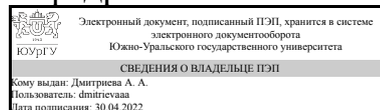


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



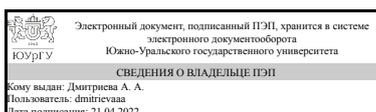
А. А. Дмитриева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М1.13 Практикум по квалификации преступлений в сфере обращения цифровой информации для направления 40.04.01 Юриспруденция
уровень Магистратура
магистерская программа Право и цифровые технологии
форма обучения очная
кафедра-разработчик Уголовное и уголовно-исполнительное право, криминология

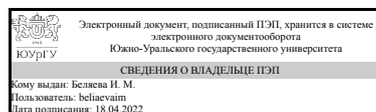
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1451

Зав.кафедрой разработчика,
д.юрид.н., доц.



А. А. Дмитриева

Разработчик программы,
к.юрид.н., доц., доцент



И. М. Беяева

1. Цели и задачи дисциплины

Целью практикума является формирование у обучающихся навыков квалификации уголовно-правовых деяний в сфере обращения цифровой информации и осуществления информационно-аналитической деятельности, необходимой при противодействии преступлениям в сфере обращения цифровой информации. В ходе освоения дисциплины решаются следующие задачи: - формирование умений осуществлять в рамках выполнения должностных обязанностей деятельность по противодействию правонарушениям и преступлениям в сфере обращения цифровой информации; - формирование умений анализировать правотворческую, правоприменительную, правоохранительную, правозащитную практику по вопросам квалификации преступлений в сфере обращения цифровой информации; _ формирование опыта применения правовых норм на основе анализа правотворческой, правоприменительной, правоохранительной, правозащитной практики по вопросам квалификации преступлений в сфере обращения цифровой информации.

Краткое содержание дисциплины

Содержание понятия и явления преступности в сфере (среде) обращения цифровой информации, Современные тенденции преступности в цифровой среде, Криминогенные факторы информационно-цифровой среды, Упреждающее противодействие кибертеррористическим атакам, Предупреждение и нейтрализация цифровых преступлений общеуголовного характера, Противодействие транснациональной организованной преступности в цифровой сфере, Уголовное законодательство зарубежных стран об ответственности за преступления в информационно-цифровой среде. Особенности квалификации преступлений в сфере обращения цифровой информации.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты, юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства в профессиональной деятельности	Имеет практический опыт: квалификации уголовно-правовых деяний в сфере обращения цифровой информации
ПК-4 Способен применять правовые нормы и принимать правоприменительные акты в конкретных сферах юридической деятельности на основе анализа правотворческой, правоприменительной, правоохранительной и правозащитной практики	Умеет: анализировать правотворческую, правоприменительную, правоохранительную, правозащитную практику по вопросам квалификации преступлений в сфере обращения цифровой информации Имеет практический опыт: применения правовых норм на основе анализа правотворческой, правоприменительной, правоохранительной, правозащитной практики по вопросам квалификации преступлений в сфере обращения цифровой информации
ПК-6 Способен выполнять должностные	Умеет: осуществлять в рамках выполнения

<p>обязанности по правовому обеспечению информационной безопасности, осуществлять противодействие правонарушениям и преступлениям в цифровой среде</p>	<p>должностных обязанностей деятельность по противодействию правонарушениям и преступлениям в сфере обращения цифровой информации</p> <p>Имеет практический опыт: информационно-аналитической деятельности, необходимой при противодействии преступлениям в сфере обращения цифровой информации</p>
--	---

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
<p>Актуальные проблемы информационного права, Правовое регулирование цифровых финансовых активов в России и за рубежом, Актуальные проблемы правового обеспечения цифровой экономики в России и зарубежных странах, Правовой статус криптовалюты и операции с ней</p>	<p>Международное сотрудничество в борьбе с транснациональной организованной преступностью, Авторские и смежные права в цифровую эпоху</p>

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
<p>Правовой статус криптовалюты и операции с ней</p>	<p>Знает: содержание нормативно-правовых актов в сфере правового регулирования оборота криптовалюты и операций с ней, содержание нормотворческих инициатив и документов стратегического планирования в сфере регулирования оборота криптовалюты, операций с ней Умеет: применять различные приемы анализа изменений нормативной базы регулирования оборота криптовалюты, операций с ней Имеет практический опыт: разработки правовых актов, направленных на обеспечение оборота криптовалюты, операций с ней , проведения научных исследований в области правового регулирования оборота криптовалюты, операций с ней с использованием различных методов исследования</p>
<p>Правовое регулирование цифровых финансовых активов в России и за рубежом</p>	<p>Знает: содержание нормотворческих инициатив и документов стратегического планирования в сфере регулирования цифровых финансовых активов , содержание нормативно-правовых актов в сфере правового регулирования цифровых финансовых активов в России и за рубежом, особенности применения правовых норм, регулирующих отношений по созданию, выпуску, хранению и обращению цифровых финансовых активов Умеет: применять различные приемы анализа изменений нормативной базы регулирования цифровых</p>

	<p>финансовых активов, выявлять последствия таких изменений Имеет практический опыт: проведения научных исследований в области цифровых финансовых активов в России и зарубежных странах с использованием различных методов исследования, разработки правовых актов, направленных на обеспечение функционирования и оборота цифровых финансовых активов</p>
<p>Актуальные проблемы правового обеспечения цифровой экономики в России и зарубежных странах</p>	<p>Знает: содержание основных нормативных правовых актов в сфере правового регулирования цифровой экономики в России и зарубежных странах Умеет: проводить научные исследования в сфере права цифровой экономики (цифровой среды) Имеет практический опыт: применения современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p>
<p>Актуальные проблемы информационного права</p>	<p>Знает: основные методы, средства и технологии проведения исследования предмета и методов правового регулирования, источников и состояния законодательства, правовых институтов и правоотношений в информационной среде Умеет: эффективно использовать основные методы, средства и технологии при проведении исследований предмета и методов правового регулирования, источников и состояния законодательства, правовых институтов и правоотношений в информационной среде с учетом основных достижений науки информационного права, применять нормы информационного права в ходе правоприменительной и правоохранительной деятельности, осуществляемой в условиях цифровизации информационных правоотношений, критически анализировать проблемные ситуации в рамках информационных правоотношений, выработать оптимальную стратегию при решении исследовательских и практических задач информационного права Имеет практический опыт: проведения исследований предмета и методов правового регулирования, источников и состояния законодательства, правовых институтов и правоотношений в информационной среде с учетом основных достижений науки информационного права, анализа правотворческой, правоприменительной, правоохранительной и правозащитной практики в сфере информационных правоотношений, реализуемых в условиях цифровизации информационной сферы</p>

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 32,25 ч.
контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		3	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32	
Лекции (Л)	0	0	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	69,75	69,75	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Подготовка доклада (раздел 1)	10	10	
Подготовка к обсуждению дискуссионных вопросов. Изучение учебной и научной литературы самостоятельно	16	16	
Подготовка доклада (раздел 2)	10	10	
Подготовка к практическим занятиям	24	24	
Подготовка к экзамену	9,75	9,75	
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Понятие и современные тенденции преступности в цифровой сфере. Криминогенные факторы информационно-цифровой среды	6	0	6	0
2	Стратегические направления противодействия преступности в цифровой сфере. Сравнительный страноведческий анализ подходов к проблеме. Уголовное законодательство зарубежных стран об ответственности за преступления в информационно-цифровой среде	10	0	10	0
3	Особенности квалификации преступлений в сфере обращения цифровой информации	16	0	16	0

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1-3	1	Содержание понятия и явления преступности в сфере (среде) обращения цифровой информации. Уголовно-правовой аспект преступлений и в	6

		информационно-цифровой сфере и попытки их классификации. Современные тенденции преступности в цифровой среде. Криминогенные факторы информационно-цифровой среды.	
4-5	2	Упреждающее противодействие кибертеррористическим атакам. Предупреждение и нейтрализация цифровых преступлений общеуголовного характера. Особенности организованной преступности цифрового мира. Противодействие транснациональной организованной преступности в цифровой сфере.	4
6-8	2	Коррупционные преступления в информационно-цифровой среде. Роль информационно-коммуникационных технологий в совершении общеуголовных преступлений корыстной направленности. Экономические преступления с использованием цифровых технологий. Криптопреступления как следствие цифровизации преступности. Применение информационных технологий для противодействия преступлениям в таможенной сфере. Предупреждение сексуальной эксплуатации несовершеннолетних в сети «Интернет». Противодействие самоубийствам несовершеннолетних под влиянием интернет-контента. Противодействие уголовно-правовыми средствами распространению ложной информации в сети «Интернет» о пандемии коронавирусной инфекции. Первоочередные задачи и рекомендации по предупреждению цифровой преступности.	6
9-10	3	Уголовно-правовая природа преступлений в сфере обращения цифровой информации. Понятие цифровой информации в целях применения уголовного законодательства. Понятие преступлений в сфере обращения цифровой информации, подходы к их классификации	4
11-13	3	Преступления в сфере компьютерной информации по УК РФ как виды преступлений в сфере обращения цифровой информации - уголовно-правовая характеристика, особенности квалификации. Неправомерный доступ к компьютерной информации. Создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ. Нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей. Неправомерное воздействие на критическую информационную инфраструктуру Российской Федерации	6
14-16	3	Иные виды преступлений в сфере обращения цифровой информации - уголовно-правовая характеристика, особенности квалификации. Кража с банковского счета, а равно в отношении электронных денежных средств. Мошенничество в сфере компьютерной информации. Незаконный оборот специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации. Незаконный оборот специальных технических средств, предназначенных для нарушения систем защиты цифровой информации. Приобретение или сбыт цифровой информации, заведомо добытой преступным путем. Иные виды общественно опасных деяний в сфере обращения цифровой информации, нуждающиеся в криминализации.	6

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов

Подготовка доклада (раздел 1)	ПУМД осн.лит. 1-4, доп.лит. 1-5 ЭУМД осн.лит, журналы	3	10
Подготовка к обсуждению дискуссионных вопросов. Изучение учебной и научной литературы самостоятельно	ПУМД осн.лит. 1-4, доп.лит. 1-5 ЭУМД осн.лит, журналы	3	16
Подготовка доклада (раздел 2)	ПУМД осн.лит. 1-4, доп.лит. 1-5 ЭУМД осн.лит, журналы	3	10
Подготовка к практическим занятиям	ПУМД осн.лит. 1-4, доп.лит. 1-5 ЭУМД осн.лит, журналы	3	24
Подготовка к экзамену	ПУМД осн.лит. 1-4, доп.лит. 1-5 ЭУМД осн.лит, журналы	3	9,75

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	3	Текущий контроль	Устный или письменный опрос	1	48	<p>Устный или письменный опрос осуществляется на занятии, по каждой теме раздела 2 в соответствии с планом практических занятий.</p> <p>Студенту задаются вопросы из списка контрольных вопросов.</p> <p>Время, отведенное на письменный опрос - 15 минут, устный опрос проводится в течение занятия.</p> <p>Критерии оценивания.</p> <p>1) Дан верный и исчерпывающий ответ на поставленный вопрос: ответ из списка рекомендуемой литературы или лекции по теме – 2 балл; в ответе имеется не более 2 неточностей– 1 балл. присутствует более 2 неточностей в ответе – 0 баллов.</p> <p>2) Свободное изложение: ответ свободно излагается обучающимся, без чтения текста – 1 балл, обучающийся читает ответ из подготовленного конспекта – 0 баллов.</p> <p>Дополнение к ответу другого обучающегося (при отсутствии самостоятельного выступления): Дополнение содержательно и верно без</p>	зачет

						<p>чтения – 1 балл за каждое дополнение (учитываются максимум 3 дополнения). Максимальное количество баллов за опрос – 3.</p> <p>Всего за мероприятие максимальное количество баллов - 48</p>	
2	3	Текущий контроль	Решение практических заданий	1	48	<p>Шкала оценки</p> <p>Задание выполнено верно – 2 балла;</p> <p>Задание выполнено с несущественными неточностями – 1 балл;</p> <p>Задание выполнено неверно – 0 баллов;</p> <p>Задание не выполнено – 0 баллов;</p> <p>Сформулированы ключевые выводы – 2 балла;</p> <p>Сформулированы ключевые выводы с несущественными неточностями – 1 балл;</p> <p>Выводы не сформулированы – 0 баллов.</p> <p>Выводы основаны на достоверных и достаточных источниках – 2 балла;</p> <p>Выводы основаны на достоверных источниках, их количество недостаточно – 1 балл;</p> <p>Выводы не основаны на достоверных и достаточных источниках – 0 баллов;</p> <p>Источники не приведены – 0 баллов</p> <p>Максимальный балл за одно задание -6</p> <p>Максимальное количество баллов за МТК – 48</p>	зачет
3	3	Текущий контроль	Проверка контрольной работы	1	10	<p>В ЭУК в портале Электронный ЮУрГУ (https://edu.susu.ru/) размещены варианты контрольной работы с теоретическим вопросом и практическим заданием. Номер варианта соответствует номеру ФИО в списке группы.</p> <p>Теоретический вопрос раскрывается в объеме 3-5 страниц (шрифт Times New Roman, размер шрифта 14, междустрочный интервал 1,5, выравнивание текста по ширине) на основе самостоятельно изученного учебного материала с обязательной ссылкой на источники.</p> <p>Решение практического задания должно быть обоснованным, принятое решение мотивированным. Ответы на поставленные в задании вопросы должны быть полными и развернутыми. В процессе решения необходимо использовать актуальное уголовное законодательство, постановления Пленумов Верховного суда РФ, иные источники.</p> <p>Контрольная работа выполняется в текстовом формате в редакторе Times New Roman, шрифт 14 pt, междустрочный интервал – 1,5.</p>	зачет

						<p>Контрольная работа должна быть представлена на проверку в электронном виде не позднее, чем за 10 дней до начала сессии</p> <p>Критерии оценивания и порядок начисления баллов:</p> <p>Полнота раскрытия теоретического вопроса – 2 балла</p> <p>Использование в контрольной работе актуального уголовного законодательства – 1 балл</p> <p>Правильность принятого решения по практическому заданию- 1 балл</p> <p>Обоснованность принятого решения по практическому заданию – 1 балл</p> <p>Использование при принятии решения по практическому заданию позиций Верховного Суда РФ – 1 балл</p> <p>Правильность оформления - 2 балла</p> <p>Своевременность выполнения - 2 балла</p> <p>Максимальное количество баллов за контрольную работу - 10 баллов</p>	
4	3	Текущий контроль	Доклад	1	10	<p>В ЭУК в портале Электронный ЮУрГУ (https://edu.susu.ru/) размещены примерные темы для докладов.</p> <p>Каждый обучающийся в течение семестра выполняет один доклад, тему которого выбирает на первой учебной неделе обучения. В группе темы докладов не должны дублироваться.</p> <p>Порядок начисления баллов</p> <p>1 балл - доклад основан на действующей редакции уголовного закона</p> <p>2 балла - доклад отражает основные проблемы темы</p> <p>2 балла - доклад содержит точки зрения на определенные докладчиком проблемы квалификации</p> <p>1 балл - доклад содержит кратко изложенные примеры из актуальной судебной практики</p> <p>1 балл - доклад оформлен надлежащим образом (4-5 страниц шрифтом Times New Roman, размер шрифта - 14 pt, междустрочный интервал 1,5, выравнивание текста по ширине)</p> <p>1 балл - доклад своевременно размещен в ЭУК</p> <p>2 балла - с докладом в данный ресурс прикреплена презентация, отражающая основные содержательные моменты доклада, объемом не менее 7 слайдов</p> <p>Максимальный балл за МТК - 10</p>	зачет
5	3	Бонус	Бонусное задание	-	5	<p>В качестве бонуса учитываются участие в конференциях и публикации (+ 5 % к рейтингу по дисциплине)</p>	зачет

						<p>Необходимо до зачетной недели копии документов – диплома, сертификата об участии в конференции либо программу конференции (оглавление сборника статей (тезисов), изданного по материалам конференции)</p> <p>Международная (участие + публикация) – 5 баллов</p> <p>Национальная (участие + публикация) – 4 балла</p> <p>Международная (участие) – 2 балла</p>	
6	3	Промежуточная аттестация	Зачет	-	4	<p>На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Зачет выставляется обучающемуся на основании сформированного рейтинга по мероприятиям текущего контроля - 60 % и более за пройденные контрольно-рейтинговые мероприятия по дисциплине. При желании обучающегося повысить рейтинг по дисциплине, зачет проводится в устной форме: обучающемуся задаются один теоретический вопрос и одно практическое задание. Время, отведенное на подготовку к ответу – 15 минут.</p> <p>Правильный ответ на вопрос, правильно выполненное практическое задание - 2 балла.</p> <p>Частично правильный ответ, частично выполненное практическое задание - 1 балл.</p> <p>Максимальное количество баллов – 4.</p>	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	<p>На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Зачет выставляется</p>	<p>В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения</p>

	<p>обучающемуся на основании сформированного рейтинга по мероприятиям текущего контроля – 60 % и более за пройденные контрольно-рейтинговые мероприятия по дисциплине. При желании обучающегося повысить рейтинг по дисциплине зачет проводится в форме устного собеседования – из перечня вопросов для подготовки к зачету студенту задается 1 теоретический вопрос и выдается 1 практическое задание. При подготовке к ответу на теоретическому вопросу использовать любые материалы запрещено, при решении практического задания могут быть использованы нормативные правовые акты. Время на подготовку к ответу – 20 минут. Полный, развернутый и правильный ответ на каждый вопрос (задание) – 2 балла, Частично правильный ответ – 1 балл, Неверный ответ/отсутствие ответа – 0 баллов Максимальный балл за мероприятие промежуточной аттестации - 4 балла</p>	
--	--	--

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ					
		1	2	3	4	5	6
ПК-2	Имеет практический опыт: квалификации уголовно-правовых деяний в сфере обращения цифровой информации	+	+	+	+	+	+
ПК-4	Умеет: анализировать правотворческую, правоприменительную, правоохранительную, правозащитную практику по вопросам квалификации преступлений в сфере обращения цифровой информации			+	+	+	+
ПК-4	Имеет практический опыт: применения правовых норм на основе анализа правотворческой, правоприменительной, правоохранительной, правозащитной практики по вопросам квалификации преступлений в сфере обращения цифровой информации			+	+	+	+
ПК-6	Умеет: осуществлять в рамках выполнения должностных обязанностей деятельность по противодействию правонарушениям и преступлениям в сфере обращения цифровой информации			+	+	+	+
ПК-6	Имеет практический опыт: информационно-аналитической деятельности, необходимой при противодействии преступлениям в сфере обращения цифровой информации			+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Воронин, Ю. А. Криминология [Текст : непосредственный] учеб. пособие по специальности 40.05.02 "Правоохранит. деятельность" и др. Ю. А. Воронин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Уголов. и уголов.-исполнит. право, криминология ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2020. - 193, [2] с. электрон. версия
2. Воронин, Ю. А. Международное сотрудничество в борьбе с транснациональной организованной преступностью [Текст] учеб. пособие для магистрантов по направлению 40.04.01 "Юриспруденция" Ю. А. Воронин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Уголов. и уголов.-исполнит. право, криминология ;

ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2018. - 108, [1] с. электрон. версия

3. Наумов, А. В. Российское уголовное право [Текст] Т. 3 Особенная часть (главы XI-XXI) курс лекций : в 3 т. А. В. Наумов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Волтерс Клувер, 2010. - 640 с.

б) дополнительная литература:

1. Актуальные проблемы информационного права [Текст] учебник для вузов по направлению 40.04.01 "Юриспруденция" В. И. Авдийский и др.; отв. ред. И. Л. Бачило, М. А. Лапина ; Рос. акад. наук, Ин-т государства и права и др. - М.: Юстиция, 2016. - 532 с.

2. Бачило, И. Л. Информационное право [Текст] учебник для вузов по юрид. направлениям и специальностям И. Л. Бачило ; Ин-т гос-ва и права Рос. акад. наук ; Акад. правовой ун-т (ин-т). - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2013. - 564 с.

3. Минбалеев, А. В. Проблемы правового регулирования деятельности средств массовой информации в условиях развития информационного общества [Текст] монография А. В. Минбалеев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Юрид. фак., Каф. Конституц. и административ. право ; ЮУрГУ. - Челябинск: Цицеро, 2011. - 330 с.

