

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: Титова Е. В. | |
| Пользователь: titovaev | |
| Дата подписания: 25.05.2025 | |

Е. В. Титова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М0.05 Актуальные вопросы цифровизации уголовного судопроизводства
для направления 40.04.01 Юриспруденция
уровень Магистратура
магистерская программа Право и цифровые технологии
форма обучения очная
кафедра-разработчик Уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза

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.

Г. С. Русман

| | |
|-----------------------------|---|
| ЮУрГУ | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Русман Г. С. | |
| Пользователь: rusmans | |
| Дата подписания: 23.05.2025 | |

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

Г. С. Русман

| | |
|-----------------------------|---|
| ЮУрГУ | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Русман Г. С. | |
| Пользователь: rusmans | |
| Дата подписания: 23.05.2025 | |

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины "Актуальные вопросы цифровизации уголовного судопроизводства" является получение теоретических и прикладных знаний студентов об особенностях и проблемных вопросах цифровизации уголовного судопроизводства. Задачами дисциплины являются: на основе ранее полученных теоретических и прикладных знаний в области уголовного процесса заинтересовать студентов в углубленном изучении особенностей применения цифровых технологий в уголовном судопроизводстве, расследования "цифровых" преступлений, работы с цифровыми доказательствами в России и зарубежом; научить студентов применять имеющуюся нормативную базу регламентирующую вопросы цифровизации уголовного судопроизводства, правовые позиции высших судебных инстанций; научить студентов предвидеть тенденции цифровизации уголовного-процессуальных отношений.

Краткое содержание дисциплины

Общая характеристика использования цифровых технологий в судопроизводстве. Направления применения цифровых технологий в уголовном судопроизводстве России. Применение цифровых технологий в уголовном судопроизводстве зарубежных стран

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 | Знает: способы критического анализа проблемных ситуаций в ходе применения цифровых технологий при производстве по уголовному делу в России и за рубежом Умеет: критически анализировать проблемные ситуации в рамках уголовно-процессуальных отношений, осуществляемых в условиях цифровизации уголовного судопроизводства; вырабатывать оптимальную стратегию производства уголовно-процессуальных действий |
| ПК-2 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты, юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства в профессиональной деятельности | Знает: содержание норм процессуального права регламентирующих правовой статус субъектов уголовного судопроизводства в условиях его цифровизации; способы, виды, стадии применения правовых актов в условиях цифровизации уголовного судопроизводства Умеет: применять нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности, регулирующие применение цифровых технологий в уголовном судопроизводстве, обнаружение, фиксацию и исследование электронных доказательств Имеет практический опыт: применения цифровых технологий в уголовном |

| | |
|--|---|
| | судопроизводстве; процессуального оформления изъятия электронных носителей информации в ходе уголовного судопроизводства |
| ПК-4 Способен применять правовые нормы и принимать правоприменильные акты в конкретных сферах юридической деятельности на основе анализа правотворческой, правоприменильной, правоохранительной и правозащитной практики | <p>Знает: процедурно-процессуальный порядок правоприменильной и правоохранительной деятельности, осуществляющейся в условиях цифровизации уголовного судопроизводства; основы уголовно-процессуального исследования цифровой информации и ее производных</p> <p>Умеет: применять уголовно-процессуальные нормы в ходе правоприменильной и правоохранительной деятельности, осуществляющейся в условиях цифровизации уголовного судопроизводства</p> <p>Имеет практический опыт: анализа правотворческой, правоприменильной, правоохранительной и правозащитной практики в сфере уголовно-процессуальных правоотношений, реализуемых в условиях цифровизации уголовного судопроизводства</p> |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|--|---|
| <p>Противодействие коррупции,</p> <p>Правовое регулирование цифровых финансовых активов в России и за рубежом,</p> <p>Компьютерные технологии в правовых исследованиях,</p> <p>Проектная деятельность юриста,</p> <p>Методология правовых исследований,</p> <p>Правовое консультирование,</p> <p>Актуальные проблемы информационного права,</p> <p>Актуальные проблемы правового обеспечения цифровой экономики в России и зарубежных странах,</p> <p>Информационно-коммуникационные технологии в науке и образовании,</p> <p>Правовой статус криптовалюты и операции с ней,</p> <p>Практикум по актуальным проблемам информационного права,</p> <p>Договорное право в сфере информационных технологий,</p> <p>Практикум по актуальным проблемам правового обеспечения цифровой экономики,</p> <p>Общая теория юридического процесса,</p> <p>Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (1 семестр),</p> <p>Производственная практика (научно-исследовательская работа) (2 семестр)</p> | <p>Международное сотрудничество в борьбе с транснациональной организованной преступностью,</p> <p>Авторские и смежные права в цифровую эпоху,</p> <p>Цифровые технологии в гражданском и арбитражном процессе,</p> <p>Производственная практика (преддипломная) (4 семестр)</p> |

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

| Дисциплина | Требования |
|--|--|
| Компьютерные технологии в правовых исследованиях | Знает: компьютерные технологии, правовые базы (банки) данных и особенности их использования, современные правовые базы, требования информационной безопасности Умеет: применять информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности, использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности Имеет практический опыт: поиска информации в справочных правовых системах, применения системного подхода к решению поставленных задач, применения информационных технологий и использования правовых баз данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности |
| 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 |
| Противодействие коррупции | Знает: понятие антикоррупционной экспертизы, коррупциогенные признаки правового акта, меры по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений Умеет: осуществлять критический анализ причин коррупционного поведения, коррупционных рисков, готовить экспертные юридические заключения, выявлять признаки коррупциогенности в действующих нормативных правовых актах и в проектах нормативных правовых актов, предотвращать конфликт интересов, применять алгоритм разрешения конфликта интересов Имеет практический опыт: критического анализа коррупционных рисков, разработки стратегии действий по выявлению и |

| | |
|---|--|
| | устранению конфликта интересов, разработки заключений по результатам антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов, соблюдения принципов этики юриста, принятия мер по профилактике коррупции |
| Актуальные проблемы информационного права | 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: 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, 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 Имеет практический опыт: анализа правотворческой, правоприменительной, правоохранительной и правозащитной практики в сфере информационных правоотношений, реализуемых в условиях цифровизации информационной сферы, 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 |
| Правовое консультирование | Знает: основные правила устных коммуникаций, основные профессиональные обязанности юриста Умеет: выявлять признаки этического конфликта, формулировать требования к профессиональной деятельности юриста Имеет практический опыт: правового консультирования на основе действующего законодательства, правового консультирования с учетом правил устных коммуникаций, применения нормативных правовых актов и подготовки документов при осуществлении юридического консультирования |
| Информационно-коммуникационные технологии в науке и образовании | Знает: современные информационно-коммуникационные технологии, применяемые в образовательном процессе Умеет: Имеет практический опыт: использования |

| | |
|--|---|
| | информационно-коммуникационных технологий и правовых баз данных в образовании с учетом требований информационной безопасности, использования современных информационно-коммуникационных технологий обработки информации в научных и образовательных целях, применения современных образовательных технологий с использованием информационно-коммуникационных технологий |
| Проектная деятельность юриста | Знает: особенности организации и руководства командой проекта, этапы проектной деятельности, методологию проектной деятельности, принципы принятия решений в нестандартных ситуациях Умеет: вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели, письменно и устно аргументировать свою позицию Имеет практический опыт: организации работы команды, разработки командной стратегии для достижения поставленной цели, инициирования, подготовки, реализации и завершения проекта, аргументации правовой позиции, разработки стратегии проектной деятельности, выбора предпочтительного варианта решения нестандартной ситуации правоприменительной практики |
| Актуальные проблемы правового обеспечения цифровой экономики в России и зарубежных странах | 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 |
| Методология правовых исследований | Знает: приоритеты собственной деятельности, способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки, методологию формирования правовой позиции по делу, методы научных и правовых исследований, сущность и содержание системного подхода, методологию научного исследования, особенности методов и методологии правовых исследований Умеет: применять алгоритмы поиска оптимальных вариантов решения нестандартных ситуаций правоприменительной практики, выстраивать иерархию целей деятельности и подчиненных им задач, анализировать эффективность методологии правовых исследований, применять компаративистский метод в правовых исследованиях Имеет практический опыт: управления своей познавательной деятельностью, реализации собственных правовых исследований, проведения правовых |

| | |
|--|--|
| | исследований |
| Практикум по актуальным проблемам информационного права | Знает: Умеет: анализировать нормы информационного права, правильно применять информационное законодательство в профессиональной деятельности, использовать судебную практику, применять полученные знания для использования в процессе научно-исследовательской работы 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 |
| Общая теория юридического процесса | Знает: основы теории юридического процесса, сущность и стадии состязательного процесса, принципы юридического процесса Умеет: толковать нормы права для разрешения спорных правоприменительных ситуаций, ориентироваться в тенденциях изменения действующего процессуального законодательства, критически анализировать проблемные ситуации, возникающие при принятии процессуальных решений и совершении процессуальных действий, выявлять и анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики, давать им всестороннюю объективную оценку, правильно устанавливать юридическую основу правоприменительного процесса Имеет практический опыт: разработки проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов, разработки проекта процессуально-правового акта, разработки стратегии процессуальных действий, принятия решений в нестандартных ситуациях, возникающих в процессе правоприменения |
| Правовое регулирование цифровых финансовых активов в России и за рубежом | Знает: содержание нормативно-правовых актов в сфере правового регулирования цифровых финансовых активов в России и за рубежом, особенности применения правовых норм, регулирующих отношения по созданию, выпуску, хранению и обращению цифровых финансовых активов, содержание нормотворческих инициатив и документов стратегического планирования в сфере регулирования цифровых финансовых активов Умеет: применять различные приемы анализа изменений нормативной базы регулирования цифровых финансовых активов, выявлять последствия таких изменений Имеет практический опыт: разработки правовых актов, направленных на обеспечение функционирования и оборота цифровых финансовых активов , проведения научных исследований в области цифровых финансовых |

| | |
|--|---|
| | активов в России и зарубежных странах с использованием различных методов исследования |
| Практикум по актуальным проблемам правового обеспечения цифровой экономики | Знает: Умеет: применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия по вопросам правового обеспечения цифровой экономики , применять методы анализа правоотношений на примере конкретных правовых моделей регулирования цифровой экономики , выполнять научные работы, соответствующие требованиям научной этики и актуальным правилам подготовки и оформления научных работ по результатам исследования актуальных вопросов правового обеспечения цифровой экономики Имеет практический опыт: 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 , проведения анализа существующих отношений в области правового обеспечения цифровой экономики , проведения научных исследований в области правового обеспечения цифровой экономики с использованием общенаучных, специально-юридических, социологических, статистических и иных методов исследования |
| Договорное право в сфере информационных технологий | Знает: содержание нормативно-правовых актов в сфере правового регулирования цифровой экономики в вопросах договорного права Умеет: разрабатывать проекты документов, необходимых для возникновения, изменения≤ прекращения договорных отношений в сфере информационных технологий в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности на основе системного толкования правовых норм, применять методы анализа правоотношений на примере конкретных правовых моделей регулирования цифровой среды по вопросам договорного права Имеет практический опыт: проведения логико-правового анализа существующих правоотношений в цифровой экономике, массива правовых норм и нормативно-правовых актов в сфере договорного права, разработки локальных правовых актов, направленных на обеспечение функционирования организаций в цифровой среде по вопросам договорного права. |
| Производственная практика (научно-исследовательская работа) (2 семестр) | Знает: этапы научно-исследовательской работы, исследовательские операции стратегического характера Умеет: организовывать отбор, изучение, общение научных доктринальных источников по теме научно-исследовательской |

| | |
|---|--|
| | работы , анализировать, систематизировать и усваивать передовой опыт проведения научных исследований Имеет практический опыт: опыт работы с библиографическими данными |
| Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (1 семестр) | Знает: алгоритм определения степени разработанности темы научно-исследовательской работы; методику подбора научной литературы Умеет: анализировать и систематизировать доктринальные источники по теме исследования; использовать в научных исследованиях следственную и судебную практику, составлять план научно-практической работы, выбирать соответствующие методы исследования, на основе анализа проблемных ситуаций выбрать тему научно-исследовательской работы, разрабатывать план научного исследования, выбирать необходимые и наиболее оптимальные методы исследования Имеет практический опыт: осуществлять анализ проблемных ситуаций по теме научно-исследовательской работы |

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 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> | | |
| Лекции (Л) | 32 | 32 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 16 | 16 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 |
| <i>Самостоятельная работа (СРС)</i> | 51,5 | 51,5 |
| Анализ нормативно-правовой базы регламентирующей применение цифровых технологий в уголовном судопроизводстве и правоприменительной практики ее реализации | 10 | 10 |
| Подготовка к экзамену | 11,5 | 11.5 |
| Изучение информационных источников при подготовке к практическим занятиям и при изучении вопросов вынесены на СРС | 10 | 10 |
| Подготовка докладов | 10 | 10 |
| Подготовка к опросу, решение задач, анализ предложенных практических ситуаций | 10 | 10 |
| 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 | Общая характеристика использования цифровых технологий в судопроизводстве | 14 | 8 | 6 | 0 |
| 2 | Направления применения цифровых технологий в уголовном судопроизводстве России | 24 | 16 | 8 | 0 |
| 3 | Применение цифровых технологий в уголовном судопроизводстве зарубежных стран | 10 | 8 | 2 | 0 |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол-во часов |
|----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 1 | Понятие цифровых технологий как предмета уголовно-процессуального регулирования. | 2 |
| 2 | 1 | Правовая регламентация применения цифровых технологий в уголовном судопроизводстве | 2 |
| 3 | 1 | Принципы и правила использования цифровых технологий в уголовном процессе | 2 |
| 4 | 1 | Генезис развития внедрения цифровых технологий в сфере уголовного судопроизводства. | 2 |
| 5-6 | 2 | Цифровые технологии в процессе доказывания по уголовному делу | 4 |
| 7-8 | 2 | Использование цифровых технологий в расследовании и раскрытии преступлений | 4 |
| 9 | 2 | Цифровые технологии в реализации правосудия в РФ | 2 |
| 10 | 2 | Цифровые технологии в реализации функций прокуратуры и адвокатуры | 2 |
| 11-12 | 2 | Особенности расследования отдельных видов преступлений, совершаемых в цифровой сфере | 4 |
| 13 | 3 | Цифровизация уголовного судопроизводства государств с ангlosаксонской системой права | 2 |
| 14 | 3 | Цифровизация уголовного судопроизводства в странах континентальной Европы | 2 |
| 15 | 3 | Цифровизация уголовного судопроизводства стран Азии | 2 |
| 16 | 3 | Цифровизация уголовного судопроизводства стран Востока | 2 |

5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 1 | Понятие цифровых технологий как предмета уголовно-процессуального регулирования | 2 |
| 2 | 1 | Регламентация применения цифровых технологий в уголовном судопроизводстве международными и национальными нормами права | 2 |
| 3 | 1 | Принципы и правила использования цифровых технологий в уголовном процессе | 2 |
| 4-5 | 2 | Понятие и признаки цифровых доказательств. Особенности обнаружения, собирания и фиксации цифровых доказательств. | 4 |
| 6 | 2 | Цифровые технологии в обеспечении реализации уголовно-процессуальной деятельности | 2 |

| | | | |
|---|---|--|---|
| 7 | 2 | Использование цифровых технологий в расследовании и раскрытии преступлений | 2 |
| 8 | 3 | Тенденции цифровизации судопроизводства в зарубежных странах | 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 |
| Анализ нормативно-правовой базы регламентирующей применение цифровых технологий в уголовном судопроизводстве и правоприменительной практики ее реализации | ПУДМ, осн. лит. №1-2; ЭУМД, осн. лит. №1, 8; ЭУМД, доп. лит. № 2-7; самостоятельный поиск нормативного материала по теме | 3 | 10 |
| Подготовка к экзамену | ПУДМ, осн. лит. №1-2; ЭУМД, осн. лит. №1, 8; ЭУМД, доп. лит. № 2-7. | 3 | 11,5 |
| Изучение информационных источников при подготовке к практическим занятиям и при изучении вопросов вынесены на СРС | ПУДМ, осн. лит. №1-2; ЭУМД, осн. лит. №1, 8; ЭУМД, доп. лит. № 2-7. | 3 | 10 |
| Подготовка докладов | ПУДМ, осн. лит. №1-2; ЭУМД, осн. лит. №1; ЭУМД, доп. лит. № 2-7; самостоятельный поиск нормативного и научного материала по теме в открытых интернет-источниках | 3 | 10 |
| Подготовка к опросу, решение задач, анализ предложенных практических ситуаций | ПУДМ, осн. лит. №1-2; ЭУМД, осн. лит. №1, 8; ЭУМД, доп. лит. № 2-7. | 3 | 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)

| № КМ | Се-мester | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Вес | Макс. балл | Порядок начисления баллов | Учи-тыва-ется в ПА |
|------|-----------|------------------|--|-----|------------|---|--------------------|
| 1 | 3 | Текущий контроль | Устный или письменный опрос по теме "Понятие цифровых технологий как | 0,1 | 8 | На практическом занятии проверяются знания обучающихся, полученные по изученной теме. Студенту задается вопроса в устной или письменной форме. Для ответа | экзамен |

| | | | | | | | |
|---|---|------------------|---|-----|----|--|---------|
| | | | предмета уголовно-процессуального регулирования" | | | 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. Максимальное количество баллов за контрольно-рейтинговое мероприятие по теме – 8. | |
| 2 | 3 | Текущий контроль | Нормативно-аналитический анализ по теме "Регламентация применения цифровых технологий в уголовном судопроизводстве международными и национальными нормами права" | 0,3 | 20 | На практическом занятии проверяются проведенный студентами анализ соответствующего нормативного материала. Студент готовит в письменной форме и докладывает устно результат выполненного анализа. Для ответа на устный вопрос отводится 7-10 минут. Правильный ответ - 10 баллов за каждое задание. Неполный ответ, наличие неточностей в ответе - 5 и менее баллов. Неправильный ответ/отсутствие ответа на вопрос - 0 баллов. Максимальное количество баллов за контрольно-рейтинговое мероприятие по теме – 20. | экзамен |
| 3 | 3 | Текущий контроль | Устный или письменный опрос, решение практических заданий по теме "Понятие и признаки цифровых доказательств. Особенности обнаружения, собирания и фиксации цифровых доказательств" | 0,3 | 14 | 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 5-7 минуты. Правильный ответ - 8 баллов за каждый вопрос. Неполный ответ, наличие неточностей в ответе - 4 балла. Неправильный ответ/отсутствие ответа на вопрос - 0 баллов. Обучающийся на каждом занятии самостоятельно выполняет практическое задание. Каждое правильно выполненное задание – 6 баллов. Каждое частично правильное выполненное задание – 4 балла. Максимальное количество баллов за контрольно-рейтинговое мероприятие по теме – 14. | экзамен |
| 4 | 3 | Текущий контроль | Устный или письменный опрос по теме "Цифровые | 0,1 | 8 | На практическом занятии проверяются знания обучающихся, полученные по изученной теме. | экзамен |

| | | | | | | | |
|---|---|------------------|---|-----|----|---|---------|
| | | | технологии в обеспечении реализации уголовно-процессуальной деятельности" | | | 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. Максимальное количество баллов за контрольно-рейтинговое мероприятие по теме – 8. | |
| 5 | 3 | Текущий контроль | Подготовка и выполнение доклада по актуальным вопросам разделов | 0,2 | 60 | <p>Письменная часть доклада оценивается по 40 балльной шкале. Новизна текста доклада: максимальный балл – 6 баллов.</p> <p>Знание и понимание теоретического материала: максимальный балл – 6 баллов.</p> <p>Самостоятельность выполнения работы - 3 балла.</p> <p>Степень раскрытия сущности проблемы: максимальный балл – 10 баллов.</p> <p>Обоснованность выбора источников: максимальный балл – 6 баллов.</p> <p>Соблюдение требований к оформлению: максимальный балл – 5 баллов</p> <p>Грамотность: максимальный балл – 2 балла.</p> <p>Своевременность предоставления работы: максимальный балл – 2 балла.</p> <p>Презентация оценивается по 8 балльной шкале (по 1 баллу за выполнение каждого критерия):</p> <ul style="list-style-type: none"> Читаемость слайдов Незагруженность слайдов Текст носит тезисный характер Размещение на слайде только необходимых, существенных информационных объектов в сжатом виде с сохранением максимальной информативности Логика построения презентации Соблюдение единого стиля оформления Оформление структуры информационного объекта в четкой, легко запоминающейся форме, отражающей его характер Техническая чистота (форматирование текста, отсутствие графических, стилистических, | экзамен |

| | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|---------|---|----|---|---------|
| | | | | | | грамматических ошибок) Защита доклада оценивается по 12 балльной шкале (по 3 балла за каждый критерий): Умение раскрыть тему Форма представления (творческий подход) Умение отвечать на вопросы: лаконичность и аргументированность Соответствие регламенту (10 минут) Итого максимальный балл за доклад: 60 баллов. | |
| 6 | 3 | Промежуточная аттестация | Экзамен | - | 28 | 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 в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г № 25-13/09). 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 соответствующую рейтингу оценку. При желании повысить рейтинг за курс обучающийся на очном экзамене отвечает на 2 теоретических вопроса и выполняет одно практическое задание (решает ситуационную задачу) в рамках экзаменационного билета. Порядок начисления баллов: Законодательное регулирование (теоретический вопрос) – максимум 6 баллов за два вопроса. Ответ основан на действующем законодательстве – 1 балл. Учтены все правовое нормы – 2 балла. Правовые нормы учтены частично – 1 балл. Правовые нормы не использованы (использованы неверно) – 0 баллов. Знание современных точек зрения по проблеме (теоретический вопрос) – | экзамен |

| | | | | | | | |
|---|---|-------|-------------------------------------|---|---|--|---------|
| | | | | | | максимум 6 баллов за два вопроса. Отражены не менее 3 точек зрения на проблему – 3 балла. Отражены 2 точки зрения на проблему – 2 балла. Ответ основан на единственном подходе к решению проблемы – 1 балл. Ответ не отражает знание проблем – 0 баллов. Содержание ответа (теоретический вопрос) – максимум 4 балла за два вопроса. Раскрыты все аспекты вопроса – 2 балла. Вопрос раскрыт частично – 1 балл. Вопрос не раскрыт (нет ответа) – 0 баллов. Законодательное регулирование (практическое задание) – максимум 4 балла за задание. В решении учтены все правовые нормы – 4 балла. В решении правовые нормы учтены частично – 2 балл. Логика принятия решения (практическое задание) – максимум 4 балла за задание. Соблюдена логика принятия решения – 4 балла. Допущены незначительные логические ошибки (не повлияли на результат решения) – 2 балл. Существенные логические ошибки привели к неверному решению (задание не решено) – 0 баллов. Правильность принятого решения (практическое задание) – максимум 4 балла за задание. Практическое задание решено верно – 4 балла. Практическое задание решено частично – 2 балл. Практическое задание решено неверно (не решено) – 0 баллов. Максимальный балл за мероприятие промежуточной аттестации – 28 балла | |
| 7 | 3 | 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 | экзамен |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | Nациональная (участие + публикация) – 4 балла Международная (участие) – 2 балла | |
|--|--|--|--|--|--|--|

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------|--|---|
| экзамен | <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 в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г № 25-13/09). 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 соответствующую рейтингу оценку. При желании повысить рейтинг за курс обучающийся на очном экзамене отвечает на 2 теоретических вопроса и выполняет одно практическое задание (решает ситуационную задачу) в рамках экзаменационного билета. Порядок начисления баллов: Законодательное регулирование (теоретический вопрос) – максимум 6 баллов за два вопроса. Ответ основан на действующем законодательстве – 1 балл. Учтены все правовое нормы – 2 балла. Правовые нормы учтены частично – 1 балл. Правовые нормы не использованы (использованы неверно) – 0 баллов. Знание современных точек зрения по проблеме (теоретический вопрос) – максимум 6 баллов за два вопроса. Отражены не менее 3 точек зрения на проблему – 3 балла. Отражены 2 точки зрения на проблему – 2 балла. Ответ основан на единственном подходе к решению проблемы – 1 балл. Ответ не отражает знание проблем – 0 баллов. Содержание ответа (теоретический вопрос) – максимум 4 балла за два вопроса. Раскрыты все аспекты вопроса – 2 балла. Вопрос раскрыт частично – 1 балл. Вопрос не раскрыт (нет ответа) – 0 баллов. Законодательное регулирование (практическое задание) – максимум 4 балла за задание. В решении учтены все правовое нормы – 4 балла. В решении правовые нормы учтены частично – 2 балла. Логика принятия решения (практическое задание) – максимум 4 балла за задание. Соблюдена логика принятия решения – 4 балла. Допущены незначительные логические ошибки (не повлияли на результат решения) – 2 балл. Существенные логические ошибки привели к неверному решению (задание не решено) – 0 баллов. Правильность принятого решения (практическое задание) – максимум 4 балла за задание. Практическое задание решено верно – 4 балла. Практическое задание решено частично – 2 балл. Практическое задание решено неверно (не решено) – 0 баллов. Максимальный балл за мероприятие промежуточной аттестации – 28 балла</p> | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения | № КМ | | | | | | |
|-------------|---|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| УК-1 | Знает: способы критического анализа проблемных ситуаций в ходе применения цифровых технологий при производстве по уголовному делу в России и за рубежом | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ |
| УК-1 | Умеет: критически анализировать проблемные ситуации в рамках уголовно-процессуальных отношений, осуществляемых в условиях цифровизации уголовного судопроизводства; вырабатывать оптимальную стратегию производства уголовно-процессуальных действий | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ |
| ПК-2 | Знает: содержание норм процессуального права регламентирующих правовой статус субъектов уголовного судопроизводства в условиях его цифровизации; способы, виды, стадии применения правовых актов в условиях цифровизации уголовного судопроизводства | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ |
| ПК-2 | Умеет: применять нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности, регулирующие применение цифровых технологий в уголовном судопроизводстве, обнаружение, фиксацию и исследование электронных доказательств | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ |
| ПК-2 | Имеет практический опыт: применения цифровых технологий в уголовном судопроизводстве; процессуального оформления изъятия электронных носителей информации в ходе уголовного судопроизводства | + | ++ | | | | | |
| ПК-4 | Знает: процедурно-процессуальный порядок правоприменительной и правоохранительной деятельности, осуществляющейся в условиях цифровизации уголовного судопроизводства; основы уголовно-процессуального исследования цифровой информации и ее производных | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ |
| ПК-4 | Умеет: применять уголовно-процессуальные нормы в ходе правоприменительной и правоохранительной деятельности, осуществляющейся в условиях цифровизации уголовного судопроизводства | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ |
| ПК-4 | Имеет практический опыт: анализа правотворческой, правоприменительной, правоохранительной и правозащитной практики в сфере уголовно-процессуальных правоотношений, реализуемых в условиях цифровизации уголовного судопроизводства | + | ++ | | | | | |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

1. Уголовно-процессуальное право [Текст] учебник для вузов по специальности 021100 "Юриспруденция" В. М. Лебедев и др.; под общ. ред. В. М. Лебедева ; Верхов. суд Рос. Федерации ; Рос. акад. правосудия. - М.: Юрайт, 2012. - 1016 с. 22 см
2. Зуев, С. В. Уголовный процесс [Текст] учебник для юрид. фак. по направлению 40.04.01 "Юриспруденция" и др. С. В. Зуев, К. И. Сутягин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Юрид. ин-т ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. - 562, [2] с. электрон. версия

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

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

1. Следователь
2. Законность
3. Вестник ЮУрГУ. Серия "Право"
4. Проблемы права
5. Уголовное право
6. Российский следователь
7. Уголовный процесс

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические рекомендации для СРС "Актуальные вопросы цифровизации уголовного судопроизводства" Г.С. Русман

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические рекомендации для СРС "Актуальные вопросы цифровизации уголовного судопроизводства" Г.С. Русман

Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|---|---------------------------|--|--|
| 1 | Основная 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, 2023. — 193 с. https://urait.ru/bcode/519415 |
| 2 | Дополнительная литература | eLIBRARY.RU | Александров А.С., Андреева О.И., Зайцев О.А. О перспективах развития Российского уголовного судопроизводства в условиях цифровизации // Вестник Томского государственного университета. 2019. № 448. С. 199-207. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41763354 |
| 3 | Дополнительная литература | eLIBRARY.RU | Долгов А.М. Достижение назначения уголовного судопроизводства в условиях цифровизации уголовного процесса // Сибирские уголовно-процессуальные и криминалистические чтения. 2019. № 1 (23). С. 56-59. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38587979 |
| 4 | Дополнительная литература | eLIBRARY.RU | Победкин А.В. ЭТИКО-АКСИОЛОГИЧЕСКИЕ РИСКИ МОДЫ НА ЦИФРОВИЗАЦИЮ ДЛЯ УГОЛОВНОГО СУДОПРОИЗВОДСТВА (ОБ ОШИБОЧНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧНОГО ПОДХОДА К УГОЛОВНОМУ ПРОЦЕССУ) // Вестник Московского университета МВД России. 2020. № 3. С. 50-55. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43127884 |
| 5 | Дополнительная литература | eLIBRARY.RU | Гришин Д.А. ЦИФРОВИЗАЦИЯ ДОСУДЕБНОГО УГОЛОВНОГО СУДОПРОИЗВОДСТВА // Вестник Томского государственного университета. 2020. № 455. С. 208-215. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43923619 |
| 6 | Дополнительная литература | eLIBRARY.RU | Воскобитова Л.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПОДХОДА ДЛЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ УГОЛОВНОГО |

| | | | |
|---|---------------------------|---------------------------------|--|
| | | | СУДОПРОИЗВОДСТВА // Вестник Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). 2020. № 10 (74). С. 34-51. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44403510 |
| 7 | Дополнительная литература | eLIBRARY.RU | Обидин К.В. О РОЛИ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИИ В УГОЛОВНОМ СУДОПРОИЗВОДСТВЕ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ // Вестник Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). 2020. № 10 (74). С. 231-236. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44403533 |
| 8 | Основная литература | Образовательная платформа Юрайт | Цифровая криминастика : учебник для вузов / под редакцией В. Б. Вехова, С. В. Зуева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 490 с. https://urait.ru/bcode/568013 |

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)" - Портал "Электронный ЮУрГУ"
(<https://edu.susu.ru>)(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, стелы, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|---------------------------------|---------|---|
| Практические занятия и семинары | 308 (4) | 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. |
| Лекции | 308 (4) | 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. |