциплины: познакомить студентов с основными теоретическими принципами организации информационных процессов, информационных технологий и информационных систем в современном обществе; научить использовать новейшие компьютерные информационные технологии для поиска, обработки и систематизации правовой информации; познакомить студентов с информационными системами, активно используемыми сегодня в правотворческой, правоохранительной и правоприменительной деятельности; сформировать знания и практические навыки, необходимые для работы с современными сетевыми технологиями. В результате изучения дисциплины «Правовая информатика» студент должен быть способен решать следующие профессиональные задачи:

- проводить поиск с помощью современных информационных технологий информации, необходимой для обоснования и принятия в пределах должностных обязанностей решений, в том числе правовых норм;
- применять современные информационные технологии при разработке и экспертизе нормативных правовых актов органов государственной власти и местного самоуправления;
- применять современные информационные технологии при разработке и экспертизе правоприменительных актов.

Будущий выпускник специальности 40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности» должен уметь работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации, а также соблюдать в профессиональной деятельности требования нормативных правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Правовая информатика" 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:

ОК-12	способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации
ПК-16	способностью соблюдать в профессиональной деятельности требования нормативных правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности

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. Понятие правовой информатики.

Правовая информатика как наука, изучающая проблемы движения информации в правовой системе. Задачи правовой информатики.

Предмет правовой информатики и задачи построения информационного общества.

Основные предметы правовой информатики: информация, информационные технологии, информационные процессы, информационные системы в правовой сфере. Методы правовой информатики. Связь правовой информатики с другими науками. Значение правовой информатики для юридической науки.

Тема 2. Информационные технологии в правовой сфере.

Информатизация правовой сферы. История информатизации России. Государственная политика в информационной сфере.

Окинавская хартия глобального информационного общества. Стратегия развития информационного общества. Основные направления внедрения информационных технологий в правовой сфере. Цели и важнейшие задачи внедрения информационных технологий в правовой сфере. Содержание правовой информатизации. Программное обеспечение компьютеризации правовых задач. Автоматизированные правовые информационные системы, базы и банки данных.

Тема 3. Правовое регулирование в сфере правовой информатики.

Конституционные основы использования информационных технологий в Российской Федерации. Система законодательства, регулирующего общественные отношения, возникающие в процессах применения информационных технологий. Правовая информатика и информационное право. Принципы регулирования информационных отношений. Правовое регулирование собственности на информацию, информационные системы, информационные ресурсы, технологию и средства их обеспечения.

Законодательное регулирование реализации права граждан, органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций на доступ к информации.

Официальное опубликование правовых актов. Концепция формирования в Российской Федерации электронного правительства.

Письменный блиц-опрос, задания в тестовой форме

Тема 4. Правовая информация и ее свойства.

Определение понятия информации, в том числе и в законодательстве. Классификация

информации в правовой сфере. Виды правовой информации: –правовые акты; –материалы, возникающие в процессе правотворчества; государственной регистрации; упорядочения, толкования и реализации правовых норм; практики их применения (криминологическая, криминалистическая, судебно-экспертная, оперативно-розыскная, текстовая информация, табличная и графическая информация, содержащаяся в уголовных, гражданских и арбитражных делах); –юридическая статистика; –материалы о правовом образовании и разработке научных концепций развития права. Нормативная правовая информация и ненормативная правовая информация. Документированная информация. Документ, официальный документ, информационные ресурсы, информационные продукты. Электронный документ, электронный документооборот.

Тема 5. Автоматизированные информационные системы правовой информации.

Понятие, виды и структура информационных систем. Информационные системы как механизм реализации информационных правоотношений. Классификация информационных систем. Диалоговые, экспертные и обучающие системы. Принципы создания и использования автоматизированных информационно-поисковых систем. Создание и ведение государственной системы правовой информации.

Тема 6. Информационные технологии в правотворческой, правоприменительной, правоохранительной деятельности.

Использование информационных технологий в правотворческой деятельности. Назначение, функции и задачи информатизации правотворческой деятельности. Задачи внедрения информационных технологий в правоприменительной деятельности. Использование информационных технологий в судебной деятельности. Государственная автоматизированная система «Правосудие». Государственная автоматизированная система «Выборы». Задачи внедрения информационных технологий в деятельность правоохранительных органов.

Тема 7. Технологии ведения баз данных правовой информации.

Информация, в том числе нормативные правовые акты, подлежащая включению в базы данных правовой информации. Юридическая обработка нормативных правовых актов, подлежащих включению в базу данных. Порядок и методика ведения баз данных правовой информации. Лингвистическое обеспечение. Классификаторы, словари. Правовой тезаурус. Информационно-технологическое обеспечение ведения базы данных правовой информации.

Тема 8. Информационный поиск в базах данных правовой информации.

Понятие базы и банка данных. Преимущества использования баз данных. Примеры применения баз данных для обработки различных видов правовой информации. Характеристика и структура справочных правовых систем, их сравнительный анализ: «Эталон», система НТЦ «Система», «Консультант плюс», «Гарант», «Кодекс», «Юсис», «Lexpro».

Тема 9. Правовое обеспечение информационной безопасности.

Нормативные правовые акты, регулирующие вопросы обеспечения информационной безопасности личности, общества, государства. Методы и средства защиты информации.

Тема 10. Доступ к правовой информации. Глобальные компьютерные сети.

Информационные системы общего пользования. Особенности сети Интернет как средства распространения информации. Основные правовые проблемы отношений в сети Интернет. Сайт и доменное имя как информационный объект. Информационные ресурсы Интернета. «Электронное правительство». Доступ к информации о деятельности государственных органов. Организация электронной почты. Работа с программным обеспечением для электронной почты, создание, отправка сообщений, в том числе с вложенными документами.

Письменный блиц-опрос, задания в тестовой форме

Зачет