

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Беспалов Владимир Александрович
Должность: Ректор МИЭТ
Дата подписания: 04.09.2025 10:27:05
Уникальный программный ключ:
ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736

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
2020 г.
М.П.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Криминалистика»

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. Кр. Способен выявлять следы преступления и осуществлять расследование киберпреступлений	Квалифицировать, выявлять, раскрывать и расследовать киберпреступления и инциденты	<p>Знания: понятия виртуальных следов; механизмов следообразования и подходы к построению системы классификации виртуальных следов</p> <p>Умения: в точном соответствии с законодательством принимать решения и совершать юридические действия по криминалистическому исследованию виртуальных следов</p> <p>Опыт деятельности: осуществления исследования виртуальных следов по отдельным видам преступлений</p>

Компетенция ПК-3 сформирована на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники.

Обобщенная трудовая функция:

Наименование: Осуществление деятельности, связанной с формированием законодательства, регулирующего права и свободы человека в сфере высоких технологий

Трудовая функция: формирование предложений по законодательному обеспечению прав и свобод человека в сфере высоких технологий.

Подкомпетенции, формируемые на практике	Задачи профессиональной деятельности	Индикаторы достижения подкомпетенций
ПК-3 Кр Способен предлагать изменения в нормативно-правовые акты, обеспечивающие защиту прав и свобод человека при расследовании киберпреступлений	Разработка нормативно-правовых актов для защиты прав и свобод человека в сфере высоких технологий	Опыт выявления актуальных проблем законодательства

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть 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», «Теория государства и права», «Административное право».

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)	Практическая подготовка (часы)		
4	7	4	144	16	-	16	16	96	ЗаО
4	8	5	180	16	-	16	16	96	Экз (36), КР
Итого		9	324	32	-	32	32	192	ЗаО, Экз (36), КР

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ и наименование модуля	Контактная работа				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Практическая подготовка (часы)		
1. Теория и методология криминалистики	8	-	8	8	48	Опрос
						Электронное тестирование по темам модуля 1
						Контрольная работа по темам практических занятий № 6-7
						Контроль решения задач (кейсов) по темам практических занятий № 4-5
2. Криминалистическая техника	8	-	8	8	48	Опрос
						Электронное тестирование по темам модуля 2
						Контрольная работа по темам практических занятий № 11-14
						Контроль решения задач (кейсов) по темам практических занятий № 15-16
3. Криминалистическая тактика	8	-	8	8	48	Опрос
						Электронное тестирование по темам модуля 3

№ и наименование модуля	Контактная работа				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Практическая подготовка (часы)		
						Контрольная работа по темам практических занятий № 5-8
						Контроль решения задач (кейсов) по темам практических занятий № 4-6
4. Криминалистическая методика расследования преступлений	8	-	8	8	48	Опрос
						Электронное тестирование по темам модуля 4
						Контрольная работа по темам практических занятий № 9-12
						Контроль решения задач (кейсов) по темам практических занятий № 11-14

4.1. Лекционные занятия

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1	1	2	Криминалистика как наука и учебная дисциплина. История и методология криминалистики.
	2	2	Информационное отражение преступлений. Криминалистическая идентификация
	3	2	Криминалистическая диагностика Криминалистическое прогнозирование

			Криминалистическая профилактика
	4	2	Криминалистическая характеристика преступлений. Ситуационные особенности преступной деятельности и ее расследования.
2	5	2	Общие положения криминалистической техники
	6	2	Классификация и формы применения специальных познаний в расследовании преступлений и судебном разбирательстве уголовных дел. Криминалистическая экспертиза Криминалистическая регистрация
	7	2	Криминалистическая (судебная) фотография, видео- и звукозапись
	8	2	Криминалистическое исследование следов. Криминалистическое исследование виртуальных следов
3	1	2	Общие положения криминалистической тактики
	2	2	Тактика следственного осмотра и освидетельствования
	3	2	Тактика следственного эксперимента и проверки показаний на месте
	4	2	Тактика обыска и выемки/ Тактика допроса и очной ставки. Тактика производства иных следственных действий.
4	5	2	Методика расследование преступлений против личности.
	6	2	Методика расследования преступлений против половой неприкосновенности и половой свободы личности. Методика расследования краж, грабежей, разбоев и других преступлений против собственности.
	7	2	Методика расследования киберпреступлений
	8	2	Методика расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных, сильнодействующих и ядовитых веществ. Методика расследования преступлений, совершаемых несовершеннолетними. Методика расследования иных видов преступлений.

4.2. Практические занятия

№ модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1	1-2	4	Криминалистика как наука и учебная дисциплина. История и методология криминалистики.
	3-4	4	Информационное отражение преступлений. Криминалистическая идентификация
	5-6	4	Практическая подготовка. Криминалистическая диагностика Криминалистическое прогнозирование Криминалистическая профилактика