4. Сборник постановлений Пленумов Верховного Суда Российской Федерации о судебной практике по уголовным делам [Текст] для студентов специальностей и направлений 40.00.00 "Юриспруденция" сост.: И. М. Беляева, А. Н. Классен, Л. В. Красуцких ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Уголов. и уголов.-исполнит. право, криминология ; ЮУрГУ. - 4-е изд., изм. и доп. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2018. - 418, [1] с.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Российская юстиция ежемес. журн. Администрация Президента Рос. Федерации, М-во юстиции Рос. Федерации, Верховный Суд Рос. Федерации журнал. - М.: Юридическая литература, 1922-

2. Законность правовой науч.-практ. журн. Ген. прокуратура Рос. Федерации, Ред. журн. журнал. - М., 1996-

3. Закон и право ежемес. журн.: 16+ Изд-во "ЮНИТИ-ДАНА" журнал. - М., 2010-2016

4. Проблемы права междунар. правовой журн. Юж.-Урал. гос. ун-т, Костан. гос. ун-т журнал. - Челябинск, 2003-

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Воронин, Ю. А. Преступления в сфере обращения цифровой информации : сравнительные аспекты [Текст : непосредственный] учеб. пособие по направлению 40.04.01 "Юриспруденция" Ю. А. Воронин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Уголов. и уголов.-исполнит. право, криминология ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2021. - 39, [1] с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Воронин, Ю. А. Преступления в сфере обращения цифровой информации : сравнительные аспекты [Текст : непосредственный] учеб.

пособие по направлению 40.04.01 "Юриспруденция" Ю. А. Воронин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Уголов. и уголов.-исполнит. право, криминология ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2021. - 39, [1] с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Воронин, Ю. А. Преступления в сфере обращения цифровой информации : сравнительные аспекты [Текст : непосредственный] учеб. пособие по направлению 40.04.01 "Юриспруденция" Ю. А. Воронин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Уголов. и уголов.-исполнит. право, криминология ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2021. - 39, [1] с. https://lib.susu.ru/
2	Журналы	eLIBRARY.RU	Воронин, Ю.А. Преступления в сфере обращения цифровой информации и их детерминанты / Ю.А. Воронин //Научно-практический журнал «Виктимология».–2020.–Том - № 1 (23).– С.74-83 https://elibrary.ru/
3	Журналы	eLIBRARY.RU	Воронин, Ю.А. СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ПРЕСТУПНОСТИ В ЦИФРОВОЙ СФЕРЕ: СТРАНОВЕДЧЕСКИЙ АНАЛИЗ / Ю.А. Воронин, И.М. Беляева, Т.В. Кухтина //Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Право».–2020.–Том 21 № 2.– С.12-18 https://elibrary.ru/
4	Журналы	eLIBRARY.RU	Воронин, Ю.А. Криминогенные факторы в информационно-цифровой среде / Ю.А. Воронин //Smart Law for Smart Industry. Сборник научных статей.–2020.– С.176-185 https://elibrary.ru/
5	Журналы	eLIBRARY.RU	Воронин Ю.А. «Предупреждение преступлений в зарубежных странах». – Вестник Челябинского Государственного Университета. Серия «Право», № 27 (281), 2012, 0,5 п.л. (стр.84 – 88), (Издание, реком. ВАК РФ). https://elibrary.ru/
6	Журналы	eLIBRARY.RU	Воронин Ю.А. «Современные тенденции развития транснациональной организованной преступности». – Вестник Челябинского Государственного Университета. Серия «Право», №29 (283), 2012, 1,5 (стр.58 – 70) (в соавторстве с Родионовой Т.А.), (Издание, реком. ВАК РФ) https://elibrary.ru/
7	Журналы	eLIBRARY.RU	Воронин Ю.А. «Теоретические основы формирования системы противодействия преступности в России». – Криминологический журнал (Байкальский государственный университет экономики и права), № 1, 2013, 0,5 п.л. (стр.7 – 16), (в соавторстве с Майоровым А.В.). (Издание включено в перечень ведущих рецензируемых журналов, реком. ВАК РФ; журнал реферируется в зарубежных базах данных SCOPUS (Elsevier), Quest, включен в Ulrichs periodicals directory (USA); издание включено в систему Российского и

