

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Информационные и коммуникационные технологии в судебной деятельности»

Разработчик: Черных А. М., кандидат технических наук, Радыгин Е.В., кандидат технических наук

Цель изучения дисциплины	Приобретение профессиональных знаний, умений и навыков, направленных на формирование компетенций для осуществления профессиональной деятельности и обеспечивающих конкурентоспособность выпускника на рынке труда.
Место дисциплины в структуре ППСЗ/ОПОП	Дисциплина Б.1.О.47 – «Информационные и коммуникационные технологии в судебной деятельности» является дисциплиной базовой части – ОПОП «Судебная деятельность» («Гражданско-правовой профиль»), специальность 40.05.04 – «Судебная и прокурорская деятельность», уровень высшего образования специалитет.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	Изучение данной дисциплины влияет на формирование у специалистов следующих универсальной компетенции (УК) и профессиональных компетенций (ОПК): УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия ОПК-9. Способен получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности
Содержание дисциплины (модуля)	Введение в дисциплину. Информационные и коммуникационные технологии в судебной деятельности Раздел 1. ИКТ как средство решения юристом профессиональных задач. Тема 1. Основные понятия в информологии. Информационные системы и технологии. Тема 2. Обеспечение информационной безопасности при решении профессиональных задач. Раздел 2. Прикладные информационные процессы и технологии. Тема 3. Средства и технологии обработки, хранения и передачи юридически значимой информации.

	<p>Тема 4. Современное программное обеспечение для создания электронных документов. Системы электронного документооборота.</p> <p>Раздел 3. ИКТ глобальной телематической сети «Интернет».</p> <p>Тема 6. Глобальные телематические сети, их назначение, типы и основные характеристики. Прикладные информационные ресурсы телематической сети «Интернет».</p> <p>Тема 7. Технологии получения, хранения, обработки и передачи информации телематической сети «Интернет»</p>
<p>Общая трудоемкость дисциплины (модуля)</p>	<p>Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы 108 часов.</p>
<p>Форма промежуточной аттестации</p>	<p>Зачет.</p>