

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Н.А.Еськова

30 августа 2024 г.

Информационные технологии в юридической деятельности

Аннотация

рабочей программы дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Кафедра прикладной информатики и математики**

Учебный план 40.03.01 Юриспруденция
Профиль "Гражданское и предпринимательское право"

Квалификация **юрист**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	144	Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 2
в том числе:		
аудиторные занятия	54,4	
самостоятельная работа	89,6	

Форма обучения **очно-заочная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	144	Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 2
в том числе:		
аудиторные занятия	16,4	
самостоятельная работа	123,6	
часов на контроль	4	

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	144
в том числе:	
аудиторные занятия	12,4
самостоятельная работа	128
часов на контроль	3,6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Неделя	18 1/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	18		18	
Практические	36		36	
Контактная работа на аттестацию	0,4		0,4	
Итого ауд.	54,4		54,4	
Контактная работа	54,4		54,4	
Сам. работа	89,6		89,6	
Итого	144		144	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Неделя	18 1/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	6		6	
Практические	10		10	
Контактная работа на аттестацию	0,4		0,4	
Итого ауд.	16,4		16,4	
Контактная работа	16,4		16,4	
Сам. работа	123,6		123,6	
Часы на контроль	4		4	
Итого	144		144	

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4		4	
Практические	8		8	
Контактная работа на аттестацию	0,4		0,4	
Итого ауд.	12,4		12,4	
Контактная работа	12,4		12,4	
Сам. работа	128		128	
Часы на контроль	3,6		3,6	
Итого	144		144	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1.	Формирование у студентов фундаментальных основ информационных технологий как составляющих развития информационного общества.
1.2.	Освоение базовых информационных процессов и их моделей в юриспруденции.
1.3.	Формирование навыков применения базовых и прикладных информационных технологий и систем в профессиональной

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
---	--

Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	История государства и права России
2.1.2	Теория государства и права
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Информационная безопасность
2.2.2	Документационное обеспечение юридической деятельности
2.2.3	Статистика в профессиональной деятельности
2.2.4	Криминология
2.2.5	Криминалистика
2.2.6	Учебная практика
2.2.7	Производственная практика
2.2.8	Преддипломная практика
2.2.9	Государственная итоговая аттестация

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
---	--

УК-1.1: Понимает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач

Знать: принципы сбора, отбора и обобщения информации

Уметь: собирать и обобщать информацию
--

Владеть: методиками системного подхода для решения профессиональных задач
--

УК-1.2: Демонстрирует способность анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности
--

Знать: методики анализа и систематизации разнородных данных
--

Уметь: анализировать и систематизировать разнородные данные
--

Владеть: навыками оценки эффективности процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности

УК-1.3: Применяет навыки научного поиска и практической работы с информационными источниками; применяет методы принятия решений
--

Знать: основы научного поиска и практической работы с информационными источниками
--

Уметь: осуществлять научный поиск и практическую работу с информационными источниками
--

Владеть: методами принятия решений

ОПК-1.2: Осваивает и применяет новые методы поиска и анализа информации о правовой и политической системе
--

Знать: источники и методы поиска информации о правовой и политической системе
--

Уметь: анализировать информацию о правовой и политической системе
--

Владеть: навыками применения новых методов поиска и анализа информации о правовой и политической системе

ОПК-8.1: Получает из различных источников, включая правовые базы данных, юридически значимую информацию..
--

Знать: источники юридически значимой информации
--

Уметь: эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников
--

Владеть: навыкам поиска юридически значимой информации используя современные информационные технологии

ОПК-8.2: Обрабатывает и систематизирует юридически значимую информацию, применяя информационные технологии, в соответствии с поставленными профессиональными задачами
--

Знать: методы работы с базами данных

Уметь: обрабатывать и систематизировать юридически значимую информацию в соответствии с постав-
--

Владеть: навыками обработки и систематизации информации используя современные информационные

ОПК-8.3: Демонстрирует готовность решать задачи профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности
Знать: требования к информационной безопасности
Уметь: безопасно работать с информацией
Владеть: навыками решения задач с учетом требований информационной безопасности
ОПК-9.1: Понимает принципы работы современных информационных технологий
Знать: принципы работы современных информационных технологий
Уметь: реализовывать принципы работы современных информационных технологий
Владеть: навыками работы с современными информационными технологиями
ОПК-9.2: Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности
Знать: современные информационные технологии и программные средства
Уметь: оценивать эффективность информационных технологий и программных средств
Владеть: навыками выбора наиболее эффективных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-9.3: Применяет информационные технологии для решения конкретных задач профессиональной деятельности
Знать: приемы, способы и методы решения конкретных задач профессиональной деятельности
Уметь: решать конкретные задачи профессиональной деятельности используя информационные технологии
Владеть: навыками применения информационных технологий для решения конкретных задач профессиональной деятельности
В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:	<ul style="list-style-type: none"> • принципы сбора, отбора и обобщения информации; • методики анализа и систематизации разнородных данных; • основы научного поиска и практической работы с информационными источниками; • современные информационные технологии и программные средства; • современные информационные технологии и программные средства для накопления и обработки правовой информации • методы работы с базами данных.
3.2 Уметь:	<ul style="list-style-type: none"> • собирать и обобщать информацию; • анализировать и систематизировать разнородные данные; • осуществлять научный поиск и практическую работу с информационными источниками; • разрабатывать базу данных для накопления и обработки информации в конкретной СУБД; • решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий; • осуществлять поиск информации в сети Интернет, пользоваться различными интернет-сервисами для получения, отправки и обработки профессиональной информации.
3.3 Владеть:	<ul style="list-style-type: none"> • методиками системного подхода для решения профессиональных задач; • навыками применения новых методов поиска и анализа информации о правовой и политической системе; • навыками работы с разными источниками информации, поисковыми и правовыми информационными системами; • навыкам применения современных информационных технологий и программных средств для накопления, систематизации, обработки информации для решения задач профессиональной деятельности • навыками решения задач профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности.