


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Беспалов Владимир Александрович
Должность: Ректор МИЭТ
Дата подписания: 04.09.2023 10:27:48
Уникальный программный ключ:
ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c6f86eaa862b8d602

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский университет
«Московский институт электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
И.Г.Игнатова
2023 г.
М.П.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Расследование преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей»

Специальность

40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности»

Специализация «Уголовно-правовая»

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

Компетенция ПК-1 сформулирована на основе профессионального стандарта 09.001 «Следователь-криминалист»

Обобщенная трудовая функция: Код:А Уровень квалификации: 7

Наименование: Организация и осуществление криминалистической деятельности, связанной с проведением следственных и иных процессуальных действий с целью предварительного расследования преступлений

Трудовая функция: Криминалистическое сопровождение производства предварительного расследования (производство предварительного расследования) преступлений

Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Задачи профессиональной деятельности	Индикаторы достижения подкомпетенций
ПК-1. РППСТКС. Способен квалифицировать, выявлять, раскрывать и расследовать преступления, связанные с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей	Квалифицировать, выявлять, раскрывать и расследовать преступления, в том числе киберпреступления	Знания: основных положений методики проведения расследования преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей; Умения: применять методику расследования преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей анализировать правовые нормы, регулирующие расследование преступлений Опыт : выявления, пресечения, раскрытия и расследования преступлений, связанных с

		нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей
--	--	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" образовательной программы.

Входные требования к дисциплине: обучающиеся должны знать основы теории права, владеть навыками поиска и систематизации правовой информации, анализа социальных и политических процессов, иметь опыт использования норм права в различных сферах деятельности.

Изучение дисциплины основывается на компетенциях, формируемых в дисциплинах «Уголовное право», «Основы теории национальной безопасности».

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Курс	Семестр	Общая трудоёмкость (ЗЕ)	Общая трудоёмкость (часы)	Контактная работа			Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация
				Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)		
4	7	5	180	32	-	48	64	Экз (36)

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ и наименование модуля	Контактная работа			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)		
1. Общие положения расследования преступлений. Общие положения расследования преступлений в сфере компьютерной информации	16	-	22	22	Опрос
					Электронное тестирование по темам модуля 1 (Тест № 1-2)
					Контрольная работа № 1 по темам практических занятий № 6-9
					Контроль выполнения и защита задач (кейсов) по темам практических занятий 5-8
2. Особенности расследования преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации информационно-телекоммуникационных сетей	16	-	26	42	Опрос
					Электронное тестирование по темам модуля 2 (Тест № 2)
					Контрольная работа № 2 по темам практических занятий № 18-20
					Контроль выполнения и защита задач (кейсов) по темам практических занятий 15-17

4.1. Лекционные занятия

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1	1	2	<p>Понятие криминалистической методики. Криминалистическая методика расследования как система научных положений и разрабатываемых на их основе практических рекомендаций, базирующихся на изучении закономерностей криминальной и следственной деятельности, которые оптимизируют организацию и осуществление расследования отдельных видов преступлений</p>
	2	2	<p>Принципы и исходные положения формирования частных криминалистических методик. Обусловленность частных криминалистических методик потребностями следственной практики. Учет и реализация принципа законности при разработке методических рекомендаций. Комплексное использование правовых и иных источников информации. Использование новейших достижений научно-технического прогресса и передового следственного опыта, других сфер практической деятельности. Учет связи и преемственности между проводимыми и ранее проведенными исследованиями и концепциями. Обусловленность научной разработки методических рекомендаций особенностями изучаемых объектов.</p>
	3	2	<p>Структура и содержание частных криминалистических методик. Круг обстоятельств, подлежащих первоочередному и последующему установлению. Типовые следственные ситуации, возникающие на разных этапах расследования. Выдвижение версий и планирование расследования. Первоначальные и последующие методы собирания доказательственной и иной криминалистической информации. Тактические и методические особенности отдельных следственных действий, криминалистических операций и взаимодействия следователей с оперативно-розыскными органами. Особенности использования специальных знаний при расследовании.</p>
	4	2	<p>Информационная модель преступления. Типичные исходные сведения. Данные о типичных способах совершения и сокрытия преступлений и типичных последствиях их применения. Сведения о личности вероятного преступника, вероятных мотивах и целях содеянного. Данные о личности</p>

			вероятной жертвы преступления и о типичном предмете посягательства. Сведения о типичных обстоятельствах совершения преступления
	5	2	Криминалистическая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации. Понятие и криминалистическое значение преступлений компьютерной информации. Типичные условия, подготовка совершение преступления. Данные о личности вероятного преступника, типичных мотивах и целях преступлений. Криминалистически значимые сведения о потерпевшем.
	6	2	Типичные следственные ситуации и действия следователя на первоначальном этапе расследования преступлений в сфере компьютерной информации. Планирование доследственной проверки поступивших материалов. Сведения и документы для принятия основанного решения о возбуждении уголовного дела. Исходные следственные ситуации. Первоначальные следственные действия, оперативно-розыскные и организационные мероприятия.
	7	2	Типичные следственные ситуации и действия следователя на последующих этапах расследования преступлений в сфере компьютерной информации. Типичные следственные ситуации и действия следователя на последующих этапах расследования преступлений в сфере компьютерной информации, когда подозреваемый, обвиняемый известен. Типичные следственные ситуации и действия следователя на последующих этапах расследования преступлений в сфере компьютерной информации, когда подозреваемый, обвиняемый неизвестен.
	8	2	Особенности тактики производства отдельных следственных действий при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации. Осмотр места происшествия. Осмотр ЭВМ. Осмотр машинного носителя информации. Осмотр документа на машинном носителе. Изъятие ЭВМ и компьютерной информации. Обыск и выемка. Назначение судебных экспертиз.
2	9	2	Криминалистическая характеристика преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации. Понятие и криминалистическое значение преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации. Типичные условия, подготовка и совершение преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации. Данные о личности вероятного

		<p>преступника, типичных мотивах и целях преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации. Криминалистически значимые сведения о потерпевшем преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации.</p>
10	2	<p>Типичные следственные ситуации и действия следователя на первоначальном этапе расследования преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации.</p> <p>Планирование доследственной проверки поступивших материалов о преступлениях, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации. Сведения и документы для принятия основанного решения о возбуждении уголовного дела о преступлениях, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации. Исходные следственные ситуации. Первоначальные следственные действия, оперативно-розыскные и организационные мероприятия при преступлениях, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации, когда обвиняемый известен.</p>
11	2	<p>Типичные следственные ситуации и действия следователя на последующих этапах расследования преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации.</p> <p>Типичные следственные ситуации и действия следователя на последующих этапах расследования преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации, когда подозреваемый, обвиняемый известен. Типичные следственные ситуации и действия следователя на последующих этапах расследования преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации, когда подозреваемый, обвиняемый неизвестен.</p>
12	2	<p>Особенности тактики производства отдельных следственных действий при расследовании преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации.</p> <p>Особенности осмотра как следственного действия (Осмотр места происшествия. Осмотр объектов и средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации. Осмотр документа на машинном носителе). Обыск и выемка. Изъятие средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и компьютерной информации. Назначение судебных экспертиз.</p>

13	2	<p>Криминалистическая характеристика преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации информационно-телекоммуникационных сетей.</p> <p>Понятие и криминалистическое значение преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации информационно-телекоммуникационных сетей. Типичные условия, подготовка и совершение преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации информационно-телекоммуникационных сетей. Данные о личности вероятного преступника, типичных мотивах и целях преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации информационно-телекоммуникационных сетей. Криминалистически значимые сведения о потерпевшем преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации информационно-телекоммуникационных сетей.</p>
14	2	<p>Типичные следственные ситуации и действия следователя на первоначальном этапе расследования преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации информационно-телекоммуникационных сетей</p> <p>Планирование доследственной проверки поступивших материалов о преступлениях, связанных с нарушением правил эксплуатации информационно-телекоммуникационных сетей. Сведения и документы для принятия основанного решения о возбуждении уголовного дела о преступлениях, связанных с нарушением правил эксплуатации информационно-телекоммуникационных сетей. Исходные следственные ситуации. Первоначальные следственные действия, оперативно-розыскные и организационные мероприятия при преступлениях, связанных с нарушением правил эксплуатации информационно-телекоммуникационных сетей, когда обвиняемый известен.</p>
15	2	<p>Типичные следственные ситуации и действия следователя на последующих этапах расследования преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации информационно-телекоммуникационных сетей</p> <p>Типичные следственные ситуации и действия следователя на последующих этапах расследования преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации, когда подозреваемый, обвиняемый известен. Типичные следственные ситуации и действия следователя на последующих этапах расследования преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации, когда подозреваемый, обвиняемый неизвестен.</p>
16	2	<p>Особенности тактики производства отдельных следственных действий при расследовании преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации информационно-</p>

			<p>телекоммуникационных сетей</p> <p>Особенности осмотра как следственного действия (Осмотр места происшествия. Осмотр объектов и средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации. Осмотр документа на машинном носителе). Обыск и выемка. Изъятие средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и компьютерной информации. Назначение судебных экспертиз.</p>
--	--	--	---

4.2. Практические занятия

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1	1	2	<p>Понятие криминалистической методики.</p> <p>Криминалистическая методика расследования как система научных положений и разрабатываемых на их основе практических рекомендаций, базирующихся на изучении закономерностей криминальной и следственной деятельности, которые оптимизируют организацию и осуществление расследования отдельных видов преступлений</p>
	2	2	<p>Принципы и исходные положения формирования частных криминалистических методик.</p> <p>Обусловленность частных криминалистических методик потребностями следственной практики. Учет и реализация принципа законности при разработке методических рекомендаций. Комплексное использование правовых и иных источников информации. Использование новейших достижений научно-технического прогресса и передового следственного опыта, других сфер практической деятельности. Учет связи и преемственности между проводимыми и ранее проведенными исследованиями и концепциями. Обусловленность научной разработки методических рекомендаций особенностями изучаемых объектов.</p>
	3	2	<p>Структура и содержание частных криминалистических методик.</p> <p>Круг обстоятельств, подлежащих первоочередному и последующему установлению. Типовые следственные ситуации, возникающие на разных этапах расследования. Выдвижение версий и планирование расследования. Первоначальные и последующие методы собирания доказательственной и иной криминалистической информации. Тактические и методические особенности отдельных следственных действий, криминалистических операций и взаимодействия следователей с</p>

			оперативно-розыскными органами. Особенности использования специальных знаний при расследовании.
	4	2	Информационная модель преступления. Типичные исходные сведения. Данные о типичных способах совершения и сокрытия преступлений и типичных последствиях их применения. Сведения о личности вероятного преступника, вероятных мотивах и целях содеянного. Данные о личности вероятной жертвы преступления и о типичном предмете посягательства. Сведения о типичных обстоятельствах совершения преступления
1	5	4	Криминалистическая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации. Понятие и криминалистическое значение преступлений компьютерной информации. Типичные условия, подготовка совершение преступления. Данные о личности вероятного преступника, типичных мотивах и целях преступлений. Криминалистически значимые сведения о потерпевшем.
	6	4	Типичные следственные ситуации и действия следователя на первоначальном этапе расследования преступлений в сфере компьютерной информации. Планирование доследственной проверки поступивших материалов. Сведения и документы для принятия основанного решения о возбуждении уголовного дела. Исходные следственные ситуации. Первоначальные следственные действия, оперативно-розыскные и организационные мероприятия.
	7	4	Типичные следственные ситуации и действия следователя на последующих этапах расследования преступлений в сфере компьютерной информации. Типичные следственные ситуации и действия следователя на последующих этапах расследования преступлений в сфере компьютерной информации, когда подозреваемый, обвиняемый известен. Типичные следственные ситуации и действия следователя на последующих этапах расследования преступлений в сфере компьютерной информации, когда подозреваемый, обвиняемый неизвестен.
	8	2	Особенности тактики производства отдельных следственных действий при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации. Осмотр места происшествия. Осмотр ЭВМ. Осмотр машинного носителя информации. Осмотр документа на машинном носителе. Изъятие ЭВМ и компьютерной информации. Обыск и выемка. Назначение судебных экспертиз.
2	1	4	Криминалистическая характеристика преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки

		<p>или передачи компьютерной информации.</p> <p>Понятие и криминалистическое значение преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации. Типичные условия, подготовка и совершение преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации. Данные о личности вероятного преступника, типичных мотивах и целях преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации. Криминалистически значимые сведения о потерпевшем преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации.</p>
2	2	<p>Типичные следственные ситуации и действия следователя на первоначальном этапе расследования преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации.</p> <p>Планирование доследственной проверки поступивших материалов о преступлениях, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации. Сведения и документы для принятия обоснованного решения о возбуждении уголовного дела о преступлениях, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации. Исходные следственные ситуации. Первоначальные следственные действия, оперативно-розыскные и организационные мероприятия при преступлениях, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации, когда обвиняемый известен.</p>
3	4	<p>Типичные следственные ситуации и действия следователя на последующих этапах расследования преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации.</p> <p>Типичные следственные ситуации и действия следователя на последующих этапах расследования преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации, когда подозреваемый, обвиняемый известен. Типичные следственные ситуации и действия следователя на последующих этапах расследования преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации, когда подозреваемый, обвиняемый неизвестен.</p>
4	2	<p>Особенности тактики производства отдельных следственных действий при расследовании преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки</p>

		<p>или передачи компьютерной информации.</p> <p>Особенности осмотра как следственного действия (Осмотр места происшествия. Осмотр объектов и средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации. Осмотр документа на машинном носителе). Обыск и выемка. Изъятие средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и компьютерной информации. Назначение судебных экспертиз.</p>
5	4	<p>Криминалистическая характеристика преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации информационно-телекоммуникационных сетей.</p> <p>Понятие и криминалистическое значение преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации информационно-телекоммуникационных сетей. Типичные условия, подготовка и совершение преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации информационно-телекоммуникационных сетей. Данные о личности вероятного преступника, типичных мотивах и целях преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации информационно-телекоммуникационных сетей. Криминалистически значимые сведения о потерпевшем преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации информационно-телекоммуникационных сетей.</p>
6	4	<p>Типичные следственные ситуации и действия следователя на первоначальном этапе расследования преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации информационно-телекоммуникационных сетей</p> <p>Планирование доследственной проверки поступивших материалов о преступлениях, связанных с нарушением правил эксплуатации информационно-телекоммуникационных сетей. Сведения и документы для принятия основанного решения о возбуждении уголовного дела о преступлениях, связанных с нарушением правил эксплуатации информационно-телекоммуникационных сетей. Исходные следственные ситуации. Первоначальные следственные действия, оперативно-розыскные и организационные мероприятия при преступлениях, связанных с нарушением правил эксплуатации информационно-телекоммуникационных сетей, когда обвиняемый известен.</p>
7	4	<p>Типичные следственные ситуации и действия следователя на последующих этапах расследования преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации информационно-телекоммуникационных сетей</p> <p>Типичные следственные ситуации и действия следователя на последующих этапах расследования преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации, когда подозреваемый, обвиняемый известен. Типичные следственные ситуации и действия</p>

		следователя на последующих этапах расследования преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации, когда подозреваемый, обвиняемый неизвестен.
8	2	Особенности тактики производства отдельных следственных действий при расследовании преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации информационно-телекоммуникационных сетей Особенности осмотра как следственного действия (Осмотр места происшествия. Осмотр объектов и средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации. Осмотр документа на машинном носителе). Обыск и выемка. Изъятие средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и компьютерной информации. Назначение судебных экспертиз.

4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	6	Проработка теоретического материала, работа с рекомендованной литературой, нормативными источниками, информационными ресурсами для подготовки к опросу по темам модуля 1
	6	Решение задач (кейсов) для подготовки к практическим занятиям 5-8.
	6	Подготовка и выполнение Теста № 1.
	4	Подготовка к контрольной работе № 1 по темам практических занятий № 6-9.
2	15	Проработка теоретического материала, работа с рекомендованной литературой, нормативными источниками, информационными ресурсами для подготовки к опросу по темам модуля 2
	10	Решение задач (кейсов) для подготовки к практическим занятиям 15-17
	10	Подготовка и выполнение Теста № 2.
	7	Подготовка к контрольной работе № 2 по темам практических занятий № 18-20

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/>):

Модуль 1 «Общие положения расследования преступлений. Общие положения расследования преступлений в сфере компьютерной информации».

Теоретический материал для подготовки к обсуждению на практических занятиях, решению казусов, составлению процессуальных документов, тестам и контрольным работам, рубежному контролю (конспекты лекций, рекомендованная учебная литература и нормативно-правовая база) содержаться в разделе «Самостоятельная работа студентов» УМК дисциплины, размещенном на информационном ресурсе <http://orioks.miet.ru/>.

Внешние электронные ресурсы (справочные правовые системы, сайты судов).

Модуль 2 «Особенности расследования преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации информационно-телекоммуникационных сетей».

Теоретический материал для подготовки к обсуждению на практических занятиях, тестам и контрольным работам, рубежному контролю, выполнению проектного задания и подготовки курсовой работы (конспекты лекций, рекомендованная учебная литература и нормативно-правовая база) содержаться в разделе «Самостоятельная работа студентов» УМК дисциплины, размещенном на информационном ресурсе <http://orioks.miet.ru/>.

Внешние электронные ресурсы (справочные правовые системы, сайты судов).

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются бесплатные внешние электронные ресурсы:

- 1) Правовые новости. - <https://pravo.ru/>
- 2) Правовая грамотность. .Открытое образование. - <https://openedu.ru/course/hse/LEGLIT/>

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Литература

1. Криминалистика : Учебник для бакалавров / Под ред. Л.В. Бертовского. - М. : Проспект : РГ-Пресс, 2018. - 960 с. - ISBN 978-5-9988-0671-1 : 1217-00. - Текст : непосредственный.
2. Основы теории электронных доказательств : Монография / Под ред. С.В. Зуева. - М. : Юрлитинформ, 2019. - 400 с. - ISBN 978-5-4396-1825-5 : 1400-00, 3000 экз.
3. Криминалистическая техника : Учеб. пособие для академического бакалавриата / Под ред. Л.Я. Драпкина. - М. : Юрайт, 2018. - 175 с. - (Бакалавр. Академический курс. Модуль). - URL: <https://urait.ru/bcode/413742> (дата обращения: 01.10.2020). - ISBN 978-5-534-02852-2 : 0-00. - Текст : электронный.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

1. Консультант Плюс: справочная правовая система : сайт. - Москва: Консультант Плюс, 1997 - . - URL: <http://www.consultant.ru/about/> (дата обращения: 01.10.2020). - Текст : электронный.
2. ГАРАНТ. РУ: Информационно-правовой портал : сайт / ООО "НПП "ГАРАНТ-СЕРВИС". Москва, 1994 - . - URL: <http://www.garant.ru/> (дата обращения: 01.10.2020).
3. Лань: Электронно-библиотечная система Издательства Лань. - СПб., 2011-. - URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: 01.10.2020). - Режим доступа: для авторизованных пользователей МИЭТ
4. eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000 - . - URL: - <https://elibrary.ru> (дата обращения: 01.10.2020). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
5. Государственная система правовой информации: Официальный интернет-портал правовой информации : сайт. – Москва, 2005 - . - URL: <http://pravo.gov.ru/>(дата обращения: 01.10.2020). - Режим доступа: свободный.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение, основанное на замещении части традиционных учебных форм занятий формами и видами взаимодействия в электронной образовательной среде.

Обучение может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС (видео-лекции, электронное тестирование) <http://orioks.miet.ru>. Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: раздела ОРИОКС («Домашние задания», обратная связь, помощь), электронная почта, коммуникационная платформа Zoom и другие.

Обучающиеся предварительно осваивают учебный материал на основе изучения рекомендованных электронных источников и учебной литературы, после чего в аудитории происходит закрепление усвоенного материала. Практические навыки формируются в процессе выполнения прикладных заданий с представлением результатов через сервисы ОРИОКС для оценки и обсуждения по каналам обратной связи. На всем протяжении обучения студентам доступны информационные методические учебные ресурсы и материалы, а преподавателем осуществляется консультационная и информационная поддержка обучающихся, в том числе с использованием мобильных устройств.

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются бесплатные внешние электронные ресурсы:

- 1) Правовые новости. - <https://pravo.ru/>
- 2) Правовая грамотность. .Открытое образование. - <https://openedu.ru/course/hse/LEGLIT/>

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Учебная аудитория	Мультимедийное оборудование	Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC
Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МИЭТ	Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC

10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по подкомпетенции **ПК-1. РППСТКС**. «Способен квалифицировать, выявлять, раскрывать и расследовать преступления, связанные с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей»

Фонд оценочных средств представлен отдельным документом и размещен в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/>.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Особенности организации процесса обучения

Одной из задач по данной дисциплине является выработка у обучающихся осознания важности, необходимости и полезности знания дисциплины для дальнейшей работы в профессиональной отрасли. Методическая модель преподавания дисциплины основана на применении активных методов обучения. Принципами организации учебного процесса являются:

- выбор методов преподавания в зависимости от различных факторов, влияющих на организацию учебного процесса;

- объединение нескольких методов в единый преподавательский модуль в целях повышения эффективности процесса обучения;
- активное участие обучающихся в учебном процессе;
- проведение практических занятий, определяющих приобретение навыков решения проблемы;
- приведение примеров применения изучаемого теоретического материала к реальным практическим ситуациям.

Используемые методы преподавания: занятия с использованием наглядных пособий и раздаточного материала, метод «мозгового штурма», индивидуальные и групповые задания при проведении практических занятий.

Для более глубокого изучения предмета преподаватель предоставляет обучающимся информацию о возможности использования Интернет-ресурсов по разделам дисциплины. Рекомендуются работа с первоисточниками.

11.2. Система контроля и оценивания

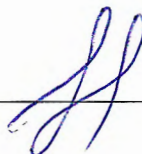
Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительная балльная система (НБС).

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре и сдача экзамена.

По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий доступен в ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/> .

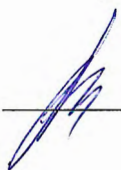
РАЗРАБОТЧИК:

Доцент кафедры Права , к.ю.н.



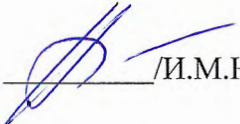
/Г.С. Девяткин/

Рабочая программа дисциплины «Расследование преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей» разработана по специальности 40.05.01. «Правовое обеспечение национальной безопасности» специализация «Уголовно-правовая», разработана на кафедре права и утверждена на заседании кафедры права «05» октября 2020 года, протокол № 2.

Заведующий кафедрой Права  /Л.В. Бертовский /

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества

Начальник АНОК  /И.М.Никулина /

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ

Директор библиотеки  /Т.П.Филиппова/