

ФГБОУ ВО «АГУ»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Адыгейский государственный университет»
	Положение о рабочей программе дисциплины
	СМК. ОП-2/РК-7.3.3



«УТВЕРЖДАЮ»

Декан

юридического факультета

А.М. Шадже

28 августа 2018 г.

Рабочая программа дисциплины

Информационные технологии в юридической деятельности Б1.В.15

Направление подготовки 40.03.01 «Юриспруденция»
уровень - бакалавриат

Кафедра прикладной математики, информационных технологий и информационной безопасности

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры прикладной математики, информационных технологий и информационной безопасности 28 августа 2018 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой: Алиев М.В., к.т.н. доцент

Составитель программы: Шарова Е. И., к.п.н., доцент

Содержание

	стр.
Пояснительная записка	3
1. Цели и задачи дисциплины	4
2. Объем дисциплины по видам учебной работы	5
3. Содержание дисциплины	5
4. Самостоятельная работа обучающихся	10
5. Методические рекомендации по дисциплине	17
6. Требования к результатам освоения дисциплины, оценка качества знаний	17
7. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов	17
8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины	18
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	19
10. Перечень информационных технологий	19
11. Лист регистрации изменений	21

Пояснительная записка

Рабочая программа (РП) дисциплины **Информационные технологии в юридической деятельности** составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки **40.03.01 Юриспруденция**. Относится к вариативной части дисциплин Блока 1 и является обязательной.

РП представляет собой совокупность дидактических материалов, направленных на реализацию содержательных, методических и организационных условий подготовки бакалавров по направлению Юриспруденция.

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е./ 108 ч.;

контактная работа:

практикум – 36 ч.,

иная контактная работа – 0,25 ч.,

СР – 71,75 ч.

Ключевые слова: правовая информация, поиск информации в Интернет, информационные технологии расследования преступлений, справочные правовые системы.

Составитель: Шарова Елена Ивановна, кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры общей педагогики.

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины «Информационные технологии в юридической деятельности» являются формирование у обучающихся профессиональной компетентности по вопросам использования информационных технологий в различных видах юридической деятельности.

Знания, умения и навыки, приобретаемые в ходе изучения дисциплины.

После изучения дисциплины бакалавр **будет знать**:

- сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, опасности и угрозы, возникающие в этом процессе;
- основы государственной политики в области информатики;
- основные закономерности создания и функционирования информационных процессов в правовой сфере;
- методы и средства поиска, систематизации и обработки правовой информации;
- основные закономерности и требования в области обеспечения информационных процессов, использования информационных технологий и информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны, служебной тайны, профессиональной тайн, персональных данных

После изучения дисциплины бакалавр **будет уметь**:

- применять современные информационные технологии для поиска и обработки правовой информации, оформления юридических документов и проведения статистического анализа информации;
- анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы об обеспечении государственной политики в области информатики и информационной безопасности⁴ применять современные информационные технологии для оформления юридических документов в области информационной безопасности, в том числе государственной тайны, служебной тайны, коммерческой тайны, профессиональных тайн, персональных данных

После изучения дисциплины бакалавр **будет обладать навыками**:

- использования информационных технологий как средством управления информацией, имеющей значение для реализации правовых норм в профессиональной юридической деятельности;
- навыками работы с нормативными правовыми актами в области обеспечения информационной безопасности;
- навыками предупреждения опасностей и угроз, возникающих в информационных процессах;
- навыками соблюдения основных требований информационной безопасности, в том числе в области государственной тайны, служебной тайны, коммерческой тайны, профессиональных тайн, персональных данных.

Изучение дисциплины направлено на формирование общекультурных (ОК) компетенций:

- владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОК-3);
- способность работать с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОК-4).

2. Объем дисциплины по видам учебной работы

**Таблица 1. Объем дисциплины по видам учебной работы
(общая трудоемкость в зачетных единицах: 3)**

Виды учебной работы	Распределение в часах		
	1 курс 1 семестр ОФО	1 курс 1 семестр ОЗО	1 курс 2 семестр ЗФО
Общая трудоемкость	108	108	108
Контактная работа:	36	18,25	18,25
Занятия лекционного типа (Л)	–	–	–
Семинары (С)	–	–	–
Лабораторная работа (ЛР)	36	18	18
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25
Самостоятельная работа студентов (СРС)	71,75	89,75	89,75
Вид итогового контроля	зачет	зачет	зачет

