

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Автоматизированные информационные системы судов и органов юстиции»**

| | |
|---|---|
| <p align="center">Цель изучения дисциплины</p> | <p>Цель изучения дисциплины «Автоматизированные информационные системы судов и органов юстиции» является формирование у обучающихся системы: знаний, умений и навыков применения автоматизированных информационных систем и других компьютерных технологий в судебной деятельности в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность, специализация № 1 «Судебная деятельность».</p> |
| <p align="center">Место дисциплины в структуре образовательной программы</p> | <p>Дисциплина «Автоматизированные информационные системы судов и органов юстиции» относится к вариативной части (дисциплина по выбору) учебного плана по направлению подготовки 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность, специализация № 1 «Судебная деятельность» (для обучающихся 2018 года набора).</p> |
| <p align="center">Формируемые компетенции</p> | <p>В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью пользоваться компьютером как средством управления и обработки информационных массивов, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОПК-8); – способностью составлять служебные документы по вопросам деятельности суда (ПСК-1.7); – способностью к организационному обеспечению деятельности суда (ПСК-1.10); – способностью к организации работы суда (ПСК-1.11); – способностью участвовать в деятельности органов судейского сообщества (ПСК-1.12). |
| <p align="center">Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины</p> | <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать основные направления информатизации судебной системы России; возможности компьютера как средства управления и обработки информационных массивов; принципы управления и обработки данных в информационных системах, в том числе сетевых; принципы автоматизации создания или исполнения служебных документов по вопросам деятельности суда; информационные технологии организационного обеспечения деятельности суда; основные возможности автоматизированных информационных систем (АИС) в обеспечении судебной деятельности; назначение и основные возможности специализированного программного обеспечения в организации работы суда: АИС судопроизводства, систем судебного документооборота; основы судебного делопроизводства; информационные технологии организационного обеспечения деятельности органов судейского сообщества;</p> <p>Уметь применять способы управления и обработки информационных массивов с использованием информационно-коммуникационных технологий; осуществлять поиск информации в компьютерных сетях, работать с различными типами профессионально ориентированных интернет-ресурсов; применять средства автоматизации при создании или исполнении служебных документов по вопросам деятельности суда; использовать информационные технологии организационного обеспечения деятельности суда; использовать АИС в обеспечении судебной деятельности; использовать специализированное программное обеспечение в организации работы суда: АИС судопроизводства, системы судебного документооборота; использовать базовый инструментальный инструментарий ведения судебного делопроизводства; использовать информационные технологии организационного обеспечения деятельности органов судейского сообщества;</p> <p>Владеть навыками управления и обработки массивов данных в информационных системах, в том числе сетевых; навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях, в том числе различными типами профессионально ориентированных Интернет-ресурсов; навыками применения средств автоматизации</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>ции при создании или исполнении служебных документов по вопросам деятельности суда; навыками использования информационных технологии организационного обеспечения деятельности суда; навыками использования АИС в обеспечении судебной деятельности; базовыми навыками использования специализированного программного обеспечения в организации работы суда: АИС судопроизводства, систем судебного документооборота; основными навыками судебного делопроизводства; навыками использования информационных технологий организационного обеспечения деятельности органов судейского сообщества.</p> |
| <p>Содержание дисциплины</p> | <p>Тема 1. Компьютерные средства управления и обработки информационных массивов – основа информатизации деятельности судебных органов. Органы судейского сообщества и судебные органы в сети Интернет.</p> <p>Тема 2. Информационные технологии организации работы суда. Специализированные информационные системы. Системы автоматизации судопроизводства.</p> <p>Тема 3. Судебный документооборот и делопроизводство. Автоматизация процедуры создания и исполнения служебных документов в деятельности суда с учетом основных требований информационной безопасности.</p> |
| <p>Используемые информационные, инструментальные и программные средства</p> | <p>Основная и дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гаврилов М.В. Интернет для исследователя: учебно-метод. пособие. Саратов: Изд-во ФГБОУ ВПО «Саратовская государственная юридическая академия», 2012. 244 с. 2. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник. М.: Гардарики, 2007. 655 с. 3. Гвоздева В.А. Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник. М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2014. 384 с. URL: http://new.znanium.com/bookread2.php?book=428860 . 4. Гуриков С.Р. Интернет-технологии: Учебное пособие. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2017. 184 с. URL: http://new.znanium.com/bookread2.php?book=908584 . 5. Жук А.П., Жук Е.П., Лепешкин О.М., Тимошкин А.И. Защита информации: Учебное пособие. 2-е изд. М.: РИОР: ИНФРА-М, 2018. 392 с. URL: http://new.znanium.com/bookread2.php?book=937469 . 6. Баранова Е. К., Бабаш А. В. Информационная безопасность и защита информации: Учебное пособие. 3-е изд. М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 322 с. URL: http://new.znanium.com/bookread2.php?book=495249 . 7. Федотова Е.Л. Информационные технологии и системы. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 352 с URL: http://new.znanium.com/bookread2.php?book=429113 . 8. Агальцов В.П. Базы данных. В 2-х кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных: учебник / В.П. Агальцов. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 271 с. URL: http://new.znanium.com/bookread2.php?book=929256 . <p>Программное обеспечение:</p> <p>Для успешного освоения дисциплины, обучающейся использует следующие программные средства: операционная система Windows или Linux; офисных программ Microsoft Office или Libre Office.</p> <p>Информационно-справочные системы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Справочная правовая система «Консультант Плюс». 2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС. 3. Ресурсы электронно-библиотечной системы «ИНФРА-М». 4. Университетская библиотека ONLINE. (https://biblioclub.ru/) 5. Виртуальная обучающая среда Moodle. 6. Электронная библиотечная система Юрайт (https://biblio-online.ru/) 7. Мультидисциплинарная библиографическая и реферативная база данных «Scopus» (http://www.scopus.com) 8. Реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных «Web of Science» (https://www.clarivate.ru/products/web-of-science/) <p>Материально-техническое обеспечение дисциплины:</p> |

| | |
|--|---|
| | В целях обеспечения учебного процесса используются учебные аудитории для проведения лекционных занятий, практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и центр деловых игр. |
| Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости обучающихся | <ul style="list-style-type: none"> – вопросы для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины; – проверочные работы по темам дисциплины; – вопросы к коллоквиумам; – промежуточное тестирование по отдельным разделам дисциплины; - итоговое тестирование. |
| Форма промежуточной аттестации | Зачёт. |