

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Ректор МИЭТ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 04.09.2023 10:27:48

«Национальный исследовательский университет

Уникальный программный ключ:

«Московский институт электронной техники»

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c6f8bea882b8d602

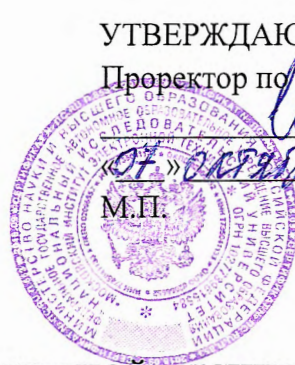
УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

И.Г.Игнатова

04.09.2023 г.

М.П.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Расследование преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации, созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ»

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. РППСКП. Способен квалифицировать, выявлять, раскрывать и расследовать преступления, связанные с неправомерным доступом к компьютерной информации, созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ	Квалифицировать, выявлять, раскрывать и расследовать преступления, в том числе киберпреступления	Знания: основных положений методики проведения расследования преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации, созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ; Умения: применять методику расследования преступлений, связанных с нарушением правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей Опыт : выявления, пресечения, раскрытия и расследования преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации, созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ

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», «Расследование преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации, созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ».

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	8	3	108	16	-	32	60	За
5	9	4	144	16	-	32	60	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 расследования преступлений,	12	-	24	60	Опрос Электронное тестирование по темам модуля 1 (Тест № 1)

№ и наименование модуля	Контактная работа			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)		
связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации					Контроль решения задач (кейсов) по темам практических занятий 7-9
					Контрольная работа № 1 по темам 8-10
2. Особенности расследования преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации, созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ	20	-	40	60	Опрос
					Электронное тестирование по темам модуля 2 (Тест № 2)
					Контроль решения задач (кейсов) по темам практических занятий 16-18
					Контрольная работа № 2 по темам практических занятий № 14-16

4.1. Лекционные занятия

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1	1	4	Криминалистическая характеристика преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации. Понятие и криминалистическое значение преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации. Типичные условия, подготовка и совершение преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации. Данные о личности вероятного преступника, типичных мотивах и целях преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации.

			информации. Криминалистически значимые сведения о потерпевшем преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации.
	2	4	Типичные следственные ситуации и действия следователя на первоначальном этапе расследования преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации. Проверка поступивших материалов о преступлениях, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации. Сведения и документы для принятия обоснованного решения о возбуждении уголовного дела о преступлениях, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации. Исходные следственные ситуации. Первоначальные следственные действия, оперативно-розыскные и организационные мероприятия при расследовании преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации, когда обвиняемый известен; когда неизвестен.
	3	4	Типичные следственные ситуации и действия следователя на последующих этапах расследования преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации, созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ. Типичные следственные ситуации и действия следователя на последующих этапах расследования преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации, когда подозреваемый, обвиняемый известен. Типичные следственные ситуации и действия следователя на последующих этапах расследования преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации, когда подозреваемый, обвиняемый неизвестен.
2.	4	4	Особенности тактики производства отдельных следственных действий при расследовании преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации. Общие правила производства следственных действий. Особенности их реализации при расследовании преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации. Особенности осмотра и его видов как следственного действия при расследовании преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации. Обыск и выемка: особенности при расследовании преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации; изъятие средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации. Назначение судебных экспертиз: особенности при расследовании преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации.
	5	4	Криминалистическая характеристика преступлений, связанных с созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ. Понятие и криминалистическое значение преступлений, связанных с созданием, использованием и распространением вредоносных

		компьютерных программ. Типичные условия, подготовка и совершение преступлений, связанных созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ. Данные о личности вероятного преступника, типичных мотивах и целях преступлений, связанных с созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ. Криминалистически значимые сведения о потерпевшем преступлений, связанных с созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ.
6	4	Типичные следственные ситуации и действия следователя на первоначальном этапе расследования преступлений, связанных с созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ. Проверка поступивших материалов о преступлениях, связанных с созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ. Сведения и документы для принятия обоснованного решения о возбуждении уголовного дела о преступлениях, связанных с созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ. Исходные следственные ситуации. Первоначальные следственные действия, оперативно-розыскные и организационные мероприятия при преступлениях, связанных с созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ, когда обвиняемый известен.
7	4	Типичные следственные ситуации и действия следователя на последующих этапах расследования преступлений, связанных с созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ. Типичные следственные ситуации и действия следователя на последующих этапах расследования преступлений, связанных с созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ, когда подозреваемый, обвиняемый известен. Типичные следственные ситуации и действия следователя на последующих этапах расследования преступлений, связанных с созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ, когда подозреваемый, обвиняемый неизвестен.
8	4	Особенности тактики производства отдельных следственных действий при расследовании преступлений, связанных с созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ. Общие правила производства следственных действий. Особенности их реализации при расследовании преступлений, связанных с созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ. Особенности осмотра и его видов как следственного действия при расследовании преступлений, связанных с созданием,

		использованием и распространением вредоносных компьютерных программ. Обыск и выемка: особенности при расследовании преступлений, связанных с созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ; изъятие средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации. Назначение судебных экспертиз: особенности при производстве по уголовным делам о преступлениях, связанных с созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ.
--	--	--

4.2. Практические занятия

№ модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1	1	8	Криминалистическая характеристика преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации. Понятие и криминалистическое значение преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации. Типичные условия, подготовка и совершение преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации. Данные о личности вероятного преступника, типичных мотивах и целях преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации. Криминалистически значимые сведения о потерпевшем преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации.
	2	8	Типичные следственные ситуации и действия следователя на первоначальном этапе расследования преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации. Проверка поступивших материалов о преступлениях, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации. Сведения и документы для принятия обоснованного решения о возбуждении уголовного дела о преступлениях, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации. Исходные следственные ситуации. Первоначальные следственные действия, оперативно-розыскные и организационные мероприятия при расследовании преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации, когда обвиняемый известен; когда неизвестен.