3. Содержание дисциплины

Таблица 2. Распределение часов по темам и видам учебной работы ОФО

№ п/п	Наименование разделов/тем дисциплины	Виды учебной работы (час)		Формы текущего контроля успеваемости
		Лабораторный практикум	Самостоятельная работа	
	Раздел 1. Основы государственной политики в области информатики			
	1.1. Информатика как система знаний	-	4	Тестирование
	1.2. Базовые категории и понятия информатики	-	6	Тестирование
	1.3. Государственная политика в области информатики	-	4	Тестирование
	1.4. Государственная политика в сфере формирования и развития информационного общества в России	-	4	Тестирование
	1.5. Государственная политика в сфере использования информационных технологий в органах государственной власти	-	6	Тестирование
	1.6. Государственная политика в сфере формирования «электронного правительства»	-	4	Тестирование
	1.7. Государственная политика в сфере информационного обеспечения избирательных процессов	-	4	Тестирование
	1.8. Государственная политика в области обеспечения информационной безопасности	-	6	Тестирование
	Раздел 2. Основные закономерности функционирования информа-			

	ционных процессов в правовой сфере			
	1.9. Правовая информатика как система знаний	-	4	Тестирование
	1.10. Правовая информация как объект правовой информатики	2	4	Практическое задание
	1.11. Информационные процессы и системы в правовой сфере	4	4	Практическое задание
	1.12. Справочные правовые системы в юридической деятельности	14	4	Тестирование на платформе study.garant.ru
	1.13. Информационные системы правотворческой деятельности	4	4	Практическое задание
	1.14. Информационные системы судебной деятельности	4	6	Практическое задание
	1.15. Информационные системы органов прокуратуры	4	4	Практическое задание
	1.16. Информационные системы органов внутренних дел	4	4	Практическое задание

Таблица 3. Распределение часов по темам и видам учебной работы ОЗФО, ЗФО

№ п/п	Наименование разделов/тем дисциплины	Виды учебной работы (час)		Формы текущего контроля успеваемости
		Лабораторный практикум	Самостоятельная работа	
	Раздел 1. Основы государственной политики в области информатики			
	1.1. Информатика как система знаний	-	4	Тестирование
	1.2. Базовые категории и понятия информатики	-	6	Тестирование
	1.3. Государственная политика в области информатики	-	4	Тестирование
	1.4. Государственная политика в сфере формирования и развития информационного общества в России	-	4	Тестирование
	1.5. Государственная политика в сфере использования информационных технологий в органах государственной власти	-	6	Тестирование
	1.6. Государственная политика в сфере формирования «электронного правительства»	-	4	Тестирование
	1.7. Государственная политика в сфере информационного обеспечения избирательных процессов	-	4	Тестирование
	1.8. Государственная политика в области обеспечения информационной безопасности	-	6	Тестирование
	Раздел 2. Основные закономерности функционирования информационных процессов в правовой сфере			
	1.9. Правовая информатика как система знаний	-	6	Тестирование
	1.10. Правовая информация как объект правовой информатики	2	6	Практическое задание

1.11. Информационные процессы и системы в правовой сфере	2	6	Практическое задание
1.12. Справочные правовые системы в юридической деятельности	6	6	Тестирование на платформе study.garant.ru
1.13. Информационные системы правотворческой деятельности	2	6	Практическое задание
1.14. Информационные системы судебной деятельности	2	8	Практическое задание
1.15. Информационные системы органов прокуратуры	2	6	Практическое задание
1.16. Информационные системы органов внутренних дел	2	6	Практическое задание

Раздел 1.

Тема 1. Информатика как система знаний

Понятие и предмет информатики. Эволюция информатики. Место информатики в системе знаний. Информатика как наука и учебная дисциплина.

Тема 2. Базовые категории и понятия информатики

Сущность и значение информации. Электронная информация и ее виды. Информационные ресурсы. Информационная сфера. Информатизация как информационный процесс. Информационная система. Информационно-коммуникационная сеть. Сеть Интернет как технологическая система. Информационные технологии.

Тема 3. Государственная политика в области информатики

Понятие и сущность государственной политики в информационной сфере. Цели и задачи государственной информационной политики.

Тема 4. Государственная политика в сфере формирования и развития информационного общества в России

Понятие и признаки информационного общества. Проблемы формирования информационного общества. Основные положения государственной политики в области развития информационного общества в России. Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество».

Тема 5. Государственная политика в сфере использования информационных технологий в органах государственной власти

Актуализация использования информационных технологий в органах государственной власти. Основные положения государственной политики в сфере использования информационных технологий в деятельности органов государственной власти. Приоритетные направления реализации государственной политики в сфере использования информационных технологий в деятельности органов государственной власти. Обеспечение единства государственной политики в области использования информационных технологий в деятельности органов государственной власти. Государственная политика в сфере информационно-аналитического обеспечения государственного управления. Понятие и назначение информационной системы обеспечения процесса управления. Основные положения государственной политики региональной информатизации.

