

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



«24» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.35 Административно-правовые основы информационной безопасности РФ

Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) Государственно-правовое обеспечение отраслей АПК

Квалификация выпускника – бакалавр

Факультет – гуманитарно-правовой

Кафедра конституционного и административного права

Разработчик(и) рабочей программы:

кандидат юридических наук, доцент Филиппова Н. В.

Воронеж – 2021 г.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 1011 от 13 августа 2020 г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры конституционного и административного права (протокол № 9 от 07.06.2021 г.)

Заведующий кафедрой



Н.В. Филиппова

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией гуманитарно-правового факультета (протокол № 6 от 24.06.2021 г.)

Председатель методической комиссии



А.Н. Юрьева

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины состоит в овладении обучающимися общепрофессиональной компетенцией посредством формирования знаний, умений и навыков в области административно-правового обеспечения информационной безопасности, на основе действующих нормативных правовых документов.

1.2. Задачи дисциплины

- усвоение обучающимися системы понятий и категорий в области обеспечения информационной безопасности личности, общества и государства;
- ознакомление обучающихся с особенностями правовых режимов различных видов защищаемой информации;
- формирование у обучающихся представлений об организации системы обеспечения безопасности информации;
- привитие навыков и умений правильного толкования норм права, а также разработки нормативных правовых актов по вопросам обеспечения информационной безопасности;
- привитие навыков и умений в области применения норм российского и международного права при обеспечении информационной безопасности;
- привитие навыков в области обеспечения законности, правопорядка, безопасности личности, общества и государства в информационной сфере.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины являются правовые нормы, регулирующие общественные отношения в области обеспечения информационной безопасности Российской Федерации.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Б1.О.35 Административно-правовые основы информационной безопасности РФ» относится к Блоку 1, обязательной части.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Освоение учебной дисциплины «Административно-правовые основы информационной безопасности РФ» основывается на знаниях и умениях, полученных в средних общеобразовательных учреждениях. Освоение данной дисциплины тесно связано с такими дисциплинами, как «Информационные технологии в юридической деятельности», «Административное право», «Конституционное право».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
ОПК-8	Способен целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности	36	положения нормативных правовых актов в области обеспечения информационной безопасности; понятийный аппарат в области обеспечения информационной безопасности, виды информации, подлежащей правовой охране; организационную систему обеспечения информационной безопасности
		У6	применять нормы права, регулирующие сферу информационной безопасности при решении задач профессиональной деятельности с применением информационных технологий; работать с нормативно-правовым материалом, использовать и извлекать всю необходимую для решения проблемы информацию в условиях обеспечения

			соблюдения законодательства Российской Федерации субъектами права
		Нб	соблюдения требований нормативных правовых актов, регламентирующих вопросы обеспечения информационной безопасности, соблюдения законодательства РФ в области оборота информации, подлежащей правовой защите при решении задач профессиональной деятельности с применением информационных технологий

Обозначение в таблице: З – обучающийся должен знать; У – обучающийся должен уметь; Н - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	6	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	46,15	46,15
Общая самостоятельная работа, ч	61,85	61,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	46,00	46,00
лекции	16	16,00
практические-всего	30	30,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	53,00	53,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

3.2. Очно-заочная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	8	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	2 / 72
Общая контактная работа, ч	14,15	14,15
Общая самостоятельная работа, ч	57,85	57,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	14,00	14,00
лекции	6	6,00
практические-всего	8	8,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	49,00	49,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

3.3. Заочная форма обучения

Показатели	Курс	Всего
	4	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	2 / 72
Общая контактная работа, ч	10,15	10,15
Общая самостоятельная работа, ч	61,85	61,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	10,00	10,00
лекции	6	6,00
практические-всего	4	4,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	53,00	53,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Общие положения теории информационной безопасности

Подраздел 1.1. Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации

Место информационной безопасности в системе национальной безопасности РФ. Понятие, структура и содержание информационной безопасности. Понятие и сущность комплексной защиты информации. Угрозы информационной безопасности личности, обществу и государству. Направления государственной политики РФ в сфере информационной безопасности личности, общества, государства, современных автоматизированных и телекоммуникационных систем. Концептуальные документы в области обеспечения информационной безопасности РФ.

Подраздел 1.2. Законодательство в сфере информационной безопасности в Российской Федерации

Понятие и содержание правового обеспечения информационной безопасности. Классификация и структура нормативных правовых актов в сфере обеспечения защиты информации. Конституция о правах и обязанностях граждан России в сфере обеспечения информационной безопасности. Международно-правовой опыт защиты информации. Международно-правовые нормы в области защиты информации. Содержание основных законодательных актов в сфере информационной безопасности. Основные положения Федерального закона РФ от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации». Перспективы развития отраслевого законодательства в связи с принятием Закона РФ о поправке к Конституции РФ от 14.03.2020 N 1-ФКЗ "О совершенствовании регулирования отдельных вопросов организации и функционирования публичной власти" и Заключения Конституционного Суда РФ от 16.03.2020 № 1-3.

Раздел 2. Правовое регулирование информационной безопасности в РФ

Подраздел 2.1. Информация как объект правового регулирования

Информация как объект правоотношений в сфере обеспечения информационной безопасности. Информация и информационные системы – объекты правоотношений в сфере обеспечения информационной безопасности. Понятие и виды защищаемой информации. Государственная тайна как особый вид защищаемой информации. Правовая основа обеспечения защиты коммерческой тайны. Правовое обеспечение защиты служебной тайны. Персональные данные как вид защищаемой конфиденциальной информации. Правовая основа защиты профессиональных тайн. Банковская тайна как вид защищаемой информации. Врачебная тайна как вид защищаемой информации. Адвокатская тайна как вид защищаемой информации. Нотариальная тайна как вид защищаемой информации. Тайна страхования как вид защищаемой информации. Тайна усыновления и тайна исповеди как виды защищаемой информации.

Подраздел 2.2. Правовое регулирование информационной безопасности в сфере интеллектуальной собственности

Защита интеллектуальной собственности в системе правового регулирования информационной безопасности. Основы авторского права. Правовая охрана программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем. Защита объектов промышленной собственности на основе патентов. Основные положения патентного права. Организационно-правовая система обеспечения защиты объектов промышленной собственности на основе патентов.

Подраздел 2.3. Юридическая ответственность за правонарушения в сфере информационных технологий

Юридическая ответственность за нарушение правовых норм защиты информации. Понятие юридической ответственности за нарушение правовых норм в области информационной безопасности. Виды юридической ответственности за нарушение правовых норм в области информационной безопасности. Характеристика отдельных видов юридической ответственности в сфере защиты информации. Уголовная ответственность за нарушение правовых норм в сфере защиты информации. Административная ответственность за нарушения правовых норм в сфере защиты информации. Особенности юридической ответственности за нарушения норм защиты информации в области трудовых и гражданско-правовых отношений. Уголовно-правовая ответственность за противоправные действия в сфере защиты информации.

Раздел 3. Государственная система обеспечения информационной безопасности российской Федерации

Подраздел 3.1. Понятие, задачи и состав системы обеспечения информационной безопасности

Понятие и задачи государственной системы обеспечения информационной безопасности в РФ. Структура государственной системы информационной безопасности в РФ. Организационная основа системы информационной безопасности РФ. Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области обеспечения информационной безопасности.

Подраздел 3.2. Системы лицензирования и сертификации в области обеспечения информационной безопасности

Система лицензирования в области защиты информации. Основные понятия и положения системы государственного лицензирования. Организационная структура системы государственного лицензирования. Система сертификации в области защиты информации. Основные понятия и система сертификации продукции и услуг. Особенности сертификации средств защиты информации. Ответственность за правонарушения в сфере лицензирования и сертификации. Особенности лицензирования и сертификации в области защиты информации. Организационные аспекты получения лицензии на занятие деятельностью в сфере обеспечения информационной безопасности. Организационные аспекты получения сертификата соответствия на средства защиты информации.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам
4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ТЕОРИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	4	-	8	14
Подраздел 1.1. Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации	2	-	4	7
Подраздел 1.2. Законодательство в сфере информационной безопасности в Российской Федерации	2	-	4	7
РАЗДЕЛ 2. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РФ	8	-	14	23
Подраздел 2.1. Информация как объект правового регулирования	4	-	6	8
Подраздел 2.2. Правовое регулирование информационной безопасности в сфере интеллектуальной собственности	2	-	4	7
Подраздел 2.3. Юридическая ответственность за правонарушения в сфере информационных технологий	2	-	4	8
РАЗДЕЛ 3. ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	4	-	8	16
Подраздел 3.1. Понятие, задачи и состав системы обеспечения информационной безопасности	2	-	4	8
Подраздел 3.2. Системы лицензирования и сертификации в области обеспечения информационной безопасности	2	-	4	8
Всего	16	-	30	53

4.2.2. Очно-заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ТЕОРИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	2	-	2	12
Подраздел 1.1. Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации	2	-	-	6
Подраздел 1.2. Законодательство в сфере информационной безопасности в Российской Федерации		-	2	6
РАЗДЕЛ 2. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РФ	2	-	4	25
Подраздел 2.1. Информация как объект правового регулирования	2	-	-	8
Подраздел 2.2. Правовое регулирование информационной безопасности в сфере интеллектуальной собственности	-	-	2	8
Подраздел 2.3. Юридическая ответственность за правонарушения в сфере информационных технологий	2	-	2	9
РАЗДЕЛ 3. ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	2	-	2	12
Подраздел 3.1. Понятие, задачи и состав системы обеспечения информационной безопасности	2	-	-	6
Подраздел 3.2. Системы лицензирования и сертификации в области обеспечения информационной безопасности	-	-	2	6
Всего	6	-	8	49

4.2.3. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ТЕОРИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	2	-	2	12
Подраздел 1.1. Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации	2	-		6
Подраздел 1.2. Законодательство в сфере информационной безопасности в Российской Федерации	-	-	2	6
РАЗДЕЛ 2. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РФ	2	-	2	25
Подраздел 2.1. Информация как объект правового регулирования	2	-		8
Подраздел 2.2. Правовое регулирование информационной безопасности в сфере интеллектуальной собственности	-	-	2	8
Подраздел 2.3. Юридическая ответственность за правонарушения в сфере информационных технологий	-	-	-	9
РАЗДЕЛ 3. ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	2	-	-	16
Подраздел 3.1. Понятие, задачи и состав системы обеспечения информационной безопасности	2	-	-	8
Подраздел 3.2. Системы лицензирования и сертификации в области обеспечения информационной безопасности	-	-	-	8
Всего	6	-	4	53

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение			
			очная	Очно-заочная	заочная
1	Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации	Организация самостоятельной работы по дисциплине осуществляется в соответствии с методическими указаниями: Административно-правовые основы информационной безопасности РФ [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы студентов направления подготовки "Юриспруденция" (уровень	7	6	6
2	Законодательство в сфере информационной безопасности в Российской Федерации	указания для самостоятельной работы студентов	7	6	6
3	Информация как объект правового регулирования	подготовки "Юриспруденция" (уровень	8	8	8

4	Правовое регулирование информационной безопасности в сфере интеллектуальной собственности	бакалавриата) / Воронежский государственный аграрный университет [сост. Н. В. Филиппова]	7	8	8
5	Юридическая ответственность за правонарушения в сфере информационных технологий	Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2021 [ПТ]	8	9	9
6	Понятие, задачи и состав системы обеспечения информационной безопасности		8	6	8
7	Системы лицензирования и сертификации в области обеспечения информационной безопасности		8	6	8
Всего			53	49	53

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Раздел/тема дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
Подраздел 1.1. Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации	ОПК-8	36, У6, Н6
Подраздел 1.2. Законодательство в сфере информационной безопасности в Российской Федерации	ОПК-8	36, У6, Н6
Подраздел 2.1. Информация как объект правового регулирования	ОПК-8	36, У6, Н6
Подраздел 2.2. Правовое регулирование информационной безопасности в сфере интеллектуальной собственности	ОПК-8	36, У6, Н6
Подраздел 2.3. Юридическая ответственность за правонарушения в сфере информационных технологий	ОПК-8	36, У6, Н6
Подраздел 3.1. Понятие, задачи и состав системы обеспечения информационной безопасности	ОПК-8	36, У6, Н6
Подраздел 3.2. Системы лицензирования и сертификации в области обеспечения информационной безопасности	ОПК-8	36, У6, Н6

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	не зачетно	зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины

Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Обучающийся демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Обучающийся демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Обучающийся демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Обучающийся демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Обучающийся уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Обучающийся в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Обучающийся в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Обучающийся не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену – «Не предусмотрены»

5.3.1.2. Задачи к экзамену - «Не предусмотрены»

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой - «Не предусмотрены»

5.3.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Место информационной безопасности в системе национальной безопасности РФ.	ОПК-8	36, У6
2	Понятие, структура и содержание информационной безопасности.	ОПК-8	36, У6
3	Понятие и классификация угроз информационной безопасности.	ОПК-8	36, У6
4	Угрозы информационной безопасности личности, обществу и государству.	ОПК-8	36, У6
5	Понятие и сущность комплексной защиты информации.	ОПК-8	36, У6
6	Государственная политика РФ в сфере информационной безопасности личности, общества, государства (понятие, основные направления).	ОПК-8	36, У6
7	Законодательство в области обеспечения информационной безопасности.	ОПК-8	36, У6
8	Классификация и структура нормативных правовых актов в сфере обеспечения информационной безопасности.	ОПК-8	36, У6
9	Конституция о правах и обязанностях граждан России в сфере обеспечения информационной безопасности.	ОПК-8	36, У6
10	Международно-правовые аспекты защиты информации.	ОПК-8	36, У6
11	Информация как объект правоотношений в сфере обеспечения информационной безопасности.	ОПК-8	36, У6
12	Понятие и виды защищаемой информации.	ОПК-8	36, У6
13	Государственная тайна как особый вид защищаемой информации.	ОПК-8	36, У6
14	Правовая основа обеспечения защиты государственной тайны.	ОПК-8	36, У6
15	Организация защиты государственной тайны.	ОПК-8	36, У6
16	Правовая основа защиты налоговой тайны.	ОПК-8	36, У6
17	Правовая основа защиты коммерческой тайны.	ОПК-8	36, У6
18	Правовая основа защиты банковской тайны.	ОПК-8	36, У6
19	Правовая основа защиты служебной тайны.	ОПК-8	36, У6
20	Правовая основа защиты врачебной тайны.	ОПК-8	36, У6
21	Правовая основа обеспечения защиты персональных данных.	ОПК-8	36, У6
22	Государственная система обеспечения информационной безопасности (понятие, содержание, состав, структура, задачи).	ОПК-8	36, У6
23	Организационная основа системы информационной безопасности РФ.	ОПК-8	36, У6

24	Функции элементов организационной основы системы информационной безопасности РФ.	ОПК-8	36, У6
25	Методы и формы организации защиты конфиденциальной информации.	ОПК-8	36, У6
26	Основные понятия и положения системы государственного лицензирования.	ОПК-8	36, У6
27	Организационная структура системы государственного лицензирования.	ОПК-8	36, У6
28	Система сертификации в области защиты информации.	ОПК-8	36, У6
29	Особенности сертификации средств защиты информации.	ОПК-8	36, У6
30	Ответственность за правонарушения в сфере лицензирования и сертификации.	ОПК-8	36, У6
31	Основные положения аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации.	ОПК-8	36, У6
32	Защита интеллектуальной собственности в системе правового регулирования информационной безопасности.	ОПК-8	36, У6
33	Авторское право в системе правового регулирования информационной безопасности.	ОПК-8	36, У6
34	Правовая охрана программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем.	ОПК-8	36, У6
35	Защита объектов промышленной собственности на основе патентов.	ОПК-8	36, У6
36	Понятие и классификация видов компьютерных правонарушений.	ОПК-8	36, У6
37	Основы расследования преступлений в сфере компьютерной информации.	ОПК-8	36, У6
38	Юридическая ответственность за нарушение правовых норм защиты информации.	ОПК-8	36, У6
39	Понятие юридической ответственности за нарушение правовых норм в области информационной безопасности.	ОПК-8	36, У6
40	Виды юридической ответственности за нарушение правовых норм в области информационной безопасности.	ОПК-8	36, У6
41	Уголовная ответственность за нарушение правовых норм в сфере информационной безопасности.	ОПК-8	36, У6
42	Административная ответственность за нарушения правовых норм в сфере информационной безопасности.	ОПК-8	36, У6
43	Особенности юридической ответственности за нарушения норм информационной безопасности в области трудовых и гражданско-правовых отношений.	ОПК-8	36, У6
44	Способы совершения компьютерных преступлений.	ОПК-8	36, У6
45	Международное сотрудничество в области противодействия преступлениям в сфере информационной безопасности.	ОПК-8	36, У6

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ) – «Не предусмотрены»

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы) – «Не предусмотрены»

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Информационная безопасность Российской Федерации – это:	ОПК-8	36, У6

2	Что такое защита информации?	ОПК-8	36, У6
3	Несанкционированный доступ (НСД) к информации – это:	ОПК-8	36, У6
4	Безопасность информации – это:	ОПК-8	36, У6
5	Что такое угроза безопасности информации в соответствии с Национальным стандартом РФ «Защита информации. Основные термины и определения» (ГОСТ Р 50922-2006)?	ОПК-8	36, У6
6	Правовая защита информации – это:	ОПК-8	36, У6
7	Каким нормативным правовым документом утверждена Доктрина информационной безопасности?	ОПК-8	36, У6
8	В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» информационные системы не включают в себя:	ОПК-8	36, У6
9	Базовым законом, регулирующим информационные отношения является:	ОПК-8	36, У6
10	Понятие информационной инфраструктуры Российской Федерации закреплено в:	ОПК-8	36, У6
11	В соответствии с частью 3 статьи 29 Конституции Российской Федерации каждый имеет право свободно:	ОПК-8	36, У6
12	Федеральный закон от 27 июля 2006 г. «О персональных данных» не регулирует отношения, возникающие при:	ОПК-8	36, У6
13	Каким нормативным правовым документом утвержден перечень сведений конфиденциального характера?	ОПК-8	36, У6
14	Служебная информация ограниченного распространения – это:	ОПК-8	36, У6
15	Допуск гражданина к сведениям, составляющим государственную тайну, может быть прекращен в случае:	ОПК-8	36, У6
16	В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» информация – это:	ОПК-8	36, У6
17	В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» под персональными данными понимается:	ОПК-8	36, У6
18	В соответствии с п. 3 ст. 5 Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» по категории доступа информация делится на:	ОПК-8	36, У6
19	Что из перечисленного является основанием для рассекречивания сведений, составляющих государственную тайну:	ОПК-8	36, У6
20	Согласие субъекта персональных данных на их обработку требуется, когда обработка персональных данных осуществляется:	ОПК-8	36, У6
21	Открытость информации в архивных фондах обеспечивается:	ОПК-8	36, У6
22	Что такое коммерческая тайна?	ОПК-8	36, У6
23	В соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» электронная подпись – это:	ОПК-8	36, У6
24	В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 N 224-ФЗ «О противодействии неправомерному использованию инсайдерской информации и манипулированию рынком и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» к инсайдерской информации не относится:	ОПК-8	36, У6

25	Каким нормативным правовым документом регламентированы вопросы защиты интеллектуальной собственности в Российской Федерации?	ОПК-8	36, У6
26	Объектами авторского права не являются:	ОПК-8	36, У6
27	Объектами патентного права не являются:	ОПК-8	36, У6
28	Какие элементы включает знак охраны авторского права:	ОПК-8	36, У6
29	Несут ли ответственность лица, виновные в нарушении норм, регулирующих обработку и защиту информации?	ОПК-8	36, У6
30	Какой вид ответственности наступает в случае совершения следующих действий: незаконное использование объектов авторского права или смежных прав, а равно приобретение, хранение, перевозка контрафактных экземпляров произведений или фонограмм в целях сбыта, совершенные в крупном размере?	ОПК-8	36, У6
31	Какой вид ответственности наступает в случае совершения следующих действий: ввоз, продажа, сдача в прокат или иное незаконное использование экземпляров произведений или фонограмм в целях извлечения дохода в случаях, если экземпляры произведений или фонограмм являются контрафактными в соответствии с законодательством Российской Федерации об авторском праве и смежных правах либо на экземплярах произведений или фонограмм указана ложная информация об их изготовителях, о местах их производства, а также об обладателях авторских и смежных прав, а равно иное нарушение авторских и смежных прав в целях извлечения дохода?	ОПК-8	36, У6
32	Какой вид ответственности предусмотрен действующим законодательством в случае нарушения условий, предусмотренных лицензией на осуществление деятельности в области защиты информации (за исключением информации, составляющей государственную тайну)?	ОПК-8	36, У6
33	Какой вид ответственности предусмотрен действующим законодательством в случае использования несертифицированных информационных систем, баз и банков данных, а также несертифицированных средств защиты информации, если они подлежат обязательной сертификации (за исключением средств защиты информации, составляющей государственную тайну)?	ОПК-8	36, У6
34	Общественно опасными последствиями в соответствии со ст. 272 УК РФ «Неправомерный доступ к компьютерной информации» являются:	ОПК-8	36, У6
35	Какой ущерб признается крупным в статьях главы 28 УК РФ «Преступления в сфере компьютерной информации»:	ОПК-8	36, У6
36	В каких формах выражается государственная измена в соответствии со ст. 275 УК РФ?	ОПК-8	36, У6
37	Допускается ли освобождение от уголовной ответственности лица, совершившего преступления, предусмотренные ст. ст. 275, 276?	ОПК-8	36, У6
38	Кто является субъектом преступления, предусмотренного ст. 276 УК РФ?	ОПК-8	36, У6
39	В соответствии с Законом РФ от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне» государственная тайна – это:	ОПК-8	36, У6
40	На какой орган исполнительной власти РФ возлагается функция уполномоченного органа по защите прав субъектов	ОПК-8	36, У6

	персональных данных?		
41	Какой орган исполнительной власти РФ осуществляет государственный контроль и надзор за соблюдением правил аттестации и эксплуатации аттестованных объектов информатизации?	ОПК-8	36, У6
42	Что является организационной формой защиты информации?	ОПК-8	36, У6
43	Что является объектом системы сертификации:	ОПК-8	36, У6
44	Какой из перечисленных видов деятельности не подлежит обязательному лицензированию?	ОПК-8	36, У6
45	В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 15.04.1995 № 333 «О лицензировании деятельности предприятий, учреждений и организаций по проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, созданием средств защиты информации, а также с осуществлением мероприятий и (или) оказанием услуг по защите государственной тайны» органами, уполномоченными на ведение лицензионной деятельности на право проведения работ, связанных с созданием средств защиты информации, являются:	ОПК-8	36, У6
46	Каков срок действия лицензии в зависимости от специфики вида деятельности?	ОПК-8	36, У6
47	Каким нормативным правовым документом регламентированы вопросы выдачи/получения лицензии на осуществление деятельности, связанной с защитой государственной тайны?	ОПК-8	36, У6
48	Каким нормативным правовым документом регламентированы вопросы выдачи/получения лицензии на осуществление деятельности, по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации?	ОПК-8	36, У6
49	Что означает термин «лицензиат»?	ОПК-8	36, У6
50	Что не входит в перечень документов, необходимых для получения лицензии в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ (ред. от 30.12.2015) «О лицензировании отдельных видов деятельности»?	ОПК-8	36, У6
51	Что из перечисленного не является основанием для отказа в предоставлении лицензии?	ОПК-8	36, У6

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Что такое информационная безопасность?	ОПК-8	36, У6
2	Что относится к основным принципам обеспечения безопасности?	ОПК-8	36, У6
3	Что относится к национальным интересам в информационной сфере?	ОПК-8	36, У6
4	На каких принципах основывается деятельность государственных органов по обеспечению информационной безопасности?	ОПК-8	36, У6
5	Что такое правовое обеспечение информационной безопасности?	ОПК-8	36, У6
6	Дайте определение информационным правоотношениям.	ОПК-8	36, У6
7	Перечислите основные концептуальные документы в области информационной безопасности.	ОПК-8	36, У6
8	Каково содержание Конституции Российской Федерации о правах и обязанностях граждан России в сфере обеспечения информационной безопасности?	ОПК-8	36, У6

9	Что понимается под информационной сферой как сферой правового регулирования?	ОПК-8	36, У6
10	Приведите известные Вам понятия «информация».	ОПК-8	36, У6
11	Что такое защищаемая информация и каковы ее отличительные признаки?	ОПК-8	36, У6
12	Перечислите известные Вам критерии классификации защищаемой информации.	ОПК-8	36, У6
13	К какой информации не может быть ограничен доступ?	ОПК-8	36, У6
14	Какие сведения относятся к информации с ограниченным доступом?	ОПК-8	36, У6
15	Что понимается под термином «государственная тайна»?	ОПК-8	36, У6
16	Перечислите социальные гарантии, установленные для должностных лиц и граждан, допущенных к государственной тайне на постоянной основе.	ОПК-8	36, У6
17	Перечислите основания для отказа гражданину в допуске государственной тайне.	ОПК-8	36, У6
18	Перечислите основания прекращения допуска к государственной тайне.	ОПК-8	36, У6
19	Что понимается под термином «персональные данные»?	ОПК-8	36, У6
20	Какими нормативными документами регулируются вопросы защиты персональных данных?	ОПК-8	36, У6
21	Раскройте содержание основных категорий персональных данных?	ОПК-8	36, У6
22	Что понимается под термином «информация, составляющая служебную тайну»?	ОПК-8	36, У6
23	Какими нормативными документами регулируются вопросы защиты служебной тайны?	ОПК-8	36, У6
24	Что понимается под термином «информация, составляющая коммерческую тайну»?	ОПК-8	36, У6
25	Какими нормативными правовыми документами регулируются вопросы защиты коммерческой тайны?	ОПК-8	36, У6
26	Какая информация относится к категории профессиональная тайна?	ОПК-8	36, У6
27	Каковы особенности защиты программ для ЭВМ и баз данных институтом авторского права?	ОПК-8	36, У6
28	Перечислите объекты патентного права.	ОПК-8	36, У6
29	Приведите составы преступлений в области информационной безопасности, предусмотренные УК РФ.	ОПК-8	36, У6
30	Приведите составы правонарушений, предусмотренные КоАП РФ.	ОПК-8	36, У6
31	Дайте определение системы обеспечения информационной безопасности.	ОПК-8	36, У6
32	Перечислите задачи государственных органов в рамках деятельности по обеспечению информационной безопасности.	ОПК-8	36, У6
33	Что составляет организационную основу системы обеспечения информационной безопасности?	ОПК-8	36, У6
34	Перечислите полномочия Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации в сфере обеспечения информационной безопасности.	ОПК-8	36, У6
35	Перечислите полномочия Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации в сфере обеспечения информационной безопасности.	ОПК-8	36, У6

36	Перечислите полномочия Совета безопасности Российской Федерации в сфере обеспечения информационной безопасности.	ОПК-8	36, У6
37	Назовите функции Правительства Российской Федерации в области информационной безопасности.	ОПК-8	36, У6
38	Охарактеризуйте состав Межведомственной Комиссия по защите государственной тайны.	ОПК-8	36, У6
39	Полномочия Федеральной службы по техническому и экспортному контролю в сфере обеспечения информационной безопасности Российской Федерации.	ОПК-8	36, У6
40	Полномочия Роскомнадзора в сфере обеспечения информационной безопасности Российской Федерации.	ОПК-8	36, У6

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Приведите по два примера источников права в области информационной безопасности: - Акты международного права; - Федеральные законы; - Указы Президента РФ; - Постановления Правительства РФ; - Акты федеральных органов исполнительной власти; - Законы субъектов РФ.	ОПК-8	У6, Н6
2	Раскройте сущность понятий: защищаемая информация, информация с ограниченным доступом, конфиденциальная информация, тайна и постройте схему их соотношения.	ОПК-8	У6, Н6
3	Вставьте в предложение пропущенные слова: - «государственная тайна — защищаемые государством сведения в области его военной, внешнеполитической, экономической, разведывательной, контрразведывательной и оперативно-розыскной деятельности, ... Российской Федерации»; - «основными принципами отнесения сведений к государственной тайне и их засекречивания являются принципы ...»; - «в ст. 8 Закона «О государственной тайне» установлены ...»; - «разглашение информации, составляющей коммерческую тайну, - действие или бездействие, в результате которых информация, составляющая коммерческую тайну, в любой возможной форме (устной, письменной, иной форме, в том числе с использованием технических средств) становится ... без ... такой информации либо вопреки трудовому или гражданско-правовому договору»; - «обезличивание персональных данных - действия, в результате которых становится ... информации определить ... персональных данных ... персональных данных».	ОПК-8	У6, Н6
4	В 2018 году сотрудник отдела кадров УМВД России по Брянской области Н.И. Гвоздова произвела копирование 10 документов с пометкой «Для служебного пользования», находящихся на данный период у нее в производстве, для использования в работе в качестве образцов. В 2019 году вышеуказанные документы были обнаружены при досмотре личного автотранспорта в багажнике ее автомобиля. Какая ответственность предусмотрена за данное нарушение? Будет ли привлекаться к ответственности по условию задачи Н.И. Гвоздова? Ответ мотивируйте ссылкой на законодательство.	ОПК-8	У6, Н6
5	Работник архивного фонда Российской Федерации Буханин в публикациях в средствах массовой информации использовал известные ему по службе сведения, касающиеся научно-технических разработок (1985-1987 г.г.) НИИ «Вермос».	ОПК-8	У6, Н6

	Сведения относились к государственной тайне, однако Буханин сослался в публикации на то, что прошло много лет со времени событий, описываемых им в публикации, и народ должен знать такие факты. Дайте правовую оценку действиям Буханина.		
6	Руководитель фирмы «Наше зерно» Востриков поручил сотруднику этой фирмы Иванову временно устроиться на работу в конкурирующую фирму «Золотое поле» и выяснить перспективные планы ее коммерческой деятельности, а также заполучить документацию, касающуюся фирмы «Золотое поле». Иванов был принят на работу в фирму, выяснил все ее коммерческие тайны и передал их Вострикову, за что получил крупное денежное вознаграждение. Фирма «Наше зерно», воспользовавшись полученной информацией, завоевала доминирующее положение на рынке сбыта зерна, что привело к банкротству фирмы «Золотое поле». Прокомментируйте поведение указанных в задаче лиц.	ОПК-8	У6, Н6
7	За опубликование редакцией газеты «Сегодня» материалов, которые содержали персональные данные несовершеннолетней гражданки, а именно фамилии, имени, сведений о школе, в которой обучается несовершеннолетняя, без ее согласия и согласия ее законного представителя, а также ряда других статей с персональными данными несовершеннолетних, Управление Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций вынесло письменное предупреждение о недопустимости распространения через средство массовой информации сведений, составляющих специально охраняемую законом тайну, главному редактору СМИ газеты «Сегодня». Однако, главный редактор не отреагировала на это предупреждение и продолжал публиковать персональные данные граждан без их согласия. Поэтому Управление Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций обратилось в Воронежский областной суд с иском о прекращении деятельности газеты «Сегодня». Какое решение, по Вашему мнению, примет суд?	ОПК-8	У6, Н6
8	Укажите не менее трех отличий между режимами: - служебной тайны и коммерческой тайны; - служебной тайны и врачебной тайны; - банковской тайны и персональных данных.	ОПК-8	У6, Н6
9	Выберите из приведенного ниже перечня объекты авторского права: 1) произведения науки, литературы и искусства; 2) программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ); 3) базы данных; 4) исполнения; 5) фонограммы; 6) сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания); 7) изобретения; 8) полезные модели; 9) промышленные образцы; 10) селекционные достижения; 11) топологии интегральных микросхем; 12) секреты производства (ноу-хау); 13) фирменные наименования; 14) товарные знаки и знаки обслуживания; 15) наименования мест происхождения товаров; 16) коммерческие обозначения.	ОПК-8	У6, Н6
10	Определите срок действия авторского права на произведение, созданное: - одним автором в 2010 г.;	ОПК-8	У6, Н6

	- двумя авторами в 2015 г.; - анонимно в 2017 г.		
11	Петров И.И., являясь доцентом кафедры уголовного права разработал и издал «Практикум по дисциплине «Уголовное право»», предназначенный для студентов, обучающихся по юридическим специальностям. Определите, какими правами будет обладать Петров И.И.	ОПК-8	У6, Н6
12	Соотнесите понятия: «информационное правонарушение», «информационное преступление», «компьютерное преступление». Ответ обоснуйте.	ОПК-8	У6, Н6
13	Тождественны ли понятия «компьютерное преступление» и «преступление в сфере высоких технологий»? Ответ обоснуйте.	ОПК-8	У6, Н6
14	Приведите по одному примеру (в соответствии с нормами законодательства) преступлений в области информационной безопасности, в частности: - против свободы массовой информации; - против реализации права на поиск, получение и передачу информации; - в отношении сведений, составляющих государственную тайну; - в отношении сведений конфиденциального характера; - в сфере защиты и обработки персональных данных; - посягающие на личную тайну; - направленные на распространение заведомо ложных сведений, порочащих честь и достоинство другого лица или подрывающих его репутацию; - направленные против безопасного обращения компьютерной информации, которые посягают на интересы личности и общества в сфере информационного обмена, создания, защиты, хранения и использования информации, хранящейся в компьютере.	ОПК-8	У6, Н6
15	Сотрудник фирмы «Сибинтек» Левченко, пользуясь правами администратора сетей и имея доступ к содержащейся на персональном компьютере информации, самовольно скопировал на носитель информации сведения, составляющие коммерческую тайну. После своего увольнения Левченко передал полученную таким образом информацию директору конкурирующей фирмы, получив при этом вознаграждение 10 тыс. евро. Дайте юридическую оценку описанным действиям.	ОПК-8	У6, Н6
16	Выпускник факультета прикладной механики и математики ВУЗа Иванов, имея навыки программирования, создал компьютерную программу, которая выполняла следующие функции: действуя в компьютерной сети банка она переводила денежные средства в различных размерах в случайном порядке со счетов одних клиентов банка на счета других, в том числе и на счет Иванова, открытый им заблаговременно. Эта программа была внедрена другом Иванова Бурчатовым, работающим в коммерческом банке «Восток». Денежные средства получить в ходе проведенных действий не удалось благодаря своевременному вмешательству службы безопасности банка, однако деятельность банка в результате сбоя компьютеров была парализована на 3 дня. Дайте юридическую оценку описанным действиям.	ОПК-8	У6, Н6
17	Студент заочного отделения Шатурин решил использовать компьютер из компьютерного класса университета для оформления контрольных и курсовых работ. Без разрешения деканата факультета он проник в класс и стал работать на компьютере. Из-за крайне поверхностных знаний и навыков работы на компьютере произошли сбои в работе машины, что привело в дальнейшем к отключению модема - одного из элементов компьютерной системы. Дайте юридическую оценку	ОПК-8	У6, Н6

	описанным действиям.		
18	Аспирант университета Хохлов, 23-ти лет, занимался исследовательской работой по компьютерной "вирусологии". Целью работы было выяснение масштаба глобальной сетевой инфраструктуры. В результате ошибки в механизме размножения вирусы, так называемые "сетевые черви", проникли в университетскую компьютерную сеть и уничтожили информацию, содержащуюся в компьютерах факультетов и подразделений. В результате этого были полностью уничтожены списки сотрудников университета, расчеты бухгалтерии по зарплате, повреждены материалы науч-но-исследовательской работы, в том числе "пропали" две кандидатские и одна докторская диссертации. Дайте юридическую оценку описанным действиям.	ОПК-8	У6, Н6
19	Левченко и другие граждане Российской Федерации вступили в сговор на похищение денежных средств в крупных размерах, принадлежащих "City Bank of America", расположенного в г. Нью-Йорке. Образовав устойчивую преступную группу, они в период с конца июня по сентябрь 2012 г., используя электронную компьютерную систему телекоммуникационной связи "Интернет" и преодолев при этом несколько рубежей многоконтурной защиты от несанкционированного доступа с помощью персонального компьютера стандартной конфигурации из офиса предприятия, находящегося в г. Санкт-Петербурге, вводили в систему управления наличными фондами указанного банка ложные сведения. В результате этих операций было осуществлено не менее 40 переводов денежных средств на общую сумму 10 млн 700 тыс. 952 доллара США со счетов клиентов названного банка на счета лиц, входящих в состав преступной группы, проживающих в шести странах: США, Великобритании, Израиле, Швейцарии, ФРГ, России. Дайте уголовно-правовую оценку действиям Левченко и других членов организованной группы.	ОПК-8	У6, Н6
20	Составьте схему элементов структуры государственной системы обеспечения информационной безопасности РФ.	ОПК-8	У6, Н6
21	Постройте алгоритм действий соискателю на получение лицензии на занятие деятельностью по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации.	ОПК-8	У6, Н6
22	Постройте алгоритм действий на получение сертификата на средство защиты конфиденциальной информации.	ОПК-8	У6, Н6
23	12.09.2019 года в ходе осуществления контроля за состоянием информационной безопасности на базе комплексного хранения (г. Воронеж), на ПЭВМ (уч.№ 553), установленных в помещении №27 базы, выявлен факт использования несертифицированных для Министерства обороны РФ систем Microsoft Windows7 Максимальная. Данное СВТ используется для обработки информации, составляющей государственную тайну. Дайте юридическую оценку выявленному факту. Кто уполномочен осуществлять контроль за состоянием информационной безопасности. Кто рассматривает данное правонарушение.	ОПК-8	У6, Н6
24	В Центральный районный суд г. Воронежа поступил административный материал в отношении ООО ЧОП «Планета», из протокола об административном правонарушении следует, что 17.11.2019 работник ЧОП «Планета» К. использовал поисковый комплекс путем надевания наушников, включил прибор и ходил, выявлял подслушивающие технические средства внутри помещения, т.е. осуществлял деятельность без соответствующего разрешения и лицензии согласно п. 3 ст.12 ФЗ «о лицензировании отдельных видов деятельности от 04.05.2011 года, т.е. совершил	ОПК-8	У6, Н6

<p>административное правонарушение предусмотренное ст. 13.13 ч. 2 Кодекса РФ об административных правонарушениях.</p> <p>В судебном заседании директор ООО ЧОП «Планета» Б. вину в совершении данного административного правонарушения не признал, пояснил, что ЧОП «Планета» создан в 2007 году, с 2007 года он является директором, К. работает на предприятии инженером по технике безопасности. В ноябре 2019 года они приобрели оборудование – спектральный коррелятор и нелинейный локатор для обеспечения собственных нужд их предприятия ЧОП «Экстрим», тогда же в ноябре 2019 года К. был направлен на курсы, где прошел обучение по работе с данными приборами для использования данных приборов для собственных нужд предприятия. С ноября 2019 года ЧОП «Планета» никаких услуг с применением данных приборов ни физическим лицам, ни юридическим лицам не оказывало, никаких заявлений, договоров на оказание таких услуг не имеется. 17.11.2019 года К. обратился к нему с просьбой показать приборы руководителю иной подобной организации, так как те также хотели приобрести аналогичные приборы, он разрешил К. показать их, никакой деятельности с применением этих приборов ЧОП «Планета» не проводило.</p> <p>Какое решение, по Вашему мнению, примет суд. Свой ответ аргументируйте.</p>		
--	--	--

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ – «Не предусмотрены»

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы – «Не предусмотрены»

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

<p>ОПК-8 Способен целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности</p>					
Индикаторы достижения компетенции ОПК-8		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
36	положения нормативных правовых актов в области обеспечения информационной безопасности; понятийный аппарат в области обеспечения информационной безопасности, виды информации, подлежащей правовой охране; организационную систему обеспечения информационной безопасности	-	-	1-45	-
У6	применять нормы права, регулирующие сферу информационной безопасности при решении задач профессиональной деятельности с применением информационных технологий; работать с	-	-	1-45	-

	нормативно-правовым материалом, использовать и извлекать всю необходимую для решения проблемы информацию в условиях обеспечения соблюдения законодательства Российской Федерации субъектами права				
Н6	соблюдения требований нормативных правовых актов, регламентирующих вопросы обеспечения информационной безопасности, соблюдения законодательства РФ в области оборота информации, подлежащей правовой защите при решении задач профессиональной деятельности с применением информационных технологий	-	-	-	-

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ОПК-8. Способен целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности				
Индикаторы достижения компетенции ОПК-8		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
36	положения нормативных правовых актов в области обеспечения информационной безопасности; понятийный аппарат в области обеспечения информационной безопасности, виды информации, подлежащей правовой охране; организационную систему обеспечения информационной безопасности	1-51	1-40	
У6	применять нормы права, регулирующие сферу информационной безопасности при решении задач профессиональной деятельности с применением информационных технологий; работать с нормативно-правовым материалом, использовать и извлекать всю необходимую для решения проблемы информацию в условиях обеспечения соблюдения законодательства Российской Федерации субъектами права	1-51	1-40	1-24
Н6	соблюдения требований нормативных правовых актов, регламентирующих вопросы обеспечения информационной безопасности, соблюдения законодательства РФ в области оборота информации, подлежащей правовой защите при решении задач			1-24

профессиональной деятельности с применением информационных технологий			
---	--	--	--

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Рогозин В.Ю. Информационное право [электронный ресурс]: Учебное пособие / В.Ю. Рогозин, А. В. Остроушко; Московский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации им. В.Я. Кикотя - Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017 - 191 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=341848	Учебное	Основная
2	Акопов Г.Л. Правовая информатика: учеб. пособие / Г.Л. Акопов - М.: Дашков и К, 2011 - 335 с.	Учебное	
3	Миронов А. Н. Административное право [электронный ресурс]: Учебник / А. Н. Миронов - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2021 - 320 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=363342		
4	Ловцов Д. А. Информационное право [электронный ресурс]: Учебное пособие / Российский государственный университет правосудия - Москва: Российская Академия Правосудия, 2011 - 228 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	
5	Попов Л. Л. Административное право [электронный ресурс]: ВО - Бакалавриат / Л. Л. Попов, М. С. Студеникина - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2021 - 704 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	
6	Россинский Б. В. Административное право и административная ответственность [электронный ресурс]: ВО - Бакалавриат / Б. В. Россинский; Московский государственный юридический университет им. О.Е. Кутафина - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2022 - 352 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	
7	Четвериков В. С. Административное право [электронный ресурс]: Учебник: ВО - Бакалавриат / В. С. Четвериков - Москва: Издательский Центр РИОР, 2016 - 351 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	
8	Административно-правовые основы информационной безопасности РФ [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся направления подготовки "Юриспруденция" (уровень бакалавриата) / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. Н. В. Филиппова] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2021 [ИТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m164433.pdf	Методическое	

9	Административно-правовые основы информационной безопасности РФ [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся направления подготовки "Юриспруденция" (уровень бакалавриата) / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. Н. В. Филиппова] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2021 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m164515.pdf	Методическое	
10	Административное право и процесс: Федеральный научно-практический журнал / учредитель : Издательская группа "Юрист" - М.: Юрист, 2012	Периодическое	
11	Государство и право: ежемесячный журнал - Москва: Б.и., 1992-	Периодическое	
12	Информатика и образование: Научно-методический журнал: 16+ - Москва: Педагогика, 1988-	Периодическое	
13	Мировая экономика и международные отношения - Москва: Б.и., 1957-	Периодическое	
14	Налоги и финансовое право: журнал для бухгалтера и налогового юриста / учредитель : ООО Журнал "Налоги и финансовое право" - Екатеринбург: Налоги и финансовое право, 2011	Периодическое	
15	Открытое образование: научно-практический журнал - Москва: Б.и., 2001-	Периодическое	
16	Полис: Политические исследования: Научный и общественно-политический журнал - Москва: Прогресс, 1991-	Периодическое	
17	Управление персоналом: деловой журнал / учредитель : ООО "Деловые коммуникации" - Москва: Деловые коммуникации, 2003-	Периодическое	
18	Финансовое право: научно-практическое и информационное издание / учредитель : Издательская группа "Юрист" - Москва: Юрист, 2012-	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
---	----------	------------

1	Единая межведомственная информационно–статистическая сисподраздел	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	ГАС РФ "Правосудие"	https://sudrf.ru/
7	Справочная правовая сисподраздел Гарант	http://www.consultant.ru/
8	Справочная правовая сисподраздел Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
9	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks

6.2.3. Сайты и информационные порталы

Создатель сайта	Адрес сайта
Министерство науки и высшего образования	https://minobrnauki.gov.ru
Правительство РФ	www.government.ru
Президент РФ	http://www.kremlin.ru/
Министерство сельского хозяйства	http://mcs.ru/
Российская газета	www.rg.ru
Официальный портал органов власти Воронежской области	http://www.govvrn.ru/wps/portal/gov
Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

7.1.1. Для контактной работы

№ п/п	№ ауд.	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
1	273	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия: комплекты нормативно-правовой и нормативной документации, видеопроекторное оборудование для презентаций, средства звуковоспроизведения, экран, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows /Linux /Ред ОС, MS Office / OpenOffice/LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, eLearning server, AST Test, доступ к справочно-правовым системам «Гарант» и «Консультант +», электронные учебно-методические материалы.
2	273	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа	Комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows /Linux /Ред ОС, MS Office / OpenOffice/LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, eLearning server, AST Test, доступ к справочно-правовым системам «Гарант» и «Консультант +», электронные учебно-методические материалы.
3	115, 116, 119, 122, 122а, 126	Аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows /Linux /Ред ОС, MS Office / OpenOffice/LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, eLearning server, AST Test.
4	273, 274, 275	Аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия: комплекты нормативно-правовой и нормативной документации, видеопроекторное оборудование для презентаций, средства звуковоспроизведения, экран, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows /Linux /Ред ОС, MS Office / OpenOffice/LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, eLearning server, AST Test, доступ к справочно-правовым системам «Гарант» и «Консультант +», электронные учебно-методические материалы.

7.1.2. Для самостоятельной работы

№ п/п	№ ауд.	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
1	120	Помещение для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows /Linux /Ред ОС, MS Office / OpenOffice/LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, eLearning server, AST Test, доступ к справочно-правовым системам «Гарант» и «Консультант +», электронные учебно-методические материалы.
2	272, 115а	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения



№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение – не предусмотрено

7.2.3. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
3	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://kodeks.ru/

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Информационные технологии в юридической деятельности	Кафедра информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем	
Административное право	Конституционного и административного права	
Конституционное право	Конституционного и административного права	