	3	8	<p>Типичные следственные ситуации и действия следователя на последующих этапах расследования преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации, созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ.</p> <p>Типичные следственные ситуации и действия следователя на последующих этапах расследования преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации, когда подозреваемый, обвиняемый известен. Типичные следственные ситуации и действия следователя на последующих этапах расследования преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации, когда подозреваемый, обвиняемый неизвестен.</p>
2.	4	8	<p>Особенности тактики производства отдельных следственных действий при расследовании преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации.</p> <p>Общие правила производства следственных действий. Особенности их реализации при расследовании преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации. Особенности осмотра и его видов как следственного действия при расследовании преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации. Обыск и выемка: особенности при расследовании преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации; изъятие средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации. Назначение судебных экспертиз: особенности при расследовании преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации.</p>
	5	8	<p>Криминалистическая характеристика преступлений, связанных с созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ.</p> <p>Понятие и криминалистическое значение преступлений, связанных с созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ. Типичные условия, подготовка и совершение преступлений, связанных созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ. Данные о личности вероятного преступника, типичных мотивах и целях преступлений, связанных с созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ. Криминалистически значимые сведения о потерпевшем преступлений, связанных с созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ.</p>
	6	8	<p>Типичные следственные ситуации и действия следователя на первоначальном этапе расследования преступлений, связанных с созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ.</p> <p>Проверка поступивших материалов о преступлениях, связанных с созданием, использованием и распространением вредоносных</p>

		компьютерных программ. Сведения и документы для принятия обоснованного решения о возбуждении уголовного дела о преступлениях, связанных с созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ. Исходные следственные ситуации. Первоначальные следственные действия, оперативно-розыскные и организационные мероприятия при преступлениях, связанных с созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ, когда обвиняемый известен.
7	8	Типичные следственные ситуации и действия следователя на последующих этапах расследования преступлений, связанных с созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ. Типичные следственные ситуации и действия следователя на последующих этапах расследования преступлений, связанных с созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ, когда подозреваемый, обвиняемый известен. Типичные следственные ситуации и действия следователя на последующих этапах расследования преступлений, связанных с созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ, когда подозреваемый, обвиняемый неизвестен.
8	8	Особенности тактики производства отдельных следственных действий при расследовании преступлений, связанных с созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ. Общие правила производства следственных действий. Особенности их реализации при расследовании преступлений, связанных с созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ. Особенности осмотра и его видов как следственного действия при расследовании преступлений, связанных с созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ. Обыск и выемка: особенности при расследовании преступлений, связанных с созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ; изъятие средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации. Назначение судебных экспертиз: особенности при производстве по уголовным делам о преступлениях, связанных с созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ.

4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	15	Проработка теоретического материала, работа с рекомендованной литературой, нормативными источниками, информационными ресурсами для подготовки к опросу по темам модуля 1
	15	Решение задач (кейсов) для подготовки к практическим занятиям 7-8.
	15	Подготовка и выполнение Теста № 1.
	15	Подготовка к контрольной работе № 1 по темам практических занятий 8-10
2	15	Проработка теоретического материала, работа с рекомендованной литературой, нормативными источниками, информационными ресурсами для подготовки к опросу по темам модуля 2
	15	Решение задач (кейсов) для подготовки к практическим занятиям 16-18.
	15	Подготовка и выполнение Теста № 2.
	15	Подготовка к контрольной работе № 2 по темам практических занятий № 14-16

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрено

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 расследования преступлений, связанных с неправомерным доступом к 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 неправомерным доступом к компьютерной информации, созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ».

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

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	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.РППСКП.** «Способен квалифицировать, выявлять, раскрывать и расследовать преступления, связанные с неправомерным доступом к компьютерной информации, созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ».

Фонд оценочных средств представлен отдельным документом и размещены 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

Посещение лекций, практических занятий и выполнение всех контрольных мероприятий по дисциплине обязательно. Дополнительной формой контактной работы являются консультации. Консультации проводятся лектором еженедельно. Их посещают студенты, желающие получить разъяснения по выполнению заданий для СРС, а также те, кому необходимо сдать пропущенные контрольные мероприятия.

На лекциях необходимо вести их конспект. Конспект лекций должен быть подробным. Если обучающийся пропустил лекцию, то для ликвидации данной задолженности необходимо самостоятельно законспектировать пропущенный материал по рекомендованной литературе и отчитаться перед преподавателем во время консультации.

Курс «Расследование преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации, созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ» включает решение задач (кейсов), выполнение которых предполагает изучение кратких теоретических сведений, порядка выполнения и подготовку краткого конспекта с таблицами для оформления. Практические задачи (кейсы) выполняются индивидуально. Распространенная ошибка – отложить выполнение

задания на последнюю неделю. Чаще всего это ведет к несвоевременному, неполному и некачественному выполнению задания и соответственно к низкой оценке.

Для решения контрольных работ (по одной в каждом семестре) обучающимся необходимо систематизировать полученные знания по итогам каждого семестра. Темы практических занятий для контрольных работ являются основными по дисциплине.

11.2. Система контроля и оценивания

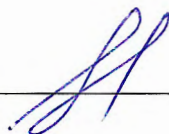
Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительная балльная система (НБС).

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия, сдача зачета (в 8 семестре) и экзамена (в 9 семестре).

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 «Раследование преступлений, связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации, созданием, использованием и распространением вредоносных компьютерных программ» 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.Филишова/