

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Дмитриева А. А.	
Пользователь: dmitrievaaa	
Дата подписания: 30.04.2022	

А. А. Дмитриева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М1.12 Квалификация преступлений в сфере обращения цифровой информации (сравнительный аспект)
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.

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Дмитриева А. А.	
Пользователь: dmitrievaaa	
Дата подписания: 21.04.2022	

А. А. Дмитриева

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

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Беляева И. М.	
Пользователь: belyaevaam	
Дата подписания: 18.04.2022	

И. М. Беляева

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения данной дисциплины является : - получение обучающимися знаний о сущности и тенденциях цифровой преступности; - овладение знанием теории и практики противодействия цифровой преступности; - получение представления об объеме, основных направлениях, формах и степени эффективности предупредительной деятельности в отношении данной разновидности преступности; - получение навыков квалификации преступлений в сфере обращения цифровой информации. В ходе освоения дисциплины решаются следующие задачи: - формирование знаний в области определения понятия, видов, этапов, правил квалификации преступлений в сфере обращения цифровой информации, оснований их криминализации, установления причин их совершения и - формирование умения критически анализировать проблемные ситуации, возникающие в процессе идентификации содеянного в сфере обращения цифровой информации с признаками конкретного состава преступления в УК РФ, получение опыта 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
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Умеет: критически анализировать проблемные ситуации, возникающие в процессе идентификации содеянного в сфере обращения цифровой информации с признаками конкретного состава преступления в УК РФ
ПК-2 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты, юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства в профессиональной деятельности	Знает: понятие, виды, этапы, правила квалификации преступлений в сфере обращения цифровой информации Умеет: устанавливать в совершенном деянии значимые для квалификации обстоятельства; применять правила квалификации преступлений
ПК-4 Способен применять правовые нормы и принимать правоприменительные акты в конкретных сферах юридической деятельности на основе анализа правотворческой,	Имеет практический опыт: анализа правотворческой, правоприменительной, правоохранительной, правозащитной практики по вопросам квалификации преступлений в

правоприменительной, правоохранительной и правозащитной практики	сфере обращения цифровой информации
--	-------------------------------------

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Практикум по актуальным проблемам правового обеспечения цифровой экономики, Правовой статус криптовалюты и операции с ней, Правовое регулирование цифровых финансовых активов в России и за рубежом, Информационно-коммуникационные технологии в науке и образовании, Актуальные проблемы информационного права, Актуальные проблемы правового обеспечения цифровой экономики в России и зарубежных странах, Практикум по актуальным проблемам информационного права	Авторские и смежные права в цифровую эпоху, Международное сотрудничество в борьбе с транснациональной организованной преступностью

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

Дисциплина	Требования
Правовое регулирование цифровых финансовых активов в России и за рубежом	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 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
Практикум по актуальным проблемам правового обеспечения цифровой экономики	Знает: Умеет: выполнять научные работы, соответствующие требованиям научной этики и актуальным правилам подготовки и оформления научных работ по результатам исследования актуальных вопросов правового обеспечения цифровой экономики , применять методы

	<p>анализа правоотношений на примере конкретных правовых моделей регулирования цифровой экономики , применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия по вопросам правового обеспечения цифровой экономики Имеет практический опыт: проведения научных исследований в области правового обеспечения цифровой экономики с использованием общенаучных, специально-юридических, социологических, статистических и иных методов исследования, проведения анализа существующих отношений в области правового обеспечения цифровой экономики , практического применения современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия по вопросам реализации правового обеспечения цифровой экономики</p>
Актуальные проблемы информационного права	<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, осуществляющей в условиях цифровизации информационных правоотношений, критически анализировать проблемные ситуации в рамках информационных правоотношений, вырабатывать 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>
Актуальные проблемы правового обеспечения	<p>Знает: содержание основных нормативных</p>

цифровой экономики в России и зарубежных странах	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
Практикум по актуальным проблемам информационного права	Знает: Умеет: использовать судебную практику, применять полученные знания для использования в процессе научно-исследовательской работы , анализировать нормы информационного права, правильно применять информационное законодательство в профессиональной деятельности Имеет практический опыт: оформления результатов научных исследований по выявленным актуальным проблемам информационного права , выбора темы, подготовки, реализации и завершения курсовой работы по актуальным проблемам информационного права
Информационно-коммуникационные технологии в науке и образовании	Знает: современные информационно-коммуникационные технологии, применяемые в образовательном процессе Умеет: Имеет практический опыт: использования современных информационно-коммуникационных технологий обработки информации в научных и образовательных целях, использования информационно-коммуникационных технологий и правовых баз данных в образовании с учетом требований информационной безопасности, применения современных образовательных технологий с использованием информационно-коммуникационных технологий
Правовой статус криптовалюты и операции с ней	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

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 48,5 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>	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (CPC)</i>	51,5	51,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к устному (письменному) опросу (тестированию) на практических занятиях	16	16
Подготовка к экзамену	9,5	9.5
Написание реферата: выбор темы, подбор материалов, составление плана реферата и его исполнение, оформление	10	10
Подготовка к обсуждению дискуссионных вопросов.	16	16
Изучение учебной и научной литературы самостоятельно		
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

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	10	6	4	0
2	Стратегические направления про преступности в цифровой сфере. Сравнительный страноведческий анализ подходов к проблеме	12	8	4	0
3	Уголовное законодательство зарубежных стран об ответственности за преступления в информационно-цифровой среде	10	6	4	0
4	Влияние информационно-коммуникационных технологий в совершении отдельных видов преступлений	10	8	2	0
5	Особенности квалификации преступлений в сфере обращения цифровой информации	6	4	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	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.	
4-6	2	Упреждающее противодействие кибертеррористическим атакам. Предупреждение и нейтрализация цифровых преступлений общеуголовного характера.	6
7	2	Противодействие транснациональной организованной преступности в цифровой сфере.	2
8-10	3	Уголовное законодательство зарубежных стран об ответственности за преступления в информационно-цифровой среде. Подходы к гармонизации национальных уголовных законодательств в сфере противодействия цифровой преступности.	6
11	4	Особенности организованной преступности цифрового мира. Противодействие транснациональной организованной преступности в цифровой сфере.	2
12-14	4	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
15-16	5	Особенности квалификации преступлений в сфере обращения цифровой информации	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1-2	1	Содержание понятия и явления преступности в сфере (среде) обращения цифровой информации. Уголовно-правовой аспект преступлений и в информационно-цифровой сфере и попытки их классификации. Современные тенденции преступности в цифровой среде. Криминогенные факторы информационно-цифровой среды	4
3-4	2	Упреждающее противодействие кибертеррористическим атакам. Предупреждение и нейтрализация цифровых преступлений общеуголовного характера. Противодействие транснациональной организованной преступности в цифровой сфере	4
5-6	3	Уголовное законодательство зарубежных стран об ответственности за преступления в информационно-цифровой среде	4
7	4	Влияние информационно-коммуникационных технологий в совершении отдельных видов преступлений	2
8	5	Особенности квалификации преступлений в сфере обращения цифровой информации	2

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 к устному (письменному) опросу (тестированию) на практических занятиях	ПУМД осн.лит. 1-4, доп.лит. 1-5 ЭУМД осн.лит, журналы	3	16
Подготовка к экзамену	ПУМД осн.лит. 1-4, доп.лит. 1-5 ЭУМД осн.лит, журналы	3	9,5
Написание реферата: выбор темы, подбор материалов, составление плана реферата и его исполнение, оформление	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

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	Учи-тыва-ется в ПА
1	3	Текущий контроль	Устный или письменный опрос	1	24	<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.</p> <p>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</p>	экзамен

						подготовленного конспекта – 0 баллов. Дополнение к ответу другого обучающегося (при отсутствии самостоятельного выступления): Дополнение содержательно и верно без чтения – 1 балл за каждое дополнение (учитываются максимум 3 дополнения). Максимальное количество баллов за опрос – 3. Всего за мероприятие максимальное количество баллов - 24	
2	3	Текущий контроль	Решение практических заданий	1	48	Шкала оценки Задание выполнено верно – 2 балла; Задание выполнено с несущественными неточностями – 1 балл; Задание выполнено неверно – 0 баллов; Задание не выполнено – 0 баллов; Сформулированы ключевые выводы – 2 балла; Сформулированы ключевые выводы с несущественными неточностями – 1 балл; Выводы не сформулированы – 0 баллов. Выводы основаны на достоверных и достаточных источниках – 2 балла; Выводы основаны на достоверных источниках, их количество недостаточно – 1 балл; Выводы не основаны на достоверных и достаточных источниках – 0 баллов; Источники не приведены – 0 баллов Максимальный балл за одно задание -6 Максимальное количество баллов за МТК – 48	экзамен
3	3	Текущий контроль	Проверка контрольной работы	1	10	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. Теоретический вопрос раскрывается в объеме 3-5 страниц (шрифт Times New Roman, размер шрифта 14, межстрочный интервал 1,5, выравнивание текста по ширине) на основе самостоятельно изученного учебного материала с обязательной ссылкой на источники. 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	экзамен

