

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Попов Анатолий Николаевич  
Должность: директор  
Дата подписания: 16.05.2024 11:19:17  
Уникальный программный ключ:  
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

## Информационное право

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) Прикладная информатика на железнодорожном транспорте

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **5**

Виды контроля в семестрах: Экзамен 3, реферат

#### Распределение часов

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	16	16		
Неделя	16	16		
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. во время ЭС	2,3	2,3	2,3	2,3
Итого ауд.	64,4	64,4	64,4	64,4
Контактная работа	66,7	66,7	66,7	66,7
Сам. работа	88,6	88,6	88,6	88,6
Контроль	24,7	24,7	24,7	24,7
Итого	180	180	180	180

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Формирование системы знаний об основах и специфике правового регулирования информационных отношений в современном мире, выработка умений и навыков правильного толкования и применения норм информационного права, что является важной составляющей компетентности современного специалиста в работе с информацией
1.2	Задачей изучения дисциплины является формирование умений применять нормы информационного права в области своей будущей профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О.14

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
УК- 2.1.	Решает ситуационные задачи с учетом трудовых и социальных факторов в рамках нормативно-правового регулирования
УК-10.1	Раскрывает механизм проявления коррупционного поведения и определяет способы противодействия ему в профессиональной деятельности
УК -10.2	Обосновывает правовыми средствами свою гражданскую позицию в отношении терроризма и экстремизма и применяет способы противодействия им в профессиональной сфере

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	<b>Тема 1. Теоретические основы информационного права</b>			
1.1	Предпосылки формирования информационного права. История становления и развития информационного права. Лек/Пр	3/2	2/0	
1.2	Понятие, предмет, структура, система, принципы, источники, методы информационного права. Лек/Пр	3/2	2/0	
1.3	Место информационного права в системе российского права. /Лек/Пр	3/2	2/0	
	<b>Тема 2. Информационные правоотношения в инфосфере – особый род правоотношений.</b>			
2.1	Информационное право как наука и учебная дисциплина /Лек/Пр	3/2	2/2	
	<b>Тема 3. Законодательство в информационной сфере</b>			
3.1	Понятие информационного законодательства и его система. История развития российского законодательства в информационной сфере. Лек/Пр Информационно-правовые нормы Конституции Российской Федерации.	3/2	2/2	
3.2	Структура и общая характеристика информационного законодательства /Лек/Пр	3/2	0/2	
	<b>Тема 4. Ответственность за правонарушения в информационной сфере.</b>			
4.1	Понятие и виды ответственности за правонарушения в информационной сфере. Гражданско-правовая ответственность за правонарушения в информационной сфере. Административно-правовая ответственность за правонарушения в информационной сфере. Лек/Пр	3/2	0/2	
4.2	4. Уголовная ответственность за преступления в информационной сфере /Лек/. /Пр/	3/2	2/2	
	<b>Тема 5. Основы теории безопасности</b>			
5.1	Понятие и предмет информационной безопасности и ее место в системе обеспечения национальной безопасности.	3/2	2/2	

5.2	<p>Основы теории интересов. Национальные интересы России в информационной сфере: для личности, общества и государства. Принципы, задачи, функции и структура обеспечения информационной безопасности. Правовое регулирование отношений в области государственной тайны.</p> <p>Правовое регулирование отношений в сфере конфиденциальной информации. / Лек/Пр</p>	3/2	0/2	
5.3	<p>Государственная политика в области информационной безопасности. Право и законодательство в сфере обеспечения информационной безопасности и их место в системе российского права и законодательства России. / Лек/Пр</p>	3/2	2/2	
	<b>Тема 6. Правовое обеспечение информационной безопасности.</b>			
6.1	<p>Понятие электронного документа. Правовой режим электронного документа. Правовые условия использования электронного документооборота. Понятия и применение электронной подписи. Иные аналоги собственноручной подписи и их правовой режим. Понятие, виды и организация электронной экономической деятельности (электронная коммерция, электронные государственные закупки, электронные региональные торги и аукционы).</p> <p>Правовое регулирование отношений в сфере государственных автоматизированных систем (ГАС РФ «Правосудие», ГАС РФ «Выборы», ГАС РФ «Управление»).</p> <p>Электронное государство и электронное управление. Понятие, виды, особенности / Лек/Пр</p>	3/2	2/2	
	<b>Тема 7. Правовое регулирование отношений в области государственной тайны</b>			
7.1	<p>Конституционная основа института государственной тайны. Цели правового регулирования отношений, связанных с государственной тайной. Государственная тайна. Понятие государственной тайны и критерии охраноспособности прав на нее. Объект и субъекты права на государственную тайну. Сведения, которые могут быть отнесены к государственной тайне. Порядок доступа к сведениям, отнесенным к государственной тайне. Закон РФ «О государственной тайне».</p>	3/2	2/2	
	<b>Тема 8. Правовое регулирование отношений в области конфиденциальной информации</b>			
8.1	<p>Правовое регулирование отношений в области коммерческой тайны. Конституционная основа института коммерческой тайны. Цели правового регулирования информационных правоотношений при работе с информацией, оставляющей коммерческую тайну.</p> <p>Основные объекты правоотношений (информация, оставляющая коммерческую тайну; информация, которая не может составлять коммерческую тайну; режим коммерческой тайны, носители коммерческой тайны, разглашение коммерческой тайны, неправомерные способы получения коммерческой тайны).</p> <p>Государственное регулирование работы с персональными данными. Основные принципы работы с персональными данными, условия законности работы с персональными данными. Общедоступные массивы персональных данных. Специальные категории персональных данных. Ответственность за правонарушения при работе с персональными данными.</p>	3/2	2/2	
	<b>Тема 9. Правовые проблемы в сфере электронного документооборота</b>			

9.1	Понятие электронного документа. Правовой режим электронного документа. Правовые условия использования электронного документооборота. Понятия и применение электронной подписи (простой, усиленной, квалифицированной – КЭП), закрытого и открытого ключей КЭП (аналога электронной цифровой подписи – ЭЦП), средств КЭП, удостоверяющего центра. Требования, предъявляемые к удостоверяющим центрам. Смысл криптографических преобразований информации. Принципы организации защищённого обмена в автоматизированной информационной системе (сети). Правовой режим КЭП. Иные аналоги собственноручной подписи и их правовой режим.	3/2	2/2	
	<b>Тема 10. Государственная политика в сфере массовой информации</b>			
10.1	Освещение СМИ деятельности органов государственной власти, опубликование нормативных правовых актов, политическая и иная реклама. Ответственность за правонарушения в области массовой информации, а также в области ненадлежащей рекламы.	3/2	2/2	
	<b>Тема 11. Правовое регулирование отношений при создании и распространении массовой информации</b>			
11.1	Конституционная основа подотрасли медиаправа (права массовой информации). Основные цели правового регулирования информационных отношений в области средств массовой информации (свобода СМИ, независимость СМИ от органов государственной власти и местного самоуправления, от коммерческих структур и финансовых олигархий; достоверность и объективность массовой информации, недопустимость злоупотребления свободой массовой информации, недопустимость распространения вредной и опасной для личности и общества информации).	3/2	2/2	
	<b>Тема 12. Правовые проблемы в сфере Интернета и других глобальных сетей</b>			
12.1	Правовая характеристика глобальных телематических (информационно-компьютерных телекоммуникационных) сетей (ГТС). ГТС Интернет и другие ГТС («Релком», «Ситек», «Sedab», «Remart» и др.). Понятие «виртуальность». Основные объекты информационных правоотношений в ГТС Интернет (информационно-компьютерные телекоммуникационные технологии; информационные системы и средства, составляющие инфраструктуру ГТС Интернет; информационные продукты и услуги). Субъекты, действующие в инфосфере Интернет (создающие инфраструктуру ГТС Интернет; обеспечивающие её расширение и развитие; представляющие услуги по пользованию ею; пользователи ГТС Интернет). Особенности поведения субъектов и осуществления информационных правоотношений в инфосфере глобальных телематических сетей. Применение модели информационной сферы для выявления и анализа правовых проблем в инфосфере ГТС.	3/2	2/2	
	<b>Тема 13. Юридические фикции и проблемы их применения в информационном праве</b>			
13.1	Понятие, признаки и система фикций в праве. Применение юридических фикций в информационном праве и законодательстве. Глобальная сеть Интернет как объект права и юридическая фикция. Фиктивные субъекты правоотношений в сети Интернет. Электронный документ и электронная подпись как юридические фикции. Проблемы применения фикций в информационном праве.	3/2	2/2	
	<b>Раздел 5. Раздел 5. Самостоятельная работа</b>			
5.1	Подготовка к лекциям /Ср/	3/2	44	
5.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3/2	44,6	
	<b>Раздел 6. Раздел 6. Контактные часы на аттестацию</b>			
6.1	КА/КЭ	3/2	0,4/ 2,3	

6.2	Экзамен	3/2	24,7	
<b>5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>				
<p>Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.</p> <p>Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.</p> <p>Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксации результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.</p>				
<b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>6.1. Рекомендуемая литература</b>				
<b>6.1.1. Основная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Смоленский М.Б. и др.	Информационное право: учебник	— Москва : КноРус, 2021. — 166 с.	<a href="https://book.ru/book/936286">https://book.ru/book/936286</a>
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Кузнецов П.У	Информационное право: учебник	Москва : Юстиция, 2019. — 335 с.	<a href="https://www.book.ru/book/930199">https://www.book.ru/book/930199</a>
<b>6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)</b>				
<b>6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения</b>				
6.2.1.1	Microsoft Office			
<b>6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>				
6.2.2.1	Федеральный портал «Российское образование» <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> Информационно-коммуникационные технологии в образовании <a href="http://www.ict.edu.ru/about/">http://www.ict.edu.ru/about/</a> Семантическая поисковая система AskNet <a href="http://www.asknet.ru">http://www.asknet.ru</a> Microsoft Windows, Интернет-браузер			
6.2.2.2	Гарант			
6.2.2.3	СПС «Консультант Плюс».			
<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).			
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)			
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета			
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования			