ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ПОжно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Титова Е. В. Пользователь: itiovaev Дата подписания: 26 65 2022

Е. В. Титова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П2.05.02 Использование цифровых технологий в расследовании преступлений

для направления 40.03.01 Юриспруденция

уровень Бакалавриат

профиль подготовки Право цифровых технологий

форма обучения очная

кафедра-разработчик Уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, утверждённым приказом Минобрнауки от 13.08.2020 № 1011

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

Разработчик программы, к.юрид.н., доц., заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южнь-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Русман Г. С. Пользователь: тякнаря Пат подписання

Г. С. Русман

жетронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Урыкового государственного увиварентета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Русман Г. С. Польковитель: тивняявуя 2.045 2022

Г. С. Русман

1. Цели и задачи дисциплины

Цели: сформировать у студентов комплекс знаний, умений и навыков использования средств цифровой криминалистики, приемов и методов поиска и закрепления цифровых доказательств, организации раскрытия и расследования цифровых преступлений. Задачи: сформировать систему знаний основных положений компетентностного подхода к основным приемам и методам цифровой криминалистики, основам криминалистического исследования цифровой информации и ее производных, а также основным понятиям и задачам цифровой криминалистики; сформировать представление о возможностях применения цифровых технологий в расследовании преступлений.

Краткое содержание дисциплины

Теоретические основы цифровой криминалистики Основы криминалистического исследования цифровой информации и ее производных Криминалистическое исследование компьютерных устройств и информационно-телекоммуникационных сетей Криминалистическое обеспечение получения, оценки и использования в расследовании электронных доказательств Применения цифровых технологий в расследовании

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знает: методику применения цифровых технологий в расследовании преступлений; Умеет: определять действующие правовые нормы, регламентирующие порядок применения цифровых технологий в расследовании преступлений;
ПК-1 Способен выявлять, раскрывать, расследовать и квалифицировать преступления и иные правонарушения	Знает: способы и приемы выявления, пресечения, раскрытия и расследования преступлений, совершаемых посредством применения цифровых технологий; стадии расследования преступлений, совершаемых посредством применения цифровых технологий, их содержание и особенности; Умеет: пресекать, раскрывать и расследовать преступления, совершаемых посредством применения цифровых технологий; принимать необходимые меры к восстановлению нарушенных прав; Имеет практический опыт: сбора и фиксации доказательств в электронном виде; использования методик выявления, пресечения, раскрытия и расследования преступлений, совершаемых посредством применения цифровых технологий; своевременного реагирования и принятия необходимых мер к восстановлению нарушенных прав;

ПК-4 Способен осуществлять
профессиональную деятельность в соответствии
с государственной информационной политикой,
обоснованно и эффективно использовать
информационные технологии и программные
средства для решения задач

Умеет: особенности выявления, расследования и раскрытия цифровых преступлений; Имеет практический опыт: обоснованно и эффективно использовать информационные технологии и программные средства для выявления, расследования и раскрытия преступлений, совершаемых посредством цифровых технологий;

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Уголовное право (особенная часть),	Киберпреступность,
Уголовный процесс,	Практическое составление процессуальных
Криминалистика	документов (уголовный процесс)

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

Дисциплина	Требования
	Знает: понятие, характер и значение экспертной
	юридической деятельности, методику
	расследования преступлений Умеет:
	использовать средства технического оснащения и
Криминалистика	автоматизации в работе с информацией,
криминалистика	применять теоретические знания для выявления,
	раскрытия и расследования преступлений на
	практике Имеет практический опыт: принятия
	юридически значимых решений и оформления
	их в точном соответствии с УПК РФ
	Знает: понятие, виды, правила и этапы
	квалификации преступлений, уголовное
	законодательство Российской Федерации
	(особенная часть), правила квалификации
	преступлений Умеет: применять уголовное
	законодательство в процессе квалификации
	преступлений, определять характер
Уголовное право (особенная часть)	правоотношения и подлежащие применению
Tolloblide lipubo (deddelillux luelb)	нормы УК РФ, квалифицировать коррупционные
	преступления, определять правовую
	составляющую в юридически значимых
	событиях и фактах в процессе квалификации
	преступлений Имеет практический опыт:
	принятия юридически значимых решений и
	оформления их в точном соответствии с нормами
	УК РФ, квалификации преступлений
	Знает: требования к речевому и языковому
	оформлению устных и письменных
Уголовный процесс	высказываний, понятие, сущность, структуру
толовный процесс	уголовно-процессуальных правоотношений,
	основания их возникновения, изменения,
	прекращения, основные положения уголовно-

процессуального законодательства, уголовнопроцессуальное законодательство Российской
Федерации Умеет: аргументировать позицию по
уголовному делу, определять правовую природу
уголовно-процессуальных
правоотношений; определять правовую
составляющую в юридически значимых
событиях и фактах в уголовном процессе,
определять характер правоотношения и
подлежащие применению нормы уголовнопроцессуального права Имеет практический
опыт: применения УПК РФ, принятия
юридически значимых решений и оформления
их в точном соответствии с нормами уголовнопроцессуального права

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к зачету	9,75	9.75
Подготовка к устному и (или) письменному опросу, решению задач на практических занятиях	20	20
Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы по вопросам отнесенным к самостоятельному изучению	14	14
Подготовка к тестированию	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№	Наименование разлелов лисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	-	Всего	Л	ПЗ	ЛР
	Теоретико-правовые основы использования цифровых технологий в расследовании преступлений	10	4	6	0
2	Направления использования цифровых технологий в	18	6	12	0

		раскрытии и расследовании преступлений				
I	3	Применение цифровых технологий в расследовании	20	6	14	0
	_	отдельных видов преступлений	_ *			

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
1		Понятие и виды цифровых технологий используемых в расследовании преступлений	2
2	1	Цифровые технологии в процессе доказывания по уголовному делу	2
3-4	/	Направления использования цифровых технологий в раскрытии и расследовании преступлений	4
5	2	Назначение, производство и оценка результатов компьютерно-технической экспертизы	2
6		Криминалистическая модель преступлений, совершаемых с использованием цифровых технологий	2
7-8	1 3	Применение цифровых технологий в расследовании отдельных видов преступлений	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Понятие и виды цифровых технологий используемых в расследовании преступлений	2
2	1	Правовая регламентация применения цифровых технологий в расследовании преступлений	2
3	1	Информация как объект криминалистического исследования. Цифровые следы: понятие, признаки, классификация, особенности фиксации.	
4	2	Цифровые технологии в процессе доказывания по уголовному делу	2
5	2	Использование цифровых технологий как средств криминалистической техники в проведении следственных действий	2
6	2	Использование информационных систем и компьютерных сетей для обеспечения межведомственного взаимодействия правоохранительных органов	2
7	2	Применение цифровых технологий для регистрации и розыска криминалистически значимых объектов	2
8	2	Автоматизированные методики расследования преступлений	2
9	2	Криминалистическое обеспечение назначения, производства и оценки результатов компьютерно-технической экспертизы	2
10	3	Криминалистическая модель преступлений, совершаемых с использованием цифровых технологий	2
11-12	3	Особенности расследования мошенничества в сфере компьютерной информации	4
13-14	3	Особенности методики расследования преступлений посягающих на половую свободу и неприкосновенность, совершаемых с использованием сети "Интернет"	4
15-16	3	Расследование преступлений в сфере компьютерной информации и электронных средств платежа	4

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 зачету	ЭУМД осн.лит.: № 1; доп.лит: №2-5.	7	9,75			
Подготовка к устному и (или) письменному опросу, решению задач на практических занятиях	ЭУМД осн.лит.: № 1; доп.лит: №2-5.	7	20			
Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы по вопросам отнесенным к самостоятельному изучению	ЭУМД осн.лит.: № 1; доп.лит: №2-5.	7	14			
Подготовка к тестированию	ЭУМД осн.лит.: № 1; доп.лит: №2-5.	7	10			

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)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Устный или письменный опрос по теме 1	0,1	o	На практическом занятии проверяются знания обучающихся, полученные по изученной теме. Студенту задается вопроса в устной или письменной форме. Для ответа на письменный вопрос отводится 15 минут. Для ответа на устный вопрос отводится 5-7 минут. Правильный ответ - 8 баллов за каждый вопрос. Неполный ответ, наличие неточностей в ответе - 5 и менее баллов. Неправильный ответ/отсутствие ответа на вопрос - 0 баллов.	зачет
2	7	Текущий контроль	Устный или письменный опрос, решение практических заданий по теме 2.1	0,2		На практическом занятии проверяются знания обучающихся, полученные по изученной теме. Студенту задаются два вопроса в устной или письменной форме. Для ответа на письменный вопрос отводится 15 минут. Для ответа на устный вопрос отводится 3-5 минут.	зачет

						Правильный ответ - 5 баллов за каждый вопрос. Неполный ответ, наличие неточностей в ответе - 3 балла. Неправильный ответ/отсутствие ответа на вопрос - 0 баллов. Обучающийся на каждом занятии самостоятельно решает два практических задания. Каждое правильно выполненное задание — 5 балла. Каждое частично правильное выполненное задание — 3 балл. Участие в обсуждении решения, дополнение ответов - 1 балл. Максимальное количество баллов за контрольнорейтинговое мероприятие по теме — 20.	
3	7	Текущий контроль	Устный или письменный опрос, решение практических заданий по теме 2.2	0,2	20	На практическом занятии проверяются знания обучающихся, полученные по изученной теме. Студенту задаются два вопроса в устной или письменной форме. Для ответа на письменный вопрос отводится 15 минут. Для ответа на устный вопрос отводится 3-5 минут. Правильный ответ - 5 баллов за каждый вопрос. Неполный ответ, наличие неточностей в ответе - 3 балла. Неправильный ответ/отсутствие ответа на вопрос - 0 баллов. Обучающийся на каждом занятии самостоятельно решает два практических задания. Каждое правильно выполненное задание — 5 балла. Каждое частично правильное выполненное задание — 3 балл. Участие в обсуждении решения, дополнение ответов - 1 балл. Максимальное количество баллов за контрольнорейтинговое мероприятие по теме — 20.	зачет
4	7	Текущий контроль	Устный или письменный опрос, решение практических заданий по теме 3.2	0,2	20	На практическом занятии проверяются знания обучающихся, полученные по изученной теме. Студенту задаются два вопроса в устной или письменной форме. Для ответа на письменный вопрос отводится 15 минут. Для ответа на устный вопрос отводится 3-5 минут. Правильный ответ - 5 баллов за каждый вопрос. Неполный ответ, наличие неточностей в ответе - 3 балла. Неправильный ответ/отсутствие ответа на вопрос - 0 баллов. Обучающийся на каждом занятии самостоятельно решает два практических задания. Каждое правильно выполненное задание — 5 балла. Каждое частично правильное выполненное задание — 3 балл. Участие в обсуждении решения, дополнение	зачет

						ответов - 1 балл. Максимальное	
						количество баллов за контрольно-	
						рейтинговое мероприятие по теме – 20.	
5	7	Текущий контроль	Контрольное тестирование	0,3	20	Тестирование проводится по результатам изучения дисциплины с целью осуществления контроля знаний студентов. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный ЮУрГУ" https://edu.susu.ru/ по вопросам дисциплины "Уголовный процесс-1". Каждый обучающийся должен решить 20 тестовых заданий, каждый правильный ответ оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов за контрольное мероприятие - 20 баллов.	зачет
9	7	Бонус	Подготовка докладов	-	9	Доклад учитывается в качестве бонуса (+ 5 % к рейтингу по дисциплине). Содержание доклада: 5 баллов - тема раскрыта, приведены примеры, даны ответы на вопросы; 4 балла - тема раскрыта, нет примеров, но даны ответы на вопросы; 3 балла - тема не до конца раскрыта, нет примеров, не даны ответы на вопросы; 2 балла - тема не раскрыта, нет примеров, но даны ответы на вопросы; Оформление доклада: 1 балл - доклад оформлен надлежащим образом (4-5 страниц шрифтом Times New Roman, размер шрифта - 14 рt, междустрочный интервал 1,5, выравнивание текста по ширине); 1 балл - доклад своевременно размещен в данном ресурсе; 2 балла - с докладом в данный ресурс прикреплена презентация, отражающая основные содержательные моменты доклада, объемом не менее 7 слайдов.	зачет
10	7	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	10	На зачете 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 в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г № 25-13/09).	зачет

						основании сформированного рейтинга по мероприятиям текущего контроля - 60 % и более за пройденные контрольнорейтинговые 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. Правильный ответ на вопрос, правильно выполненное практическое задание - 5 балла. Частично правильный ответ, частично выполненное практическое задание - 2 балл. Максимальное количество баллов — 10.	
11	7	Бонус	Участие в конференциях и публикации	-	5	В качестве бонуса учитываются участие в конференциях и публикации (+ 5 % к рейтингу по дисциплине) Необходимо до зачетной недели копии документов – диплома, сертификата об участии в конференции либо программу конференции (оглавление сборника статей (тезисов), изданного по материалам конференции) Международная (участие + публикация) – 5 баллов Национальная (участие + публикация) – 4 балла Международная (участие) – 2 балла	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. 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 в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г № 25-13/09). Зачет 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, зачет проводится в устной форме: обучающемуся задаются один теоретический вопрос и одно практическое задание. Время, отведенное на подготовку к ответу — 15 минут. Правильный ответ на вопрос, правильно выполненное	

практическое задание - 5 балла. Частично правильный ответ,	
частично выполненное практическое задание - 2 балл.	
Максимальное количество баллов – 10.	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	2	_	_	K	_)11
УК-2	Знает: методику применения цифровых технологий в расследовании преступлений;	+	+	+	+	+-	++	+
УК-2	Умеет: определять действующие правовые нормы, регламентирующие порядок применения цифровых технологий в расследовании преступлений;	+	+	+	+	+ -	++	+
ПК-1	Знает: способы и приемы выявления, пресечения, раскрытия и расследования преступлений, совершаемых посредством применения цифровых технологий; стадии расследования преступлений, совершаемых посредством применения цифровых технологий, их содержание и особенности;	+	+	+	+	+-	++	+
ПК-1	Умеет: пресекать, раскрывать и расследовать преступления, совершаемых посредством применения цифровых технологий; принимать необходимые меры к восстановлению нарушенных прав;		+	+	+	+ -	++	+
ПК-1	Имеет практический опыт: сбора и фиксации доказательств в электронном виде; использования методик выявления, пресечения, раскрытия и расследования преступлений, совершаемых посредством применения цифровых технологий; своевременного реагирования и принятия необходимых мер к восстановлению нарушенных прав;		+	+	+	_	++	+
ПК-4	Умеет: особенности выявления, расследования и раскрытия цифровых преступлений;		+	+	+	+	+	+
ПК-4	Имеет практический опыт: обоснованно и эффективно использовать информационные технологии и программные средства для выявления, расследования и раскрытия преступлений, совершаемых посредством цифровых 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:
 - 1. Законность
 - 2. Российская юстиция
 - 3. Российский следователь
 - 4. Уголовный процесс
 - 5. Вестник ЮУрГУ. Серия Право
 - 6. Проблемы права

- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методические рекомендации для СРС. Русман Р.С.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические рекомендации для СРС. Русман Р.С.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Цифровая криминалистика: учебник для вузов / В. Б. Вехов [и др.]; под редакцией В. Б. Вехова, С. В. Зуева. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 417 с. https://urait.ru/bcode/497080
2	' '	Образовательная платформа Юрайт	Криминалистика в 5 т. Том 2. Методология криминалистики и криминалистический анализ: учебник для бакалавриата, специалитета и магистратуры / И. В. Александров, В. Я. Колдин, О. А. Крестовников, С. А. Смирнова; под общей редакцией И. В. Александрова; под редакцией В. Я. Колдина. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 167 с. https://urait.ru/bcode/449418
3	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Электронные доказательства в уголовном судопроизводстве : учебное пособие для вузов / С. В. Зуев [и др.]; ответственный редактор С. В. Зуев. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 193 с. https://urait.ru/bcode/497476
4		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, 2021. — 243 с. https://urait.ru/bcode/496747
5	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Криминалистика в условиях развития информационного общества (59-е ежегодные криминалистические чтения) [Элек- тронный ресурс] : сборник статей Международной научно-практи- ческой конференции. — Электронные текстовые данные (2,33 Мб). — М. : Академия управления МВД России, 2018. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41847819

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)
- 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
Лекции	11 /1 \	1.Рабочее место преподавателя. Рабочий стол, устройства коммутации и усиления аудио и видеосигналов. Компьютер конфигурации GA-H81M Intel Pentium G3250(3200MHz) LGA1151 PCI-E Dsub+DVI+HDMI MicroATX. 4Gb 500Gb, звуковая система, проектор Panasonic PT-VW350E 2.Столы 2-х местные-20 шт. 3.Стулья 40 шт. Посадочных мест-40 Кондиционер-1. Входная дверь-1 Окна-3. Windows 10 PRO; Microsoft Office Plus 2016 OpenLicense:67853914 Open 97192642ZZE1808
Практические занятия и семинары	103Ю (5)	1) Комплект мебели по количеству обучающихся: 40 шт. 2) технические средства обучения: Дактилоскопический сканер ДС 9.001FN(ПАП83) Компьютер оператора «BONIX» Акустическая система «РУПОРН ТИ» Видео — аудио коммутатор РНПО «Росучприбор» Компьютер преподавателя Н81М-ITX Компакт Монитор контрольный SAMSUNG 710v Мультимедиа проектор «BENG» Принтер НР Laser Jet 1200 Пульт управления «UB802» Усилитель двухканальный РНПО «Росучприбор» Усилитель распределитель РНПО «Росучприбор» Экран с электроприводом «PRO-JESTA» Микроскоп МС-2 Набор корпусной мебели 1 комп. Стойка под аппаратуру 1 шт. Стол преподавателя 1 шт. Фломастерная доска 1 шт.