						<p>Пленумов Верховного суда РФ, иные источники.</p> <p>Контрольная работа выполняется в текстовом формате в редакторе Times New Roman, шрифт 14 pt, межстрочный интервал – 1,5.</p> <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	Бонус	Бонусное задание	-	5	<p>В качестве бонуса учитываются участие в конференциях и публикации (+ 5 % к рейтингу по дисциплине)</p> <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>	экзамен
5	3	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	4	<p>На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. По результатам выполненных мероприятий текущего контроля в процентном выражении формируется оценка за курс. При условии выполнения мероприятий текущего контроля и достижении 60-100 % рейтинга обучающийся получает</p>	экзамен

					<p>соответствующую рейтингу оценку. При желании обучающегося повысить рейтинг по дисциплине, экзамен проводится в устной форме по экзаменационным билетам. Каждый экзаменационный билет включает в себя теоретический вопрос (из перечня вопросов для подготовки к экзамену) и одно практическое задание. Правильный ответ на вопрос, правильно выполненное практическое задание – 2 балла.</p> <p>Частично правильный ответ, частично выполненное практическое задание – 1 балл.</p> <p>Неверный ответ, отсутствие ответа, неверное выполнение практического задания, отсутствие практического задания – 0 баллов.</p> <p>Максимальный балл за мероприятие промежуточной аттестации – 4 балла.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	<p>Экзамен проводится в соответствии с расписанием экзаменационной сессии. Во время сдачи экзамена в аудитории одновременно может находиться не более 8-10 обучающихся.</p> <p>На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. 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>Экзамен выставляется обучающемуся на основании сформированного рейтинга по мероприятиям текущего контроля - 60 % и более за контрольно-рейтинговые мероприятия по дисциплине. При желании обучающегося повысить рейтинг по дисциплине, экзамен проводится в устной форме по экзаменационным билетам. Каждый экзаменационный билет включает в себя теоретический вопрос (из перечня вопросов для подготовки к экзамену) и практическое задание. Общее время на подготовку к ответам по экзаменационному билету – 20 минут. 10 минут отводится на подготовку ответов по теоретическому вопросу, после чего обучающийся излагает устно свой ответ, отвечая на дополнительные вопросы. При подготовке к теоретическому ответу запрещено пользоваться любыми материалами. После чего обучающемусядается 10 минут на решение практического задания с использованием УК РФ.</p> <p>Преподаватель вправе задавать дополнительные вопросы в пределах вопросов и задания экзаменационного билета.</p> <p>Правильный ответ на вопрос, правильно выполненное</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	<p>практическое задание – 2 балла. Частично правильный ответ, частично выполненное практическое задание – 1 балл.</p> <p>Неверный ответ, отсутствие ответа, неверное выполнение практического задания, отсутствие практического задания – 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
УК-1	Умеет: критически анализировать проблемные ситуации, возникающие в процессе идентификации содеянного в сфере обращения цифровой информации с признаками конкретного состава преступления в УК РФ	+++	+++	+++	+++	+++
ПК-2	Знает: понятие, виды, этапы, правила квалификации преступлений в сфере обращения цифровой информации	+++	+++	+++	+++	+++
ПК-2	Умеет: устанавливать в совершенном деянии значимые для квалификации обстоятельства; применять правила квалификации преступлений	+++	+++	+++	+++	+++
ПК-4	Имеет практический опыт: анализа правотворческой, правоприменительной, правоохранительной, правозащитной практики по вопросам квалификации преступлений 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

a) 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 Клювер, 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. Минбалаев, А. В. Проблемы правового регулирования деятельности средств массовой информации в условиях развития информационного общества [Текст] монография А. В. Минбалаев ; 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, рекоменд. 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, рекоменд. 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 ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
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
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