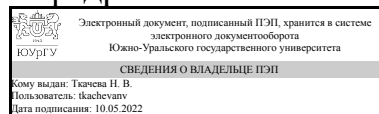


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



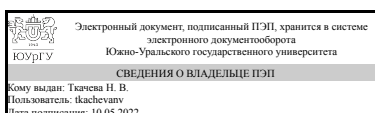
Н. В. Ткачева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С2.13.01 Организационное обеспечение расследования преступлений, совершенных с использованием информационных технологий
для специальности 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
уровень Специалитет
специализация Уголовно-правовая
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Судебная и правоохранительная деятельность

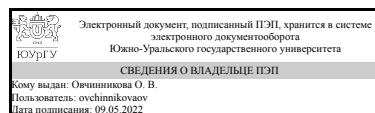
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.08.2020 № 1138

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



Н. В. Ткачева

Разработчик программы,
к.юрид.н., доцент



О. В. Овчинникова

1. Цели и задачи дисциплины

Целями изучения учебной дисциплины являются: - формирование универсальных и профессиональных компетенций, связанных с видами деятельности, определяемых ФГОС; - формирование способности выявлять, раскрывать, расследовать и квалифицировать преступления, совершенные с использованием информационных технологий; - формирование способности целенаправленно получать юридически значимую информацию, необходимую для организации расследования по преступлениям, совершенным с использованием информационных технологий; - формирование способности квалифицированно применять правовые нормы и принимать правовые акты при осуществлении профессиональной деятельности, по организации расследования преступлений, совершенных с использованием информационных технологий. Задачами учебной дисциплины являются: - формирование системы знаний по организационному обеспечению преступлений в сфере информационных технологий; - получение умений по производству следственных действий при расследовании преступлений, совершенных с использованием информационных технологий; - приобретение опыта осуществления следственных и иных процессуальных действий при расследовании преступлений в сфере информационных технологий; - овладение методологией получения и анализа юридически значимой информации, необходимой для организации расследования по преступлениям в сфере информационных технологий; - формирование умений по применению основных видов правоприменительных актов, необходимых при расследовании преступлений в сфере информационных технологий

Краткое содержание дисциплины

Изучение дисциплины предполагает освоение обучающимися следующих тем: Общая характеристика преступлений, совершенных с использованием информационных технологий, Организация деятельности следователя по проверке сообщения о преступлении, совершенном с использованием информационных технологий, Организационное обеспечение деятельности следователя на первоначальном этапе расследования преступлений, совершенных с использованием информационных технологий, Требования к составлению процессуальных документов при использовании цифровой информации в качестве доказательств, Организация работы следователя по назначению компьютерно-технической экспертизы, Организация работы следователя по привлечению в качестве обвиняемого лица, совершившего преступление с использованием информационных технологий

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен выявлять, раскрывать, расследовать и квалифицировать преступления и иные правонарушения	Знает: основные положения по организационному обеспечению преступлений в сфере информационных технологий Умеет: решать задачи по организации предварительного расследования по преступлениям в сфере информационных

	технологий Имеет практический опыт: осуществления следственных и иных процессуальных действий при расследовании преступлений в сфере информационных технологий
ПК-2 Способность целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы (банки) данных, решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Знает: виды и особенности юридически значимой информации, необходимой для организации расследования по преступлениям в сфере информационных технологий Умеет: решать задачи использования юридически значимой информации при организации производства по преступлениям в сфере информационных технологий
ПК-5 Способен квалифицированно применять правовые нормы и принимать правоприменительные акты в конкретных сферах юридической деятельности	Знает: Основные виды правоприменительных актов, применяемых при расследовании преступлений в сфере информационных технологий Умеет: Решать задачи по принятию правоприменительных актов, необходимых для расследования преступлений в сфере информационных технологий Имеет практический опыт: принятия правоприменительных актов, необходимых для расследования преступлений в сфере информационных технологий

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Методика расследования преступлений, Уголовно-процессуальное право (уголовный процесс), Уголовное право (особенная часть)	Организационное обеспечение предварительного расследования, Практическое составление процессуальных документов (уголовный процесс)

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

Дисциплина	Требования
Уголовное право (особенная часть)	Знает: понятие, виды и этапы квалификации преступлений, правила квалификации преступлений, уголовное законодательство Российской Федерации (особенная часть) Умеет: применять уголовное законодательство в процессе квалификации преступлений, квалифицировать коррупционные преступления, определять правовую составляющую в юридически значимых событиях и фактах в процессе квалификации преступлений, определять характер правоотношения и подлежащие применению нормы УК РФ Имеет

	<p>практический опыт: квалификации преступлений, правильного установления и анализа признаков состава преступления(ий), осуществления всех этапов квалификации преступлений, принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с нормами УК РФ в процессе квалификации преступлений,</p>
Уголовно-процессуальное право (уголовный процесс)	<p>Знает: уголовно-процессуальное законодательство Российской Федерации, понятие, сущность, структуру уголовно-процессуальных правоотношений, основания их возникновения, изменения, прекращения, основные положения уголовно-процессуального законодательства, применяемого в связи с раскрытием и расследованием преступлений</p> <p>Умеет: аргументировать позицию по уголовному делу, определять характер правоотношения и подлежащие применению нормы уголовно-процессуального права, определять правовую природу уголовно-процессуальных правоотношений; определять правовую составляющую в юридически значимых событиях и фактах в уголовном процессе, анализировать правоприменительную, правоохранительную и правозащитную практику по уголовным делам</p> <p>Имеет практический опыт: разработки процессуальных и служебных документов в уголовном процессе, участие в судебном процессе по уголовному делу (в модельном процессе), принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с нормами уголовно-процессуального права, толкования норм уголовно-процессуального права, применения УПК РФ</p>
Методика расследования преступлений	<p>Знает: основы выдвижения криминалистических версий и планирования расследования, основные положения криминалистической техники, тактики и методики, необходимые для расследования отдельных видов преступлений, основные источники получения юридически значимой информации при расследовании отдельных видов преступлений</p> <p>Умеет: самостоятельно определять особенности расследования по отдельным видам преступлений, решать задачи по определению возможных источников получения юридически значимой информации при расследовании отдельных видов преступлений</p> <p>Имеет практический опыт:</p>

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 8,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам
		в часах
		Номер семестра
		10
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	8	8
Лекции (Л)	2	2
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	59,75	59,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Самостоятельное составление процессуальных документов	25	25
Ознакомление с учебной литературой и основными нормативно-правовыми актами	29,75	29.75
Подготовка к зачету	5	5
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
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	Общая характеристика преступлений, совершенных с использованием информационных технологий	2	2	0	0
2	Организация деятельности следователя по проверке сообщения о преступлении, совершенном с использованием информационных технологий	2	0	2	0
3	Организационное обеспечение деятельности следователя на первоначальном этапе расследования преступлений, совершенных с использованием информационных технологий	2	0	2	0
4	Организация работы следователя по назначению компьютерно-технической экспертизы	2	0	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Общая характеристика преступлений, совершенных с использованием информационных технологий	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	2	Организация деятельности следователя по проверке сообщения о преступлении, совершенном с использованием информационных технологий	2
2	3	Организационное обеспечение деятельности следователя на первоначальном этапе расследования преступлений, совершенных с использованием информационных технологий	2
3	4	Организация работы следователя по назначению компьютерно-технической экспертизы	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
Самостоятельное составление процессуальных документов	ЭУМД осн. лит. 1,3,7, доп.лит. 2,4, 5,6	10	25
Ознакомление с учебной литературой и основными нормативно-правовыми актами	, ЭУМД осн. лит. 1,3,7, доп.лит. 2,4, 5,6	10	29,75
Подготовка к зачету	ЭУМД осн. лит. 1,3,7, доп.лит. 2,4, 5,6	10	5

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	10	Текущий контроль	Тестирование (входной контроль)	0,05	5	Тестирование проводится в первую неделю 5 семестра с целью осуществления входного контроля уровня подготовленности обучающихся к освоению дисциплины. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный ЮУрГУ" https://edu.susu.ru/ по вопросам	зачет

						дисциплины "Правоохранительные органы". Каждый обучающийся должен решить 20 тестовых заданий, каждый правильный ответ оценивается в 0,25 баллов. Максимальное количество баллов за контрольное мероприятие - 5 баллов.	
2	10	Текущий контроль	Тестирование по разделу "Общая характеристика преступлений, совершенных с использованием информационных технологий"	0,1	10	Тестирование проводится на 3 неделе 10 семестра по окончании изучения раздела "Общая характеристика преступлений, совершенных с использованием информационных технологий" с целью осуществления контроля уровня освоения раздела. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный ЮУрГУ" https://edu.susu.ru/ по вопросам дисциплины "Правоохранительные органы". Каждый обучающийся должен решить 40 тестовых заданий, каждый правильный ответ оценивается в 0,25 баллов. Максимальное количество баллов за контрольное мероприятие - 10 баллов.	зачет
3	10	Текущий контроль	Устный или письменный опрос, решение практических заданий по разделу "Организация деятельности следователя по проверке сообщения о преступлении, совершенном с использованием информационных технологий"	0,1	6	По разделу "Организация деятельности следователя по проверке сообщения о преступлении, совершенном с использованием информационных технологий" запланировано проведение двух практических занятий (4 часа). В ходе каждого практического занятия преподаватель проводит опрос 50% обучающихся, каждый студент в ходе практических занятий по разделу "Организация деятельности следователя по проверке сообщения о преступлении, совершенном с использованием информационных технологий" может ответить на два теоретических вопроса и выполнить одно практическое задание (задачу). В ходе устного или письменного опроса студенту задаются два вопроса в устной или письменной форме. Для ответа на письменный вопрос отводится 15 минут. Для ответа на устный вопрос отводится 1-2 минуты. Правильный ответ - 2 балла за каждый вопрос. Неполный ответ, наличие неточностей в ответе - 1 балл. Неправильный ответ/отсутствие ответа на вопрос - 0 баллов.	зачет

					<p>На каждом практическом занятии проверяются умения обучающихся , формируется опыт принятия юридически значимых решений. Обучающийся самостоятельно решает одно практическое задание. Каждое правильно выполненное задание – 2 балла. Каждое частично правильное выполненное задание– 1 балл. Невыполненное задание - 0 баллов. Участие в обсуждении решения, дополнение ответов - 1 балл. Максимальное количество баллов за контрольно-рейтинговое мероприятие - 6 баллов</p>	
4	10	Текущий контроль	<p>Устный или письменный опрос, решение практических заданий по разделу "Организационное обеспечение деятельности следователя на первоначальном этапе расследования преступлений, совершенных с использованием информационных технологий"</p>	0,1	5 <p>По разделу "Организационное обеспечение деятельности следователя на первоначальном этапе расследования преступлений, совершенных с использованием информационных технологий" запланировано проведение двух практических занятий (4 часа). В ходе каждого практического занятия преподаватель проводит опрос 50% обучающихся, каждый студент в ходе практических занятий по разделу "Организационное обеспечение деятельности следователя на первоначальном этапе расследования преступлений, совершенных с использованием информационных технологий" может ответить на два теоретических вопроса и выполнить одно практическое задание (задачу). В ходе устного или письменного опроса студенту задаются два вопроса в устной или письменной форме. Для ответа на письменный вопрос отводится 15 минут. Для ответа на устный вопрос отводится 1-2 минуты. Правильный ответ - 2 балла за каждый вопрос. Неполный ответ, наличие неточностей в ответе - 1 балл. Неправильный ответ/отсутствие ответа на вопрос - 0 баллов. На каждом практическом занятии проверяются умения обучающихся , формируется опыт принятия юридически значимых решений. Обучающийся самостоятельно решает одно практическое задание. Каждое правильно выполненное задание – 2 балла. Каждое частично правильное выполненное задание– 1 балл. Невыполненное задание - 0 баллов.</p>	зачет

						Участие в обсуждении решения, дополнение ответов - 1 балл. Максимальное количество баллов за контрольно-рейтинговое мероприятие - 6 баллов	
5	10	Текущий контроль	Устный или письменный опрос, решение практических заданий по разделу "Организация работы следователя по назначению компьютерно-технической экспертизы"	0,1	6	По разделу "Организация работы следователя по назначению компьютерно-технической экспертизы" запланировано проведение двух практических занятий (4 часа). В ходе каждого практического занятия преподаватель проводит опрос 50% обучающихся, каждый студент в ходе практических занятий по разделу "Организация работы следователя по назначению компьютерно-технической экспертизы" может ответить на два теоретических вопроса и выполнить одно практическое задание (задачу). В ходе устного или письменного опроса студенту задаются два вопроса в устной или письменной форме. Для ответа на письменный вопрос отводится 15 минут. Для ответа на устный вопрос отводится 1-2 минуты. Правильный ответ - 2 балла за каждый вопрос. Неполный ответ, наличие неточностей в ответе - 1 балл. Неправильный ответ/отсутствие ответа на вопрос - 0 баллов. На каждом практическом занятии проверяются умения обучающихся, формируется опыт принятия юридически значимых решений. Обучающийся самостоятельно решает одно практическое задание. Каждое правильно выполненное задание – 2 балла. Каждое частично правильное выполненное задание – 1 балл. Невыполненное задание - 0 баллов. Участие в обсуждении решения, дополнение ответов - 1 балл. Максимальное количество баллов за контрольно-рейтинговое мероприятие - 6 баллов	зачет
6	10	Текущий контроль	Проверка практикума (процессуальных документов по разделам 2-4)	0,55	55	Процессуальные документы выполняются в соответствии с заданиями практикума в ходе самостоятельной подготовки и представляются на проверку на 17 (консультационной) неделе семестра. Каждый правильно выполненный процессуальный документ оценивается в 1 балл, неправильно выполненный процессуальный	зачет

						документ - 0 баллов. Максимальное количество баллов за выполнение процессуальных документов - 55 баллов.	
7	10	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>По результатам выполненных мероприятий текущего контроля в процентном выражении формируется оценка за курс. При условии выполнения мероприятий текущего контроля и достижения 60 - 100 % рейтинга обучающийся получает соответствующую рейтингу оценку. При желании повысить рейтинг по дисциплине зачет проводится в форме устного собеседования, из перечня вопросов и практических заданий для подготовки к зачету студенту задаются 1 вопрос и дается для решения практическое задание. Полный, развернутый и правильный ответ на вопрос – 2 балла, Частично правильный ответ – 1 балл, Неверный ответ/отсутствие ответа – 0 баллов</p> <p>Каждое правильно выполненное задание – 2 балла. Каждое частично правильное выполненное задание – 1 балл. Невыполненное задание - 0 баллов.</p> <p>Максимальный балл за мероприятие промежуточной аттестации - 4 балла</p>	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	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	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Зачет выставляется обучающемуся на основании сформированного рейтинга по мероприятиям текущего контроля - 60 % и более за пройденные контрольно-рейтинговые мероприятия по дисциплине. Выполнение практикума и достижение по нему результата не менее 80% обязательно. При желании обучающегося повысить рейтинг по дисциплине зачет проводится в форме устного собеседования, из перечня вопросов и практических заданий для подготовки к зачету студенту задаются 1 вопрос и дается для решения практическое задание. Полный, развернутый и правильный ответ на вопрос – 2 балла, Частично правильный ответ – 1 балл, Неверный ответ/отсутствие ответа – 0 баллов Каждое правильно выполненное задание – 2 балла. Каждое частично правильное выполненное задание – 1 балл. Невыполненное задание - 0 баллов. Максимальный балл за мероприятие промежуточной аттестации - 4 балла	
--	---	--

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ						
		1	2	3	4	5	6	7
ПК-1	Знает: основные положения по организационному обеспечению преступлений в сфере информационных технологий	+	+	+	+	+	+	+
ПК-1	Умеет: решать задачи по организации предварительного расследования по преступлениям в сфере информационных технологий			+	+	+	+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: осуществления следственных и иных процессуальных действий при расследовании преступлений в сфере информационных технологий			+	+	+	+	+
ПК-2	Знает: виды и особенности юридически значимой информации, необходимой для организации расследования по преступлениям в сфере информационных технологий	+	+	+	+	+	+	+
ПК-2	Умеет: решать задачи использования юридически значимой информации при организации производства по преступлениям в сфере информационных технологий			+	+	+	+	+
ПК-5	Знает: Основные виды правоприменительных актов, применяемых при расследовании преступлений в сфере информационных технологий	+	+	+	+	+	+	+
ПК-5	Умеет: Решать задачи по принятию правоприменительных актов, необходимых для расследования преступлений в сфере информационных технологий			+	+	+	+	+
ПК-5	Имеет практический опыт: принятия правоприменительных актов, необходимых для расследования преступлений в сфере информационных технологий			+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

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

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические указания по изучению дисциплины

"Организационное обеспечение расследования преступлений, совершенных с использованием информационно-коммуникационных технологий"

2. Методические указания по самостоятельному составлению

процессуальных документов (выполнению практикума) по дисциплине

"Организационное обеспечение расследования преступлений, совершенных с использованием информационно-коммуникационных технологий"

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания по изучению дисциплины

"Организационное обеспечение расследования преступлений, совершенных с использованием информационно-коммуникационных технологий"

2. Методические указания по самостоятельному составлению

процессуальных документов (выполнению практикума) по дисциплине

"Организационное обеспечение расследования преступлений, совершенных с использованием информационно-коммуникационных технологий"

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Криминалистика в 5 т. Том 5. Методика расследования преступлений : учебник для вузов / И. В. Александров [и др.] ; под общей редакцией И. В. Александрова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 242 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08441-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449110 (дата обращения: 11.02.2022).
2	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Кульков, В. В. Методика предварительного следствия и дознания. Руководство для следователей и дознавателей : практическое пособие / В. В. Кульков, П. В. Ракчеева ; под редакцией В. В. Кулькова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 311 с. — (Профессиональная практика). — ISBN 978-5-534-06624-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491890 (дата обращения: 11.02.2022).
3	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Расследование преступлений в сфере компьютерной информации и электронных средств платежа : учебное пособие для вузов / С. В. Зуев [и др.] ; ответственные редакторы С. В. Зуев, В. Б. Вехов. — Москва :

			Издательство Юрайт, 2022. — 243 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13898-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496747 (дата обращения: 11.02.2022).
4	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Противодействие расследованию преступлений и меры по его преодолению : учебник для вузов / Б. Я. Гаврилов [и др.] ; под общей редакцией Б. Я. Гаврилова, В. П. Лаврова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 379 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14898-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492071 (дата обращения: 11.02.2022).
5	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Введение в криминалистику. Организация раскрытия и расследования преступлений : учебное пособие для вузов / А. Г. Филиппов [и др.] ; под общей редакцией А. Г. Филиппова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 149 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04899-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490377 (дата обращения: 11.02.2022).
6	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Александров, И. В. Криминалистика: тактика и методика. Задачник : учебное пособие для вузов / И. В. Александров. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03376-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489767 (дата обращения: 11.02.2022).
7	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Криминалистическая методика : учебное пособие для вузов / А. Г. Филиппов [и др.] ; под общей редакцией А. Г. Филиппова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 338 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01386-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490382 (дата обращения: 11.02.2022).

Перечень используемого программного обеспечения:

1. -ONLY Office Desktop(бессрочно)
2. -LibreOffice(бессрочно)
3. ABBYY-FineReader 8(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)
2. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(31.12.2020)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

		различных видов занятий
Лекции	206 (8Э)	Рабочее место преподавателя. Рабочий стол, устройства коммутации и усиления аудио и видеосигналов, Компьютер конфигурации «Рабочий2» Intel Pentium BOX 3.5 GHz. М.плата LGA1151 PCI-E Dsub+DVI+HDMI MicroATX. DDR4 DIMM 8Gb. HDD 24x7 500Гб. Проектор Epson EMP-6100, проекционный экран, звуковая система. Аудиторные столы-2-х местные-6 шт. Аудиторные столы-4-х местные-12 шт. Парты 3-х местные-31 шт. Скамья на 4 места -2 шт. Всего посадочных мест -162.
Практические занятия и семинары	202 (8Э)	Рабочее место преподавател. Аудиторные столы-2-х местные-18 шт. Всего посадочных мест -36.