Тема 6. Государственная политика в сфере формирования «электронного правительства»

Понятие «электронное правительство». Цели, задачи и приоритеты государственной политики по формированию «электронного правительства». Единая система межведомственного электронного взаимодействия.

Тема 7. Государственная политика в сфере информационного обеспечения

избирательных процессов

Основные положения государственной политики информационного обеспечения избирательных процессов. Структура управления ГАС «Выборы». Условия придания юридической силы документам, подготовленным с использованием ГАС «Выборы».

Тема 8. Государственная политика в области обеспечения информационной безопасности

Понятие информационной безопасности. Угрозы информационной безопасности. Источники угроз информационной безопасности. Система обеспечения информационной безопасности. Силы обеспечения информационной безопасности. Законодательное обеспечение информационной безопасности.

Раздел 2.

Тема 9. Правовая информатика как система знаний

Понятие и предмет правовой информатики. Место правовой информатики в системе юридических знаний. Правовая информатика и информационное право. Правовая информатика как наука и учебная дисциплина.

Тема 10. Правовая информация как объект правовой информатики

Понятие и сущность правовой информации. Свойства правовой информации. Виды правовой информации.

Тема 11. Информационные процессы и системы в правовой сфере

Понятие правовой информатизации. Государственная политика правовой информатизации. Понятие и основные положения правового мониторинга. Информационные системы Минюста России.

Тема 12. Справочные правовые системы в юридической деятельности

Понятие и краткая история создания СПС. Общая характеристика СПС. Особенности использования СПС «КонсультантПлюс», «Гарант», «Кодекс». Критериальные особенности и потребительские признаки СПС.

Тема 13. Информационные системы правотворческой деятельности

Информационная инфраструктура правотворческой деятельности. Особенности информатизации Государственной Думы Федерального Собрания РФ. Информатизация правотворческой деятельности Совета Федерации Федерального Собрания РФ.

Тема 14. Информационные системы судебной деятельности

Концептуальные основы и общие начала информатизации судебной деятельности. ГАС «Правосудие». Информационные системы Верховного Суда РФ. Информационные системы в арбитражных судах. Информационные системы мировой юстиции.

Тема 15. Информационные системы органов прокуратуры

Общие положения информатизации органов прокуратуры. Информационные системы делопроизводства в органах прокуратуры. Информационные системы обеспечения прокурорского надзора и расследования преступлений.

Тема 16. Информационные системы органов внутренних дел

Основные положения информатизации органов внутренних дел. Организационная основа информатизации органов внутренних дел. Информационная инфраструктура органов внутренних дел. Единая информационная система учетов в органах внутренних дел.

Лабораторный практикум

Лабораторный практикум № 1

Тестирование (тест входного контроля). Свойства правовой информации. Виды.

Классификация. Поиск, примеры. Понятие «документ», работа с документом, работа со списками документов.

Лабораторный практикум № 2

Официальный сайт Минюста России. Правовой мониторинг. Научный центр правовой информации Минюста России (НЦПИ), Департамент правовой информатизации Минюста России. Федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов РФ.

Лабораторный практикум № 3

Информационные системы Государственной Думы. Информационные системы правотворческой деятельности Совета Федерации. Методы сбора, обработки, анализа и использования правовой информации Законодательного Собрания Российской Федерации.

Лабораторный практикум № 4

Информационные системы судебной деятельности. Структура Государственной автоматизированной системы «Правосудие». Информационные системы Верховного Суда РФ. Автоматизированные системы судебного делопроизводства, «Электронный банк данных судебных документов Верховного Суда РФ», протоколирования судебных заседаний.

Лабораторный практикум № 5

Методы использования информационных систем судов общей юрисдикции и арбитражных судов («Картотека арбитражных дел», «Календарь заседаний», «Банк решений арбитражных судов», «Электронный страж», «Расписание перерывов в заседаниях судов», «Мой арбитр»). Информационные системы мировой юстиции («Астрей», «Мировые судьи»).

Лабораторный практикум № 6

Информационные системы следственных органов и органов прокуратуры. АРМ «Статистика», АИС «Кадры». Информационные системы обеспечения прокурорского надзора и расследования преступлений. АРМ следователя.

Лабораторный практикум № 7

Информационные системы органов внутренних дел. Главный информационно-аналитический центр МВД России, информационные центры МВД и УВД.

Лабораторный практикум № 8

Единая информационно-телекоммуникационная система ОВД. Автоматизированная информационная система дактилоскопической информации (АДИС). Единый интегрированный банк данных коллективного пользования (ЕИБД).

Лабораторный практикум № 9

Единая информационная система учетов в органах внутренних дел. Автоматизированные информационно-поисковые системы (Картотека, Оpozнание, Оружие и др.).

Лабораторный практикум № 10

Контроль знаний (контрольная работа).

Лабораторный практикум № 11

Базы данных правовой информации. Основные задачи, решаемые с использованием справочно-правовой системы, основные свойства и параметры, критерии выбора СПС. Начало работы с системой «Гарант».

Лабораторный практикум № 12

Информационно-правовое обеспечение «Гарант». Основное меню. Виды поиска (базовый поиск, папка «Мои документы»).

Лабораторный практикум № 13

Поиск документов по реквизитам, по ситуации. Работа с периодическими изданиями. Поиск по толковому словарю.

Лабораторный практикум № 14

Работа со списками: редактирование, сортировка, фильтрация. Работа с документом: представление, экспорт, заполняемые формы, сохранение, графика, комментарии пользователей, предварительный просмотр и печать документа.

Лабораторный практикум № 15

Изменения в документе: редакции документа, сравнение редакций, обзор изменений документа, машина времени, взаимосвязанные документы, похожие документы, документы на контроле.

Лабораторный практикум № 16-17

Тестирование (СПС «Гарант»).

Лабораторный практикум № 18

Начало работы с системой «Консультант Плюс». Основные понятия, задачи. Знакомство с интерфейсом СПС. Поиск информации по конкретному правовому вопросу. Изучение документа. Простейшие способы сохранения результатов работы.

4. Самостоятельная работа обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся проводится в следующих формах: аудиторная самостоятельная работа и внеаудиторная самостоятельная работа.

Видами самостоятельной работы являются: изучение теоретических вопросов, практические задания, тесты, электронный доклад, электронные лекции, самоконтроль знаний.

Самостоятельная работа направлена на;

изучение теоретических вопросов по темам дисциплины из рекомендуемого основного учебного пособия, а также дополнительной литературы;

изучение дополнительного теоретического материала, представленного в форме электронных лекций и размещенного на странице поддержки дисциплины в системе дистанционного обучения АГУ (виртуальная обучающая среда вуза на платформе Moodle);

подготовки и представления электронного доклада в соответствии с требованиями к оформлению и содержанию;

выполнение практических заданий (аудиторная самостоятельная работа) на формирование компетенций в системе дистанционного обучения;

самооценку через систему вопросов самоконтроля знаний.

Тесты представлены в двух видах: контролирующие и обучающие.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены неограниченным доступом к дистанционной системе обучения АГУ, электронным библиотечным ресурсам АГУ, ресурсам сети Интернет. Каждый студент имеет учетную запись на виртуальной обучающей платформе АГУ и в Научной библиотеке АГУ, доступ к электронным ресурсам которой возможен с сайта вуза и со страницы электронного курса (дисциплины).

Вопросы для самоконтроля

Тема 1. Информатика как система знаний

В чем состоит смысл научно-технического прогресса?

Определите понятие информатики.

Назовите предмет информатики.

Охарактеризуйте основные этапы развития знаний об информации.

Расскажите об информатике как комплексной системе научных знаний об информации.

Что такое коэволюция информатики и юриспруденции?

Перечислите критерии разграничения информатики как науки и учебной дисциплины.

Тема 2. Базовые категории и понятия информатики

Дайте сравнительную характеристику концепций понимания информации.

Каковы основания понимания сущности информации?

Охарактеризуйте структуру модели природы информации.

Перечислите основные свойства информации.

Что такое электронная информация?

Охарактеризуйте понятие электронного сообщения.

Определите понятие и содержание электронного документа.

Охарактеризуйте понятие и виды электронной подписи.

Что такое универсальная электронная карта?

Определите понятие и сущностные признаки базы данных.

В чем состоит социальная ценность информационных ресурсов?

Назовите содержательные признаки информационных ресурсов.

Перечислите формальные признаки информационных ресурсов.

Охарактеризуйте понятие и виды информационных ресурсов.

Охарактеризуйте понятие «информационная сфера».

Особенности понимания информационной среды.

Каковы стадии информационного процесса?

Информатизация как организованный информационный процесс.

Назовите этапы отечественной информатизации.

Что такое информационная система и ее виды?

Охарактеризуйте понятие «информационно-телекоммуникационная сеть» и назовите ее виды.

Каковы важнейшие свойства сети Интернет?

Охарактеризуйте понятие сети Интернет.

В чем состоит технологическая основа сети Интернет?

Опишите основные службы сети Интернет.

Каково научное понимание информационных технологий?

Назовите уровни понимания информационных технологий.

Определите понятие информационных технологий.

Опишите основные виды наукоемких информационных технологий.

Тема 3. Государственная политика в области информатики

Определите сущность политики.

Каковы смысловые свойства государственной информационной политики?

Перечислите цели и задачи государственной информационной политики.

Назовите принципы государственной информационной политики.

Тема 4. Государственная политика в сфере формирования и развития информационного общества в России

Перечислите основные признаки информационного общества.

Охарактеризуйте проблемы развития информационного общества.

Какова главная цель формирования и развития информационного общества России?

Назовите задачи и принципы развития информационного общества.

Какие мероприятия предусмотрены Государственной программой «Информационное общество»?

Как оценивается эффективность Государственной программы «Информационное общество» и каковы ее планируемые результаты?

Тема 5. Государственная политика в сфере использования информационных технологий в органах государственной власти

В чем проявляется актуализация использования информационных технологий в органах государственной власти?

Охарактеризуйте цели, задачи и принципы использования информационных технологий в органах государственной власти.

Назовите приоритетные направления использования информационных технологий в органах государственной власти.

Опишите механизм и условия обеспечения единства государственной политики в области использования информационных технологий в органах государственной власти.

Опишите основные особенности государственной информационной системы «Управление».

Назовите основные положения государственной политики региональной информатизации и условия ее реализации.

Тема 6. Государственная политика в сфере формирования «электронного правительства»

Охарактеризуйте понятие «электронного правительства» и назовите предпосылки его формирования.

Назовите цели и задачи государственной политики по формированию «электронного правительства».

Что такое Единая система электронного взаимодействия информационных систем «электронного правительства»?

Тема 7. Государственная политика в сфере информационного обеспечения избирательных процессов

Охарактеризуйте основные положения государственной политики в области информатизации избирательных процессов.

Назовите органы управления информационной системы ГАС «Выборы».

Перечислите основные функции Федерального центра информатизации при ЦИК России.

Каковы условия придания юридической силы документам информационной системы ГАС «Выборы»?

Тема 8. Государственная политика в области обеспечения информационной безопасности

Что такое информационная безопасность?

Каковы угрозы информационной безопасности и их источники?

Что входит в состав средств и сил обеспечения информационной безопасности?

Какие нормативно-правовые акты входят в состав нормативно-правового обеспечения информационной безопасности?

Тема 9. Правовая информатика как система знаний

Дайте характеристику предмета правовой информатики.

Как соотносятся правовая информатика, общая теория права и другие юридические знания?

Каково соотношение правовой информатики и информационного права?

Дайте определение правовой информатики как науки и учебной дисциплины.

Тема 10. Правовая информация как объект правовой информатики

Дайте определение понятия и сущности правовой информации.

Охарактеризуйте правовые нормы как образ правовой информации.

Перечислите виды и уровни правовой информации.

Что входит в понятие «ненормативная правовая информация»?

Тема 11. Информационные процессы и системы в правовой сфере

Дайте определение понятия «правовая информатизация».

Назовите основные положения государственной политики правовой информатизации.

Охарактеризуйте понятие «правовой мониторинг» и его значение.

Назовите основные задачи правового мониторинга.

Каковы основы для создания АИС «Правовой мониторинг»?

Опишите информационные системы Минюста России.

Тема 12. Справочные правовые системы в юридической деятельности

Опишите особенности эволюции развития СПС.

Каковы характерные черты государственных и негосударственных СПС?

Каковы характерные черты государственных и негосударственных СПС?

Дайте характеристику общих черт и особенностей в использовании СПС «КонсультантПлюс», «Гарант», «Кодекс».

Перечислите и охарактеризуйте критериальные и потребительские признаки СПС.

Тема 13. Информационные системы правотворческой деятельности

Охарактеризуйте роль и значение информационной инфраструктуры правотворческой деятельности.

Опишите особенности информационных систем Государственной Думы.

Назовите информационные системы правотворческой деятельности Совета Федерации.

Тема 14. Информационные системы судебной деятельности

Перечислите основные концептуальные положения государственной политики в области информатизации судебной деятельности.

Дайте определение ГАС «Правосудие», опишите ее структуру и значение.

Каковы общие положения информатизации деятельности арбитражных судов и особенности их информационных систем?

Опишите особенности информационных систем мировых судей.

Тема 15. Информационные системы органов прокуратуры

Назовите общие положения информатизации органов прокуратуры.

Охарактеризуйте основы системы делопроизводства в органах прокуратуры.

Опишите информационные системы следственной деятельности.

Охарактеризуйте состав комплекса «АРМ следователя».

Тема 16. Информационные системы органов внутренних дел

Каковы основные положения и конечные результаты информатизации ОВД?

Назовите организационную структуру информатизации ОВД.

Охарактеризуйте элементы информационной инфраструктуры и единого информационного пространства ОВД.

Дайте характеристику основных учетных систем деятельности ОВД.

Примерный перечень электронных докладов

1. Информационные технологии, применяемые в правотворческой деятельности.
2. Информационные технологии, применяемые в правоприменительной деятельности.
3. Информационные технологии, применяемые в правоохранительной деятельности.
4. Автоматизированные информационные системы органов прокуратуры.
5. Автоматизированные информационные системы органов внутренних дел РФ.
6. Автоматизированные информационные системы Министерства юстиции РФ.

7. Диалоговые системы. Фотороботы.
8. Информатизация судов общей юрисдикции и Судебного департамента.
9. Информационная безопасность в реальной и виртуальной жизни.
10. История становления и развития справочных правовых систем за рубежом и в России.
11. Киберпреступность и киберпреследование в реальной и виртуальной жизни.
12. Компьютерные преступления (понятие, классификация, примеры, тенденции развития в России и мире).
13. Мобильные устройства и их применение в юридической деятельности.
14. Списки и тексты документов в справочно-правовых системах: возможности и средства обработки.
15. Справочная правовая система «Гарант»: характеристика и возможности.
16. Справочная правовая система «Кодекс»: характеристика и возможности.
17. Справочная правовая система «Консультант Плюс»: характеристика и возможности.
18. Техническое и юридическое значение электронной подписи. История вопроса.
19. Электронное правосудие: понятие и перспективы развития.
20. Экспертные системы в области права.

Примеры практических заданий на развитие компетенций (для аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы)

1. Возможности главной страницы системы ГАРАНТ

Покажите, как вы будете просматривать мониторинг федерального законодательства за последнюю неделю по теме «Здравоохранение, наука, культура, спорт и туризм».

2. Главная страница. Базовый поиск в системе ГАРАНТ. Работа со списками

Найдите документ, определяющий порядок оформления больничного листа в электронной форме.

3. Главная страница. Базовый поиск в системе ГАРАНТ. Работа со списками

1. Найдите статью 112 Трудового кодекса РФ.
2. Найдите Закон «Об информации, информационных технологиях и защите информации».

4. Главная страница. Базовый поиск в системе ГАРАНТ. Работа со списками

Используя энциклопедию судебной практики, узнайте, возможна ли замена части ежегодного оплачиваемого отпуска, которая превышает 28 календарных дней, денежной компенсацией по инициативе работодателя.

5. Главная страница. Фильтрация списка

Изучите решения судов при спорах о причиненном ущербе при ДТП. Укажите количество документов в списке.

6. Главная страница. Сортировка списка

Найдите акты органов власти по теме «Высшее профессиональное образование». Какой документ из списка издан позднее других?

7. Главная страница. Папка Избранное. Журнал работы

Установите закладку на статью 36 ФЗ от 29 мая 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Сохраните закладку под любым именем.

8. Главная страница. Папка Избранное. Журнал работы

Покажите возможности работы с папкой Избранное.

9. Справочная информация

Найдите бизнес-справку *Вступление в силу и опубликование правовых актов*. Ответьте на вопрос: какие средства массовой информации являются официальными источниками опубликования приказов Федерального казначейства.

10. Справочная информация

Какова была величина минимального размера оплаты труда (МРОТ), применяемого для регулирования оплаты труда в июле 2017 года?

11. Справочная информация

Найдите курс доллара США и евро на 15 июня 2017 года.

12. Справочная информация

В памятке *Если вас задержала полиция*, найдите информацию, в каких случаях сотрудник полиции вправе проверить ваш паспорт. Укажите количество пунктов в описании.

13. Базовый поиск. Избранное

1. Найдите Федеральный закон об ОСАГО. Установите на нем закладку под именем ОСАГО. Укажите точное название и номер закона.
2. Назовите статью 88 ГПК РФ.

14. Базовый поиск. Избранное

Какой документ утверждает форму налоговой декларации по НДФЛ (форма 3-НДФЛ)? Установите на нем закладку под именем 3-НДФЛ.

15. Базовый поиск. Избранное

Найдите документ, утверждающий форму трудового договора с руководителем государственного (муниципального) учреждения. Поставьте на нем закладку под именем *Договор с руководителем*. Укажите номер и дату принятия документа.

16. Базовый поиск. Избранное

В каком журнале (укажите название, год и номер) напечатана статья Е.И. Алексеевской «Компенсация или профанация»?

17. Базовый поиск. Избранное

Какие документы необходимы для регистрации банка? Укажите нормативный акт и статью, где указана эта информация. Установите на соответствующей статье закладку *Документы для банка*.

18. Базовый поиск. Избранное

Найдите документы, регламентирующие порядок ведения кассовых операций. Укажите первый документ в списке.

19. Базовый поиск. Избранное

Постройте список проектов правовых актов на тему «Оплата коммунальных услуг». Укажите первый документ в списке.

20. Расширенный поиск. Поиск по реквизитам

Найдите все действующие федеральные законы, относящиеся к теме «Ограничение права собственности». Укажите число документов в списке.

21. Расширенный поиск. Поиск по реквизитам

Согласно Трудовому кодексу Российской Федерации основания для прекращения трудового договора могут быть установлены не только указанным кодексом, но и другими федеральными законами. Найдите эти законы. Укажите число документов в списке.

22. Расширенный поиск. Поиск по реквизитам

Найдите книги серии «Классика российского правового наследия» по теме «Международное право. Международные отношения». Укажите число документов в списке.

23. Расширенный поиск. Поиск по реквизитам

С помощью книг серии «Классика российского правового наследия» ответьте на вопрос, определялось ли в дореволюционном праве ведение домашнего хозяйства как обязанность

женщины-супруги. Найдите в полученном списке книгу (книга откроется на том месте, где содержится ответ на вопрос), зачитайте ответ.

24. Расширенный поиск. Поиск по реквизитам

Найдите документы, за исключением распоряжений и соглашений, которые выпустило Правительство России с 1 мая 2017 года.

25. Расширенный поиск. Поиск по ситуации

Найдите ответ на вопрос: какова ответственность за недоброкачественный ремонт автомобиля? Укажите размер штрафа, если указанное деяние повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека.

26. Расширенный поиск. Поиск по ситуации

Используя поиск по ситуации, узнайте, допускаются ли студенты медицинских учебных заведений к оказанию медицинской помощи. Найдите документ, укажите номер статьи, в которой содержится ответ.

27. Расширенный поиск. Поиск по публикации

Найдите статьи С.А. Авакьяна в периодических изданиях. Получите список. Укажите количество статей.

28. Работа с документом

Найдите Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации». На его примере покажите элементы представления документа.

29. Изменения в документе. Редакции документа

Рассмотрим пример: в своем решении суд ссылается на ч. 2 ст. 159.6 УК РФ с изменениями от 02.06.2016 г. Найдите и познакомьтесь с этой частью документа в указанной редакции.

Назовите статью, ответьте на вопрос: какой максимальный срок лишения свободы был предусмотрен в ч. 2 ст. 159.6 УК РФ?

30. Сравнение редакций

Сравните действующую и будущую редакции Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Укажите новую статью, которая появится в будущей редакции. Назовите ее номер.

31. Сравнение редакций

Покажите изменения в источниках официального опубликования федеральных законов. Укажите номер статьи Федерального закона от 14 июня 1994 г. № 5-ФЗ «О порядке опубликования и вступления в силу федеральных конституционных законов, федеральных законов, актов палат Федерального Собрания», где перечислены эти источники.

Когда вступили в силу последние изменения к найденной статье?

Рассмотрите две редакции закона. Какой источник официального опубликования для федеральных законов был добавлен?

32. Поиск редакции на дату

Найдите требования к размерам чистых активов удостоверяющего центра в конце 2015 года.

33. Связи документа, похожие документы

Изучите нормативные документы, связанные с Доктриной информационной безопасности. Постройте список документов, укажите их количество.

34. Связи документа, похожие документы

Изучите статьи по вопросу ограничения доступа к информации.

Найдите закон, откройте его. Постройте список материалов из периодических изданий к соответствующей вопросу статье. С помощью фильтра отберите из этого списка статьи, опубликованные с 1 января 2014 г. Укажите их количество.

35. Связи документа, похожие документы

Используя функцию Похожие документы, постройте список дополнительных материалов к постановлению Конституционного Суда РФ от 24 марта 2017 г. № 9-П. Укажите количество документов в списке.

36. Документы на контроле

Поставьте на контроль Постановление Совета Министров – Правительства РФ от 23 октября 1993 г. № 1090 «О правилах дорожного движения».

