

Аннотация дисциплины

«Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности»

Наименование дисциплины	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности
Цель дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - формирование профессиональных компетенций, необходимых для будущей профессиональной деятельности; - ознакомление с закономерностями создания и функционирования информационных процессов в правовой сфере и основами государственной политики в области информатики; - получение и углубление студентами научно-практических знаний по вопросам, связанным с использованием информационных технологий, направленных на формирование способностей решения профессиональных задач, стоящих перед юристами.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - приобретение обучающимися необходимых знаний в сфере современных информационных технологий в контексте решения профессиональных задач по профилю юридической деятельности; - развитие способностей, обучающихся в работе с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями; - получение обучающимися навыков в применении основных методов, способов и средств получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации при решении профессиональных задач в объеме предусмотренных ФГОС СПО видов профессиональной деятельности; - формирование у обучающихся способностей соблюдения в профессиональной деятельности требований нормативных правовых актов в области информационной безопасности.
Основные разделы дисциплины (темы)	<p>Тема 1. Информационные технологии и их роль в современном обществе.</p> <p>Тема 2. Современные компьютерные технологии в юридической практике и в правоохранительной деятельности.</p> <p>Тема 3. Офисные компьютерные технологии в юриспруденции.</p> <p>Тема 4. Использование баз данных для организации хранения данных.</p> <p>Тема 5. Безопасность информации и ее правовое обеспечение, компьютерные преступления.</p> <p>Тема 6. Использование ресурсов интернет в юридической практике и науке.</p>
Общая трудоемкость дисциплины	<p>Очная форма обучения:</p> <p>Максимальная учебная нагрузка (всего): 136</p> <p>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего): 96</p> <p>Лекционные занятия 24</p> <p>Лабораторные занятия 72</p>

	Самостоятельная работа обучающегося (всего): 36 в том числе: Работа с теоретическими источниками и НПА 12 Подготовка к практическим занятиям 12 Решение ситуационных задач 12 Консультации 4
Формы промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет