

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Б1.Б.22

(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационное право

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки (специальности)

40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВПО/ ФГОС ВО)

государственно-правовая

(направленность (профиль)/специализация)

Форма обучения: очная

Год набора: 2019

Распределение часов дисциплины по семестрам и видам занятий (по учебному плану)

Количество ЗЕТ	3											
Часов по РУП	108											
Виды контроля в семестрах (на курсах)	Экзамены	Зачеты		Курсовые проекты		Курсовые работы		Контрольные работы (для заочной формы обучения)				
		4										
	№.№ курса											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Итого
ЗЕТ по семестрам				2								2
Лекции				18								18
Лабораторные												
Практические				50								50
Контактная работа				68,35								68,35
Сам. работа				4								4
Контроль				35,65								35,65
Итого				108								108

Тольятти, 2019

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВПО/ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки (специальности) 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, государственно-правовая

(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВПО/ ФГОС ВО)

Рецензирование рабочей программы дисциплины:

О ☐ гтствует

У ☐ ная (рабочая) программа одобрена на заседании кафедры _____ (протокол заседания № ____ от «__» _____ 20__ г.).

Р ☐ изент

(должность, ученое звание, степень)

(подпись)

(И.О. Фамилия)

«__» _____ 20__ г.

Срок действия рабочей программы дисциплины до «__» _____ 20__ г.

Информация об актуализации рабочей программы дисциплины:

Протокол заседания кафедры № ____ от «__» _____ 20__ г.

Протокол заседания кафедры № ____ от «__» _____ 20__ г.

Протокол заседания кафедры № ____ от «__» _____ 20__ г.

Протокол заседания кафедры № ____ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой «Конституционное и административное право»

(выпускающей направление (специальность))

«__» _____ 20__ г.

(подпись)

(И.О. Фамилия)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой «Предпринимательское и трудовое право»

(разработавшей РПД)

«__» _____ 20__ г.

(подпись)

(И.О. Фамилия)

АННОТАЦИЯ
дисциплины (учебного курса)
Б1.Б.22 Информационное право

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

В рамках дисциплины «информационное право» рассматриваются организационно-правовые вопросы создания, усовершенствования и функционирования эффективной службы защиты информации на предприятиях различных форм собственности; разработка концепции информационной безопасности; новейшие технологии и средства защиты; механизмы возникновения утечки информации; правовые основы защиты конфиденциальной информации.

Цель курса:

- освоение системы знаний о защите информации, о принципах и правовых нормах регулирующих обеспечение защиты информации и средства такой защиты;

Задачи:

- дать представление об особенностях правового регулирования информации;
- раскрыть способы, средства и механизмы защиты информации;
- определить значение законности и правопорядка в сфере информации;
- сформировать способность и готовность к сознательному и ответственному действию в сфере отношений по защите информации, в том числе к оценке явлений и событий с точки зрения соответствия закону, к самостоятельному принятию решений в сфере обеспечения безопасности информации.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» базовая часть.

Данная дисциплина является дисциплиной по выбору в цикле общих математических и естественнонаучных дисциплин. Дисциплина «информационное право» базируется на изучении таких дисциплин как «Теория государства и права», «Административное право».

Дисциплины, учебные курсы, итоговая аттестация для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины – защита прав предпринимателей, подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (учебному курсу), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и контролируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
способность работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и	Знать: сущность и содержание основных понятий, категорий, а также методов и способов получения и обработки информации.
	Уметь: правильно применять основные методы и способы получения, систематизации, обработки и

<p>средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации (ОК-12)</p> <p>- способностью давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных видах юридической деятельности (ПК-16)</p>	<p>передачи информации; правильно составлять и оформлять юридические документы.</p>
	<p>Владеть: навыками поиска, систематизации, обработки и передачи информации.</p>
	<p>Знать: основные требования к составлению юридических заключений и консультированию граждан и представителей организаций по правовым вопросам в сфере предпринимательской деятельности; современные технологии разрешения правовых конфликтов (переговоры, обращение в третейский суд, медиацию); основные этические и правовые требования, предъявляемые к оказанию юридических услуг гражданам и организациям</p>
	<p>Уметь: применять средства языковой коммуникации для формирования необходимого стиля юридического заключения и правовой консультации; давать консультацию по вопросам предпринимательской деятельности с применением полученных знаний и навыков</p> <p>Владеть: навыками деловых коммуникаций в профессиональной сфере, навыками консультирования и дачи квалифицированных заключений</p>

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Раздел 1. Правовое регулирование информации	Понятие информационного права
	Источники информационного права
	Правовое регулирование информации
	Правовое регулирование информации в сети Интернет
	Понятие и виды субъектов информационного права
	Информационные права граждан
	Защита информации
	Правовое регулирование информации с ограниченным доступом
	Информация как объект интеллектуальной собственности
	Правовое регулирование персональных данных
	Правовое регулирование государственной тайны
	Защита информации на государственных предприятиях
	Правовое регулирование коммерческой и банковской тайны
	Защита информации в коммерческих организациях
	Правовое регулирование служебной и профессиональной тайны

	Адвокатская тайна. Нотариальная тайна. Тайна предварительного следствия.
	Правовое регулирование средств массовой информации.
	Правовое регулирование рекламной деятельности.
	Общая характеристика информационной безопасности
	Нормативно-правовое регулирование информационной безопасности
	Информационная безопасность на предприятии
	Государственное регулирование в сфере информационных технологий
Раздел 2. Правонарушения в сфере информационных технологий.	Правонарушения в сфере информации, информационных технологий и защиты информации
	Юридическая ответственность в сфере информации, информационных технологий и защиты информации

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ "Информационное право"

Идентификатор курса в модуле "Методическая работа" id=134457

Кол-во недель, в течение которых реализуется курс	Объем учебного курса и виды учебных мероприятий														Форма контроля
	Всего часов по учебному плану	Аудиторные занятия					Самостоятельная работа								
		Всего				В т.ч. в интеракт. форме	Всего	Лаб.	Конс.	РГР	КП(КР)	Контр.	Иное	ЦТ	
		Всего	Лекц.	Лаб.	Практ.										
18	72	0	18	0	50	0	4	0	0	0	0	0	0		экзамен

Раздел, модуль	Подраздел, тема	Виды учебной работы							Необходимые материально- технические ресурсы	Рекоменду емая литератур а (№)
		Самостоятельная работа в часах					Самостоятельная работа			
		всего			в т.ч. в интерактивной форме	в часах	формы организации самостоятельной работы			
		лекций	лабораторных	Практические занятия						
Модуль 1. Правовое регулирова ние информаци и	Понятие информационного права	2		2			Изучение материала электронного учебника, ответы на вопросы для самоконтроля; Выполнение задания по теме	Устройство для чтения электронного учебника и доступ к сети Интернет		№ 1-4
	Источники информационного права			2			Изучение материала электронного учебника, ответы на вопросы для самоконтроля; Выполнение задания по теме	Устройство для чтения электронного учебника и доступ к сети Интернет		№ 1-4
	Правовое регулирование информации	2		2			Изучение материала электронного учебника, ответы на	Устройство для чтения электронного учебника и доступ к сети Интернет		№ 1-4

							вопросы для самоконтроля; Выполнение задания по теме			
	Правовое регулирование информации в сети Интернет			2			Изучение материала электронного учебника, ответы на вопросы для самоконтроля; Выполнение задания по теме	Устройство для чтения электронного учебника и доступ к сети Интернет		№ 1-4
	Понятие и виды субъектов информационного права	2		2			Изучение материала электронного учебника, ответы на вопросы для самоконтроля;	Устройство для чтения электронного учебника и доступ к сети Интернет		
	Информационные права граждан			2			Выполнение задания по теме	Устройство для чтения электронного учебника и доступ к сети Интернет		
	Защита информации			2			Изучение материала электронного учебника, ответы на вопросы для самоконтроля;	Устройство для чтения электронного учебника и доступ к сети Интернет		
	Правовое регулирование информации с ограниченным доступом			2			Выполнение задания по теме	Устройство для чтения электронного учебника и доступ к сети Интернет		
	Информация как объект интеллектуальной собственности	2		2		2	Изучение материала электронного учебника, ответы на вопросы для самоконтроля;	Устройство для чтения электронного учебника и доступ к сети Интернет		
	Правовое регулирование персональных			2			Выполнение задания по теме	Устройство для чтения электронного учебника и доступ к сети Интернет		

	данных									
	Правовое регулирование государственной тайны			2			Изучение материала электронного учебника, ответы на вопросы для самоконтроля;	Устройство для чтения электронного учебника и доступ к сети Интернет		
	Защита информации на государственных предприятиях	2		2			Выполнение задания по теме	Устройство для чтения электронного учебника и доступ к сети Интернет		
	Правовое регулирование коммерческой и банковской тайны			2			Изучение материала электронного учебника, ответы на вопросы для самоконтроля;	Устройство для чтения электронного учебника и доступ к сети Интернет		
	Защита информации в коммерческих организациях			2			Выполнение задания по теме	Устройство для чтения электронного учебника и доступ к сети Интернет		
	Правовое регулирование служебной и профессиональной тайны	2		2			Изучение материала электронного учебника, ответы на вопросы для самоконтроля;	Устройство для чтения электронного учебника и доступ к сети Интернет		
	Адвокатская тайна. Нотариальная тайна. Тайна предварительного следствия.			2		2	Выполнение задания по теме	Устройство для чтения электронного учебника и доступ к сети Интернет		
	Правовое регулирование	2		2			Изучение материала электронного учебника, ответы на	Устройство для чтения электронного учебника и доступ к сети Интернет		

	средств массовой информации.					вопросы для самоконтроля;			
	Правовое регулирование рекламной деятельности			2		Изучение материала электронного учебника, ответы на вопросы для самоконтроля;	Устройство для чтения электронного учебника и доступ к сети Интернет		
	Общая характеристика информационной безопасности			2		Выполнение задания по теме	Устройство для чтения электронного учебника и доступ к сети Интернет		
	Нормативно-правовое регулирование информационной безопасности	2		2		Изучение материала электронного учебника, ответы на вопросы для самоконтроля;	Устройство для чтения электронного учебника и доступ к сети Интернет		
	Информационная безопасность на предприятии			2		Выполнение задания по теме	Устройство для чтения электронного учебника и доступ к сети Интернет		
	Государственное регулирование в сфере информационных технологий			2		Изучение материала электронного учебника, ответы на вопросы для самоконтроля;	Устройство для чтения электронного учебника и доступ к сети Интернет		
Раздел 2. Правонарушения в сфере информационных технологий.	Правонарушения в сфере информации, информационных технологий и защиты информации	2		4		Выполнение задания по теме	Устройство для чтения электронного учебника и доступ к сети Интернет		
	Юридическая ответственность в			2		Изучение материала электронного учебника, ответы на	Устройство для чтения электронного учебника и доступ к сети Интернет		

	сфере информации, информационных технологий и защиты информации						вопросы для самоконтроля; Выполнение задания по теме			
Итого:		18		50		4				
		108								

5. Критерии и нормы текущего контроля и промежуточной аттестации

Наименование учебных мероприятий	Типы учебных мероприятий	Количество баллов	Условия допуска	Критерии и нормы оценки
Практическое занятие 1	Практическое занятие	3	Допускаются все студенты	3 балла - студент верно отвечает на поставленный вопрос, четко формулирует ответ, владеет терминологией, показывает знания дополнительных источников литературы; 2 балла - студент верно отвечает на поставленный вопрос, четко формулирует ответ; 1 балл - студент отвечает на поставленный вопрос, но допускает небольшие ошибки; 0 баллов - студент не готов.
Практическое занятие 2	Практическое занятие	4	Допускаются все студенты	4 балла - выставляется студенту за правильное решение задачи, выполнение задания и сделанными выводами; 3 балла выставляется студенту за правильное решение задачи, выполнение задания без аргументированных выводов; 1 балл выставляется студенту за решение задачи, выполнение задания с одной ошибкой, и без выводов; 0 баллов – студент не готов
Практическое занятие 3	Практическое занятие	3	Допускаются все студенты	3 балла - студент верно отвечает на поставленный вопрос, четко формулирует ответ, владеет терминологией, показывает знания дополнительных источников литературы; 2 балла - студент верно отвечает на поставленный вопрос, четко формулирует ответ; 1 балл - студент отвечает на поставленный вопрос, но допускает небольшие ошибки; 0 баллов - студент не готов.
Практическое занятие 4	Практическое занятие	3	Допускаются все студенты	3 балла - выставляется студенту за правильное решение задачи, выполнение задания и сделанными выводами; 2

				балла выставляется студенту за правильное решение задачи, выполнение задания без аргументированных выводов; 1 балл выставляется студенту за решение задачи, выполнение задания с одной ошибкой, и без выводов; 0 баллов – студент не готов
Практическое занятие 5	Практическое занятие	3	Допускаются все студенты	3 балла - выставляется студенту за правильное решение задачи, выполнение задания и сделанными выводами; 2 балла выставляется студенту за правильное решение задачи, выполнение задания без аргументированных выводов; 1 балл выставляется студенту за решение задачи, выполнение задания с одной ошибкой, и без выводов; 0 баллов – студент не готов
Практическое занятие 6	Практическое занятие	3	Допускаются все студенты	3 балла - студент верно отвечает на поставленный вопрос, четко формулирует ответ, владеет терминологией, показывает знания дополнительных источников литературы; 2 балла - студент верно отвечает на поставленный вопрос, четко формулирует ответ; 1 балл - студент отвечает на поставленный вопрос, но допускает небольшие ошибки; 0 баллов - студент не готов.
Практическое занятие 7	Практическое занятие	4	Допускаются все студенты	4 балла - выставляется студенту за правильное решение задачи, выполнение задания и сделанными выводами; 3 балла выставляется студенту за правильное решение задачи, выполнение задания без аргументированных выводов; 1 балл выставляется студенту за решение задачи, выполнение задания с одной ошибкой, и без выводов; 0 баллов – студент не готов
Практическое занятие 8	Практическое занятие	3	Допускаются все студенты	3 балла - студент верно отвечает на поставленный вопрос, четко формулирует ответ, владеет терминологией, показывает знания дополнительных источников литературы; 2 балла - студент верно отвечает на поставленный вопрос, четко формулирует ответ; 1 балл - студент отвечает на поставленный вопрос, но допускает небольшие ошибки; 0 баллов - студент не готов.
Практическое занятие 9	Практическое занятие	4	Допускаются все студенты	4 балла - выставляется студенту за правильное решение задачи, выполнение задания и сделанными выводами; 3

				балла выставляется студенту за правильное решение задачи, выполнение задания без аргументированных выводов; 1 балл выставляется студенту за решение задачи, выполнение задания с одной ошибкой, и без выводов; 0 баллов – студент не готов
Практическое занятие 10	Практическое занятие	4	Допускаются все студенты	4 балла - выставляется студенту за правильное решение задачи, выполнение задания и сделанными выводами; 3 балла выставляется студенту за правильное решение задачи, выполнение задания без аргументированных выводов; 1 балл выставляется студенту за решение задачи, выполнение задания с одной ошибкой, и без выводов; 0 баллов – студент не готов
Практическое занятие 11	Практическое занятие	4	Допускаются все студенты	4 балла - выставляется студенту за правильное решение задачи, выполнение задания и сделанными выводами; 3 балла выставляется студенту за правильное решение задачи, выполнение задания без аргументированных выводов; 1 балл выставляется студенту за решение задачи, выполнение задания с одной ошибкой, и без выводов; 0 баллов – студент не готов
Практическое занятие 12	Практическое занятие	4	Допускаются все студенты	4 балла - студент верно отвечает на поставленный вопрос, четко формулирует ответ, владеет терминологией, показывает знания дополнительных источников литературы; 2 балла - студент верно отвечает на поставленный вопрос, четко формулирует ответ; 1 балл - студент отвечает на поставленный вопрос, но допускает небольшие ошибки; 0 баллов - студент не готов.
Практическое занятие 13	Практическое занятие	4	Допускаются все студенты	4 балла - студент верно отвечает на поставленный вопрос, четко формулирует ответ, владеет терминологией, показывает знания дополнительных источников литературы; 2 балла - студент верно отвечает на поставленный вопрос, четко формулирует ответ; 1 балл - студент отвечает на поставленный вопрос, но допускает небольшие ошибки; 0 баллов - студент не готов.
Практическое занятие 14	Практическое занятие	4	Допускаются все студенты	4 балла - выставляется студенту за правильное решение задачи, выполнение задания и сделанными выводами; 3

				балла выставляется студенту за правильное решение задачи, выполнение задания без аргументированных выводов; 1 балл выставляется студенту за решение задачи, выполнение задания с одной ошибкой, и без выводов; 0 баллов – студент не готов
Практическое занятие 15	Практическое занятие	4	Допускаются все студенты	4 балла - студент верно отвечает на поставленный вопрос, четко формулирует ответ, владеет терминологией, показывает знания дополнительных источников литературы; 2 балла - студент верно отвечает на поставленный вопрос, четко формулирует ответ; 1 балл - студент отвечает на поставленный вопрос, но допускает небольшие ошибки; 0 баллов - студент не готов.
Практическое занятие 16	Практическое занятие	4	Допускаются все студенты	4 балла - выставляется студенту за правильное решение задачи, выполнение задания и сделанными выводами; 3 балла выставляется студенту за правильное решение задачи, выполнение задания без аргументированных выводов; 1 балл выставляется студенту за решение задачи, выполнение задания с одной ошибкой, и без выводов; 0 баллов – студент не готов
Практическое занятие 17	Практическое занятие	4	Допускаются все студенты	4 балла - студент верно отвечает на поставленный вопрос, четко формулирует ответ, владеет терминологией, показывает знания дополнительных источников литературы; 2 балла - студент верно отвечает на поставленный вопрос, четко формулирует ответ; 1 балл - студент отвечает на поставленный вопрос, но допускает небольшие ошибки; 0 баллов - студент не готов.
Практическое занятие 18	Практическое занятие	4	Допускаются все студенты	4 балла - выставляется студенту за правильное решение задачи, выполнение задания и сделанными выводами; 3 балла выставляется студенту за правильное решение задачи, выполнение задания без аргументированных выводов; 1 балл выставляется студенту за решение задачи, выполнение задания с одной ошибкой, и без выводов; 0 баллов – студент не готов
Практическое занятие 19	Практическое занятие	4	Допускаются все студенты	4 балла - студент верно отвечает на поставленный вопрос, четко формулирует ответ, владеет терминологией,

				показывает знания дополнительных источников литературы; 2 балла - студент верно отвечает на поставленный вопрос, четко формулирует ответ; 1 балл - студент отвечает на поставленный вопрос, но допускает небольшие ошибки; 0 баллов - студент не готов.
Практическое занятие 20	Практическое занятие	4	Допускаются все студенты	4 балла - студент верно отвечает на поставленный вопрос, четко формулирует ответ, владеет терминологией, показывает знания дополнительных источников литературы; 2 балла - студент верно отвечает на поставленный вопрос, четко формулирует ответ; 1 балл - студент отвечает на поставленный вопрос, но допускает небольшие ошибки; 0 баллов - студент не готов.
Практическое занятие 21	Практическое занятие	4	Допускаются все студенты	4 балла - выставляется студенту за правильное решение задачи, выполнение задания и сделанными выводами; 3 балла выставляется студенту за правильное решение задачи, выполнение задания без аргументированных выводов; 1 балл выставляется студенту за решение задачи, выполнение задания с одной ошибкой, и без выводов; 0 баллов – студент не готов
Практическое занятие 22	Практическое занятие	4	Допускаются все студенты	4 балла - студент верно отвечает на поставленный вопрос, четко формулирует ответ, владеет терминологией, показывает знания дополнительных источников литературы; 2 балла - студент верно отвечает на поставленный вопрос, четко формулирует ответ; 1 балл - студент отвечает на поставленный вопрос, но допускает небольшие ошибки; 0 баллов - студент не готов.
Практическое занятие 23	Практическое занятие	4	Допускаются все студенты	4 балла - выставляется студенту за правильное решение задачи, выполнение задания и сделанными выводами; 3 балла выставляется студенту за правильное решение задачи, выполнение задания без аргументированных выводов; 1 балл выставляется студенту за решение задачи, выполнение задания с одной ошибкой, и без выводов; 0 баллов – студент не готов; 4 балла - студент верно отвечает на поставленный вопрос, четко формулирует ответ, владеет терминологией, показывает знания дополнительных

				источников литературы; 2 балла - студент верно отвечает на поставленный вопрос, четко формулирует ответ; 1 балл - студент отвечает на поставленный вопрос, но допускает небольшие ошибки; 0 баллов - студент не готов.
Практическое занятие 24	Практическое занятие	4	Допускаются все студенты	4 балла - выставляется студенту за правильное решение задачи, выполнение задания и сделанными выводами; 3 балла выставляется студенту за правильное решение задачи, выполнение задания без аргументированных выводов; 1 балл выставляется студенту за решение задачи, выполнение задания с одной ошибкой, и без выводов; 0 баллов – студент не готов
Итоговый тест по курсу через ЦТ	Итоговый тест по курсу через ЦТ	100		
Бонусные баллы	Бонусные баллы	5	Подготовка и участие в конференции	За участие в конференции 5 баллов - за 1 место, 4 балла - за 2 место, 3 балла - за 3 место, 2 балла - за участие в конференции.
Пересдача зачета (экзамена) преподавателю	Пересдача	20	Допускаются студенты, не набравшие 40 баллов по накопительному рейтингу	20 баллов - правильные ответы на 80 -100 % вопросов по дисциплине 15 баллов - правильные ответы на 60 - 80 % вопросов по дисциплине 10 баллов - правильные ответы на 40 - 60 % вопросов по дисциплине 5 баллов - правильные ответы на 20 - 40 % вопросов по дисциплине
Схема расчета итоговой оценки:		Текущий рейтинг (все занятия и промежуточные тесты) + Результат итогового теста и все делится на 2 + ББ (если ББ предусмотрены)		
Форма проведения промежуточной аттестации		Условия допуска		Критерии и нормы оценки
по накопительному рейтингу		допускаются все		- «отлично» от 80 до 100 баллов
				- «хорошо» от 60 до 79 баллов
				- «удовлетворительно» от 40 до 59 баллов
				- «не удовлетворительно» от 0 до 39 баллов

6. Банк тестовых заданий и регламент проведения тестирований

6.1. Банк тестовых заданий для проведения тестирований

Название банка тестовых заданий	Кол-во заданий в банке тестовых заданий	Разработчики
Информационное право	500	Воробьева О.А.

6.2. Регламент проведения тестирований

Название банка тестовых заданий	Кол-во заданий, предъявляемых студенту	Номера и наименования разделов теста	Кол-во заданий в разделе	Время на тестирование, мин.
Итоговый тест по курсу через ЦТ (предпринимательское право, тест, итоговый)	40	Модуль 1	40	45

7. Критерии и нормы оценки курсовых работ (проектов)

Учебным планом не предусмотрено

8. Примерная тематика письменных работ (курсовых, рефератов, контрольных, расчетно-графических и др.)

№ п/п	Темы
1	Понятие и признаки информации
2	Защита информации
3	Способы охраны информации на предприятии
4	Режим служебной тайны
5	Режим коммерческой тайны
6	Способы защиты информации на государственном предприятии
7	Способы защиты информации в коммерческих организациях
8	Защита информации в сети Интернет
9	Информация как объект охраны государственной тайны

10	Информация в сфере национальной безопасности
11	Юридическая ответственность в сфере защиты информации
12	Информация как объект гражданского права
13	Информация как объект интеллектуальной собственности
14	Правомерные и неправомерные источники информации
15	Законные способы проверки информации

9. Вопросы к зачету

1. Понятие информационного права, предмет, метод и источники.
2. Международно-правовое регулирование информационного права
3. Понятие и признаки информации
4. Защита информации
5. Понятие информационных правоотношений. Виды.
6. Способы охраны информации на предприятии
7. Режим служебной тайны
8. Режим коммерческой тайны
9. Способы защиты информации на государственном предприятии
10. Способы защиты информации в коммерческих организациях
11. Защита информации в сети Интернет
12. Информация как объект охраны государственной тайны
13. Информация в сфере национальной безопасности
14. Юридическая ответственность в сфере защиты информации
15. Информация как объект гражданского права
16. Информация как объект интеллектуальной собственности
17. Правомерные и неправомерные источники информации
18. Законные способы проверки информации
19. Правовой статус организатора распространения информации в сети Интернет. Блокировка информации, распространяемой с нарушениями в сети Интернет
20. Порядок организации доступа гражданина к информации о деятельности государственных органов.
21. Формы судебной защиты прав и интересов граждан в

информационно-коммуникационной сфере.

22. Общая характеристика авторского права. Объекты авторского права.

Срок охраны. Свободное использование объектов авторского права

23. Правовая охрана товарного знака в РФ. Виды товарных знаков

24. Компенсации за незаконное использование объектов авторского права и товарных знаков.

25. Понятие персональных данных. Категории персональных данных.

26. Порядок доступа к персональным данным гражданина и условия обработки персональных данных

27. Особенности обработки персональных данных в государственных или муниципальных информационных системах персональных данных.

28. Понятие государственной тайны. Разглашение государственной тайны.

29. Сведения, не подлежащие отнесению к государственной тайне и засекречиванию

30. Порядок доступа к государственной тайне, оформление допуска к государственной тайне

31. Защита информации составляющей государственную тайну.

32. Прием, учет, хранение, рассылка и уничтожение секретных документов, ознакомление работников с секретными документами.

33. Государственная измена.

34. Шпионаж

35. Служебная и профессиональная тайны. Понятие, принципы, отличия.

36. Адвокатская тайна: определение, признаки. Правовое регулирование адвокатской деятельности. Принципы осуществления адвокатской деятельности.

37. Тайна предварительного следствия: определение, признаки. Правовое регулирование предварительного следствия. Принципы осуществления предварительного следствия.

38. Средства массовой информации: понятие, признаки, особенности. Правовое регулирование организации и деятельности средств массовой информации.

39. Принципы деятельности и функции средств массовой информации.

Правовые гарантии независимости средств массовой информации.

40. Реклама: понятие, признаки, особенности. Правовое регулирование рекламной деятельности и ее организации.

41. Правоотношения, возникающие в сфере рекламной деятельности: понятие, признаки.

42. Принципы деятельности и функции рекламной деятельности.

43. Допустимость ведения рекламной деятельности. Ответственность за распространение запрещенной рекламы.

44. Принципы, задачи, функции и стандарты обеспечения информационной безопасности.

45. Системный подход к информационной безопасности.

46. Системный анализ и синтез информационной безопасности.

47. Уровни безопасности.

48. Принципы правового регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации

49. Проблемы информационной безопасности для предприятия. Каналы утечки информации на предприятии

50. Понятие и признаки коммерческой тайны.

51. Перечень сведений, составляющих коммерческую тайну на предприятии

52. Порядок введения режима коммерческой тайны на предприятии.

Типовые ошибки при установлении режима коммерческой тайны

53. Кадровая политика и информационная безопасность.

54. Группы кадровых рисков утечки информации

55. Виды и источники угроз информационной безопасности страны.

56. Особенности государственного регулирования в сфере использования российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных

57. Государственные информационные системы

58. Документирование информации

59. Обеспечение информационной безопасности детей

60. Порядок ограничения доступа к информации, распространяемой с нарушением авторских и (или) смежных прав.

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

10.1. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Раздел 1. Правовое регулирование информации	ОК-12 ПК-16	кейс-задача, коллоквиум
2	Раздел 2. Правонарушения в сфере информационных технологий.	ОК-12 ПК-16	кейс-задача, контрольная работа

11.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

11.2.1 Примерные кейс-задачи

1 Задания

Задача

Программист Голанов, поступая на работу в фирму «Сокол», формально отнесся к заполнению документов по типовым формам, предложенным руководством фирмы.

В течение двух лет Голанов создал ряд программных продуктов, реализация которых принесла фирме «Сокол» значительную прибыль и известность в республике. Видя это, Голанов обратился к руководству фирмы с просьбой выплатить ему денежное вознаграждение как автору программ, обеспечивших заметный успех коллективу. Однако генеральный директор фирмы Валентинов, ссылаясь на регулярную выплату заявителю высокого должностного оклада, отказался удовлетворить его просьбу. При этом он заявил, что свои программы Голанов создал в служебное время.

Прав Голанов или Валентинов? Обоснуйте свой ответ со ссылкой на действующую нормативно-правовую базу.

2. Критерии оценки:

7 баллов – за правильное решение задачи и аргументированные выводы

5-6 баллов – за правильное решение задачи без аргументированных выводов

4-5 балла – за решение задачи с одной ошибкой, и без выводов

2-3 балла – за решение задачи с двумя незначительными ошибками, но с правильным алгоритмом решения

1 балл – за решение задачи с тремя незначительными ошибками, но с правильным алгоритмом решения

2. Задание

В результате совместной коммерческой деятельности между фирмами «Юг» и «Звезда» был заключен договор о кредите, согласно которому фирма «Звезда» предоставила фирме «Юг» финансовую помощь на развитие производства, а фирма «Юг», в свою очередь, должна была вернуть к определенной дате сумму основного долга и проценты за пользование денежными средствами. По устной договоренности между сторонами, для ускорения и упрощения процедуры информационных отношений договор был заключен на основе способа электронного документооборота и средств защиты информации с применением электронной цифровой подписи.

Спустя месяц фирма «Юг» заявила, что считает заключенный с партнером договор недействительным и что она готова вернуть лишь основной долг и проценты за пользование денежными средствами, а пени за просрочку, предусмотренную договором, вернуть отказывается в силу несостоятельности соглашений.

Генеральный директор фирмы «Звезда»

в установленном порядке обратился в арбитражный суд с иском о взыскании с фирмы «Юг» суммы основного долга, процентов и пени за просрочку возвращения долга согласно заключенному договору с применением электронного

документооборота и электронной цифровой подписи.

Оцените правомерность действий названных фирм. Какая из сторон выиграет суд и почему?

2. Критерии оценки:

7 баллов – за правильное решение задачи и аргументированные выводы

5-6 баллов – за правильное решение задачи без аргументированных выводов

4-5 балла – за решение задачи с одной ошибкой, и без выводов

2-3 балла – за решение задачи с двумя незначительными ошибками, но с правильным алгоритмом решения

1 балл – за решение задачи с тремя незначительными ошибками, но с правильным алгоритмом решения

1. Задание

Администрация фирмы «Свет» поручила своему программисту Алексину, работавшему по трудовому договору, создать базу данных для учета финансовых и нематериальных активов предприятия. В целях быстрого выполнения поставленной задачи программист использовал некоторые типовые разработки своих знакомых коллег, работавших в других организациях. В результате установки данных программ ПЭВМ на рабочем месте Алексина была поражена вирусом. Помимо этого, по истечении некоторого времени на ПЭВМ был установлен факт уничтожения необходимой базы в результате действия вируса. В итоге фирме «Свет» пришлось закупать новую базу данных, в результате чего она понесла немалые убытки.

Администрация предприятия, рассмотрев сложившуюся ситуацию, наложила на Алексина штраф в размере 12000 и лишила его премии. Программист написал жалобу в прокуратуру, требуя отмены решения руководства фирмы и снятия с него всех обвинений.

Имеются ли здесь нарушения законодательства об информации, информатизации и защите информации?

2. Критерии оценки:

7 баллов – за правильное решение задачи и аргументированные выводы

5-6 баллов – за правильное решение задачи без аргументированных выводов

4-5 балла – за решение задачи с одной ошибкой, и без выводов

2-3 балла – за решение задачи с двумя незначительными ошибками, но с правильным алгоритмом решения

1 балл – за решение задачи с тремя незначительными ошибками, но с правильным алгоритмом решения

11.2.3. Примерный перечень вопросов для коллоквиума

1. Правовое регулирование информационных отношений.
2. Субъекты правового регулирования информации.
3. Правовой статус субъектов правового регулирования информации.
4. Стадии правового регулирования информации.
5. Основные виды правовой информации.
6. Концепция формирования информационного общества в России.
7. Окинавская Хартия глобального информационного общества.
8. Международное сотрудничество в области развития информационного общества

Критерии оценки:

4 балла - студент верно отвечает на поставленный вопрос, четко формулирует ответ, владеет терминологией, показывает знания дополнительных источников литературы;

2 балла - студент верно отвечает на поставленный вопрос, четко формулирует ответ;

1 балл - студент отвечает на поставленный вопрос, но допускает не-большие ошибки;

0 баллов - студент не готов.

11.2.3. Примерный перечень вопросов к зачету

1. Понятие информационного права, предмет, метод и источники.
2. Международно-правовое регулирование информационного права
3. Понятие и признаки информации
4. Защита информации
5. Понятие информационных правоотношений. Виды.
6. Способы охраны информации на предприятии
7. Режим служебной тайны
8. Режим коммерческой тайны
9. Способы защиты информации на государственном предприятии

10. Способы защиты информации в коммерческих организациях
11. Защита информации в сети Интернет
12. Информация как объект охраны государственной тайны
13. Информация в сфере национальной безопасности
14. Юридическая ответственность в сфере защиты информации
15. Информация как объект гражданского права
16. Информация как объект интеллектуальной собственности
17. Правомерные и неправомерные источники информации
18. Законные способы проверки информации
19. Правовой статус организатора распространения информации в сети Интернет. Блокировка информации, распространяемой с нарушениями в сети Интернет
20. Порядок организации доступа гражданина к информации о деятельности государственных органов.

11.2.4. Комплект заданий для контрольной работы

№ п/п	Темы
1	Понятие и признаки информации
2	Защита информации
3	Способы охраны информации на предприятии
4	Режим служебной тайны
5	Режим коммерческой тайны
6	Способы защиты информации на государственном предприятии
7	Способы защиты информации в коммерческих организациях
8	Защита информации в сети Интернет
9	Информация как объект охраны государственной тайны
10	Информация в сфере национальной безопасности
11	Юридическая ответственность в сфере защиты информации
12	Информация как объект гражданского права
13	Информация как объект интеллектуальной собственности
14	Правомерные и неправомерные источники информации
15	Законные способы проверки информации

Критерии оценки:

- 4 балла выставляется студенту за правильное выполнение всех заданий контрольной работы с аргументированными выводами и ссылками на нормативные акты;
- 3 балла выставляется студенту за правильное выполнение заданий контрольной работы со ссылками на нормативные акты, но без аргументированных выводов;
- 2 балла выставляется студенту за правильное выполнение одного задания контрольной работы;
- 0 баллов выставляется студенту за неправильное выполнение всех заданий контрольной работы.

12. Образовательные технологии и методические указания по освоению дисциплины (учебного курса)

Образовательные технологии

Технология традиционного обучения— организация учебного процесса, основанная на лекционно-семинарской и экзаменационной формах обучения. Формы обучения: лекция, практическое занятие, самостоятельная работа. Методы обучения: наглядное, словесное, практическое.

Интерактивные технологии — способы активизации деятельности субъектов в процессе взаимодействия (обучение в процессе общения). Формы обучения: лекция-семинар-дискуссия. Методы обучения: презентационный метод, учебная дискуссия.

Технология критического мышления. Формы: лекция-беседа. Методы обучения: решение ситуационных задач.

Методические указания по освоению дисциплины.

При подготовке к практическим занятиям и зачету студенту необходимо тщательно изучить предлагаемую литературу, нормативные правовые акты, лекционный материал, а также выполнять все задания преподавателя, предусмотренные программой. Для закрепления теоретических знаний по изучаемым на лекциях проблемам проводятся практические занятия, где студенты участвуют в дискуссиях, решаются кейс-задачи по темам дисциплины, в целях формирования практических навыков.

Для выполнения самостоятельной работы, студентам выдаются вопросы для изучения, темы докладов. Студент самостоятельно работает с дополнительной и основной литературой, нормативными актами, Интернет-ресурсами.

Решение кейс-задачи должно быть развернутым, аргументированным и не должно сводиться к односложным ответам на поставленные вопросы. При решении задач обучающиеся должны исходить из того, что изложенные в задачах фактические обстоятельства дела предполагаются точно установленными, их не следует считать спорными и задаваться вопросом о доказанности того или иного факта. Ответ должен содержать правовую оценку события, изложенного в задаче, с последующей детальной аргументацией предложенного решения. Если задача не содержит объема сведений, необходимого для выдвижения единого и бесспорного вывода, то задача может быть решена несколькими вариантами, однако обучающийся должен аргументированно доказать занятую им правовую позицию. Решение должно быть мотивированным, т.е. ответ обязательно должен содержать ссылки на соответствующие статьи конкретного НПА РФ, на международные акты, если они применимы к данной задаче. Также требуются ссылки на судебную практику. Юридическое обоснование нужно соотносить с изложенными в задаче фактическими обстоятельствами.

13. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (учебного курса)

13.1. Обязательная литература

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум и др.)	Количество в библиотеке
1	Скрипник Д. А. Обеспечение безопасности персональных данных [Электронный ресурс] : [учеб. пособие] / Д. А. Скрипник. - 2-е изд., испр. - Москва : ИНТУИТ, 2016. - 121 с.	Учебное пособие	ЭБС "IPRbooks"
2	Баранова Е. К. Информационная безопасность и защита информации: Учебное пособие/Баранова Е. К., Бабаш А. В., 3-е изд. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 322 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-369-01450-9	Учебное пособие	ЭБС znanium.com
3	Информационная безопасность: Учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов, – 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 432 с.: 60х90 1/16. - (Профессиональное образование) ISBN 978-5-91134-627-0	Учебное пособие	ЭБС znanium.com
4	Гришина Н. В. Информационная безопасность предприятия: Учебное пособие / Гришина Н.В., - 2-е изд., доп - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 240 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка. КБС) ISBN 978-5-00091-007-8	Учебное пособие	ЭБС znanium.com

13.2. Дополнительная литература и учебные материалы (аудио-, видеопособия и др.)

- фонд научной библиотеки ТГУ:

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, аудио-, видеопособия и др.)	Количество в библиотеке
1	Бабаш А. В. Информационная безопасность [Электронный ресурс] : лаб. практикум / А. В. Бабаш, Е. К. Баранова, Ю. Н. Мельников. - Москва : Кнорус, 2012. - Электрон. прил. к книге. - 50-00	-	1
2	Мельников В. П. Информационная безопасность и защита информации : учеб. пособие для вузов / В. П. Мельников, С. А. Клейменов, А. М. Петраков; под ред. С. А. Клейменова. - 5-е изд., стер. ; Гриф УМО. - Москва : Академия, 2011. - 330, [1] с. : ил. - (Высшее	-	1

	профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника). - Библиогр.: с. 327-328. - ISBN 978-5-7695-7738-3: 323-00		
3	Родичев Ю. А. Информационная безопасность : нормативно-правовые аспекты : учеб. пособие для вузов / Ю. А. Родичев. - Гриф УМО. - Санкт-Петербург : Питер, 2008. - 272 с. - (Учебное пособие). - Библиогр.: с. 269-272. - Прил.: с. 251-268. - ISBN 978-5-388-00069-9: 180-82	-	1

- другие фонды:

По учебному курсу данный подраздел не предусмотрен

13.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- WebofScience [Электронный ресурс] : мультидисциплинарная реферативная база данных. – Philadelphia: ClarivateAnalytics, 2016– . – Режим доступа : apps.webofknowledge.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- Scopus [Электронный ресурс] : реферативная база данных. – Netherlands: Elsevier, 2004– . – Режим доступа : scopus.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- Elibrary [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Москва : НЭБ, 2000– . – Режим доступа : elibrary.ru. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» [Электронный ресурс] : интернет-портал. – Режим доступа : <https://sudrf.ru/>. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
- Портал правовой статистики. Генеральная прокуратура Российской Федерации [Электронный ресурс] : – Режим доступа : <http://crimestat.ru/> – Загл. с экрана. – Яз. рус.
- Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации. [Электронный ресурс] : – Режим доступа : <http://pravo.gov.ru>. Загл. с экрана. – Яз. рус.
- Официальный сайт Тольяттинского государственного университета.

URL: <http://www.tltsu.ru/>

13.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Количество лицензий	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1	Информационно-правовая система «Консультант+»	Не ограничено	Договор №1522 от 25.12.2015 Бессрочный
2	Windows	1398	Бессрочный
3	Office Standards	1398	Бессрочный

13.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

№ п/п		Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий	Фактический адрес учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др.	Площадь, м ²	Количество посадоочных мест
1.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.	Столы ученические трехместные, стулья, стул преподавательский, экран с электрическим приводом, системный блок, проектор, усилитель мощности, настенная встраиваемая система динамик 4in .	445020, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ушакова, д. 57, Э-314 (позиция по ТП № 1, этаж 3)	106,6	90
2.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.	Столы ученические двухместные, стол преподавательский, доска аудиторная, стулья, системный блок, шкаф настенный 2-х секционный, экран с электрическим приводом.	445020, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ушакова, д. 57, Э-309 (позиция по ТП № 16а, этаж 3)	68,6	48
3.	Компьютерный класс. Помещение для самостоятельной работы. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная	Столы ученические, стулья ученические, ПК с выходом в сеть Интернет	445020, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, 14, Г-401 (позиция по ТП № 48, этаж 4)	84,8	16

	аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.				
--	--	--	--	--	--