Ответьте на вопрос: как вы узнаете об изменениях документа, поставленного на контроль?

5. Методические рекомендации по дисциплине

Материал дисциплины распределен по 2 разделам, часть тем изучается самостоятельно. В результате изучения дисциплины «Информационные технологии в юридической деятельности» у обучающихся должно сформироваться целостное представление об использовании информационных технологий в профессиональной деятельности юриста; теоретических и практических основах информатизации юридической деятельности.

В процессе обучения бакалавры, наряду с текстами электронных лекций и материалами учебного пособия, должны пользоваться дополнительными информационными источниками, рекомендуемыми как преподавателем, так и полученными в ходе самостоятельного поиска. После изучения каждой темы рекомендуется проработать вопросы для самоконтроля.

В ходе лабораторных практикумов обучающимся предлагается выполнение практической работы, направленной на формирование и проверку сформированности компетенций.

6. Требования к результатам освоения дисциплины, оценка качества знаний

Проверяемые общепрофессиональные компетенции:

- владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОК-3);
- способность работать с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОК-4).

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – зачет

Зачет по дисциплине выставляется на основе БРС.

Оценка знаний бакалавров осуществляется на основе действующей в АГУ балльно-рейтинговой оценки образовательных компетенций обучающихся (см. Положение на сайте АГУ). Рейтинговые баллы начисляются в течение всего семестра с формированием общего балла по дисциплине. Возможен добор баллов перед зачетом.

7. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;

- **зачёт** проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

- для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;

- **зачёт** проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;

- **зачёт** проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
 - в печатной форме увеличенным шрифтом;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения.

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Основная литература

1. Мистров, Л.Е. Информационные технологии в юридической деятельности: Microsoft Office 2010 / Л.Е. Мистров, А.В. Мишин ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский государственный университет правосудия. – Москва : Российский государственный университет правосудия, 2016. – 232 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439609> (дата обращения: 09.11.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-93916-503-7. – Текст : электронный.

2. Королев, В.Т. Информационные технологии в юридической деятельности: WORD / В.Т. Королев ; ред. Д.А. Ловцов ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский государственный университет правосудия. – Москва : Российский государственный университет правосудия, 2015. – 95 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439572> (дата обращения: 09.11.2019). – Текст : электронный.

3. Информационные технологии в юридической деятельности: учебник для бакалавров / под общ. ред. П. У. Кузнецова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2015. – 441 с. – (Серия: Бакалавр. Базовый курс).

Дополнительная литература

1. Информационные технологии в юридической деятельности : учебное пособие / . - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2014. - 335 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-02548-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447909>

2. Ельчанинова, Н.Б. Информационные технологии в юридической деятельности : учебное пособие / Н.Б. Ельчанинова ; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. - Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2016. - 130 с. : табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9275-2197-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493039>

3. Миронова, Л.В. Информатика для юристов : учебное пособие / Л.В. Миронова ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - Москва : Альтаир : МГАВТ, 2011. - 96 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429761> (21.11.2018).

4. Гаврилов О.А. Курс правовой информатики: Учебник для вузов. / Гаврилов О.А. - М.: НОРМА, 2002. - 432 с.

5. Информатика для юристов и экономистов. Серия: учебник для вузов /Под ред. С.В. Симоновича. - СПб.: Питер, 2008. - 688 с.

Профессиональные базы данных:

1. Официальный сайт компании «КонсультантПлюс» www.consultant.ru.
2. Официальный сайт компании «Гарант» www.garant.ru.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Компьютерный класс с выходом в Интернет (15 т.д.).
2. Мультимедийный проектор, интерактивная доска.
3. Ресурсы Научной библиотеки АГУ.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса: информационные технологии, используемые в юридической деятельности, информационные технологии обработки и передачи текстовой и числовой информации, сетевые технологии (дистанционное обучение), технологии «клиент-сервер», мультимедийные технологии.

Заключение

Качество рабочей программы обеспечивается:

- соответствием требованиям ФГОС по направлению подготовки 40.03.01 «Юриспруденция»» (квалификация (степень) «бакалавр»);

- достижением целей и решением задач дисциплины;
- практикоориентированностью содержания дисциплины;
- последовательностью и логикой изучения всех тем дисциплины;
- междисциплинарным подходом к изучению дисциплины;
- соответствием требованию научности к преподаванию дисциплины;
- применением инновационных подходов в учебном процессе: компьютерные технологии, интерактивные методы обучения, мультимедиа ресурсы, электронные учебники, тестеры;
- решением различных воспитательных задач.

[illegible]