			международного научного цитирования). https://elibrary.ru/
8	Журналы	eLIBRARY.RU	Воронин Ю.А. «Взаимная правовая помощь как форма международного сотрудничества в борьбе с легализацией денежных средств или иного имущества, полученных преступным путем». – Вестник Челябинского Государственного Университета. Серия «Право», № 5 (296), 2013, 0,8 п.л. (стр.71 - 77), (в соавторстве с Григорьевой Н.Л), (Издание, рекоменд. ВАК РФ). https://elibrary.ru/
9	Журналы	eLIBRARY.RU	Воронин Ю.А. «Взаимная правовая помощь как форма международного сотрудничества в борьбе с легализацией денежных средств или иного имущества, полученных преступным путем». – Вестник Челябинского Государственного Университета. Серия «Право», № 5 (296), 2013, 0,8 п.л. (стр.71 - 77), (в соавторстве с Григорьевой Н.Л), (Издание, рекоменд. ВАК РФ). https://elibrary.ru/
10	Журналы	eLIBRARY.RU	Воронин Ю.А. КРИМИНАЛЬНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Право. 2018. Т. 18. № 1. С. 13-17. https://elibrary.ru/
11	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Степанов-Егиянц, В. Г. Ответственность за преступления против компьютерной информации по уголовному законодательству Российской Федерации : монография / В. Г. Степанов-Егиянц. — Москва : СТАТУТ, 2016. — 190 с. — ISBN 978-5-8354-1279-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/92503
12	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Абрамова, Е. Н. Проблемы создания цифровой экосистемы: правовые и экономические аспекты : монография / Е. Н. Абрамова, А. П. Алексеенко, С. Н. Белова ; под общей редакцией В. А. Вайпана, М. А. Егоровой. — Москва : Юстицинформ, 2021. — 276 с. — ISBN 978-5-7205-1728-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/172334

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (<https://edu.susu.ru>)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(31.12.2020)
2. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника,
-------------	---	--

	ауд.	предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	208 (4)	Компьютерный класс: 24компьютерных рабочих места. Файловый сервер. Рабочее место системного администратора. Компьютеры конфигурации «Стандарт» Intel Pentium 3.0 GHz \4Gb\300Gb. Мультимедийный комплект: (мультимедийная доска, видеопроектор, звуковая система). Круглый стол на 26 посадочных мест. Всего посадочных мест-50 Стульев-53 Трибуна для докладчиков. -1 шт. Окна – 5 шт. Кондиционеры – 2 шт.. Входные двери -2 шт. -Тестирующе-обучающаяся программа SunRav TestOfficePro -Справочно-правовая система «Гарант» -Windows XP, Windows 7, Windows 2008 Server, Подписка MSDN, Государственный контракт 08 /0944 от 23 сентября 2008 г. -Microsoft Office 2007 Suites VL(номер лицензии 44938186 64929400ZZE1012
Практические занятия и семинары	208 (4)	Компьютерный класс: 24компьютерных рабочих места. Файловый сервер. Рабочее место системного администратора. Компьютеры конфигурации «Стандарт» Intel Pentium 3.0 GHz \4Gb\300Gb. Мультимедийный комплект: (мультимедийная доска, видеопроектор, звуковая система). Круглый стол на 26 посадочных мест. Всего посадочных мест-50 Стульев-53 Трибуна для докладчиков. -1 шт. Окна – 5 шт. Кондиционеры – 2 шт.. Входные двери -2 шт. -Тестирующе-обучающаяся программа SunRav TestOfficePro -Справочно-правовая система «Гарант» -Windows XP, Windows 7, Windows 2008 Server, Подписка MSDN, Государственный контракт 08 /0944 от 23 сентября 2008 г. -Microsoft Office 2007 Suites VL(номер лицензии 44938186 64929400ZZE1012
Самостоятельная работа студента	208 (4)	Компьютерный класс: 24компьютерных рабочих места. Файловый сервер. Рабочее место системного администратора. Компьютеры конфигурации «Стандарт» Intel Pentium 3.0 GHz \4Gb\300Gb. Мультимедийный комплект: (мультимедийная доска, видеопроектор, звуковая система). Круглый стол на 26 посадочных мест. Всего посадочных мест-50 Стульев-53 Трибуна для докладчиков. -1 шт. Окна – 5 шт. Кондиционеры – 2 шт.. Входные двери -2 шт. -Тестирующе-обучающаяся программа SunRav TestOfficePro -Справочно-правовая система «Гарант» -Windows XP, Windows 7, Windows 2008 Server, Подписка MSDN, Государственный контракт 08 /0944 от 23 сентября 2008 г. -Microsoft Office 2007 Suites VL(номер лицензии 44938186 64929400ZZE1012