	7-8	4	Практическая подготовка. Криминалистическая характеристика преступлений. Ситуационные особенности преступной деятельности и ее расследования.
2	9-10	4	Общие положения криминалистической техники
	11-12	4	Классификация и формы применения специальных познаний в расследовании преступлений и судебном разбирательстве уголовных дел. Криминалистическая экспертиза Криминалистическая регистрация
	13-14	4	Практическая подготовка. Криминалистическая (судебная) фотография, видео- и звукозапись
	15-16	4	Практическая подготовка. Криминалистическое исследование следов. Криминалистическое исследование виртуальных следов
3	1-2	4	Общие положения криминалистической тактики
	3-4	4	Тактика следственного осмотра и освидетельствования
	5-6	4	Практическая подготовка. Тактика следственного эксперимента и проверки показаний на месте
	7-8	4	Практическая подготовка. Тактика обыска и выемки/ Тактика допроса и очной ставки. Тактика производства иных следственных действий.
4	9-10	4	Методика расследование преступлений против личности.
	11-12	4	Методика расследования преступлений против половой неприкосновенности и половой свободы личности. Методика расследования краж, грабежей, разбоев и других преступлений против собственности.
	13-14	4	Практическая подготовка. Методика расследования киберпреступлений
	15-16	4	Практическая подготовка. Методика расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных, сильнодействующих и ядовитых веществ . Методика расследования преступлений, совершаемых несовершеннолетними. Методика расследования иных видов преступлений.

4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	12	Проработка теоретического материала, работа с рекомендованной литературой, нормативными источниками, информационными

		ресурсами для подготовки к устному опросу по темам модуля № 1
	12	Решение задач (кейсов) по темам практических занятий № 4-5
	12	Подготовка и выполнение Теста 1
	12	Подготовка к контрольной работе по темам практических занятий № 6-7
2	12	Проработка теоретического материала, работа с рекомендованной литературой, нормативными источниками, информационными ресурсами для подготовки к устному опросу по темам модуля № 2
	12	Решение задач (кейсов) по темам практических занятий № 15-16
	12	Подготовка и выполнение Теста № 2
	12	Подготовка к контрольной работе темам практических занятий № 11-14.
3	12	Проработка теоретического материала, работа с рекомендованной литературой, нормативными источниками, информационными ресурсами для подготовки к устному опросу по темам модуля № 3
	12	Решение задач (кейсов) по темам практических занятий № 4-6
	12	Подготовка и выполнение Теста № 3.
	12	Подготовка к контрольной работе по темам практических занятий № 5-8
4	8	Проработка теоретического материала, работа с рекомендованной литературой, нормативными источниками, информационными ресурсами для подготовки к устному опросу по темам модуля № 4
	8	Решение задач (кейсов) по темам практических занятий № 11-14
	8	Подготовка и выполнение Теста № 4
	12	Подготовка к контрольной работе по темам практических занятий № 9-12
	12	Подготовка курсовой работы

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

1. Понятие и предмет, задачи криминалистики.
2. Природа криминалистики и ее связь с другими науками
3. Система криминалистики.
4. Понятие, сущность и значение криминалистической идентификации в раскрытии и расследовании преступлений.
5. Методы криминалистики.
6. Объекты криминалистической идентификации их свойства и признаки.
7. Формы и виды криминалистической идентификации.
8. Понятие криминалистической диагностики.
9. Понятие и система криминалистической техники Техничко-криминалистические средства и методы, применяемые для обнаружения, фиксации, изъятия и исследования доказательств.
10. Понятие и система криминалистической фотографии, кино съемки и видеозаписи.
11. Оознавательная фотосъемка, ее назначение и правило проведения.
12. Способы измерительной фотографии.

13. Видеозапись как средство фиксации хода и результатов следственных действий.
14. Классификация материальных следов.
15. Виды следов рук. Способ их выявления и фиксации.
16. Следы человека. Их виды и механизм следообразования.
17. Виды следов ног человека. Способы их фиксации и правила направления на экспертизу.
18. Свойства папиллярных линий. Способы обнаружения следов рук:
19. Понятие и система криминалистического оружиеведения.
20. Механизм образования следов оружия на пуле. Вопросы, разрешаемые при их осмотре и криминалистическом исследовании.
21. Механизм образования огнестрельных повреждений. Вопросы, разрешаемые при их осмотре и криминалистическом исследовании.
22. Понятие и классификация холодного оружия. Признаки холодного оружия.
23. Понятие документа в криминалистике. Виды криминалистического исследования документов - вещественных доказательств.
24. Понятие признаков письменной речи. Их система и криминалистическое значение.
25. Понятие признаков почерка. Их система и криминалистическое значение.

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 «Теория и методология криминалистики».

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 «Криминалистическая техника».

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/>.

Модуль 3 «Криминалистическая тактика».

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/>.

Модуль 4 «Криминалистическая методика расследования преступлений».

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) содержатся 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.

4. Криминалистическая методика : Учеб. пособие для академического бакалавриата / Под ред. Л.Я. Драпкина. - М. : Юрайт, 2018. - 386 с. - (Бакалавр. Академический курс. Модуль). - URL: <https://urait.ru/bcode/413744> (дата обращения: 01.10.2020). - ISBN 978-5-534-02657-3 : 0-00. - Текст : электронный.

Периодические издания

КРИМИНАЛИСТЪ : научно-практическое издание / Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Академия Генеральной прокуратуры Российской Федерации". - Санкт-Петербург : СПБЮИФУПРФ, 2008 - . - На сайте представлены полные версии номеров журнала с 2008 г.; На сайте Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU доступ к полному тексту статей для зарегистрированных пользователей с 2008 г. - ISSN 1994-1471. - 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.

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

Применяется модель «перевернутый класс». Учебный процесс начинается с постановки проблемного задания, для выполнения которого студент должен самостоятельно ознакомиться с материалом, размещенным в электронной среде. В аудитории проверяются и дополняются полученные знания с использованием докладов, дискуссий и обсуждений. Работа поводится по следующей схеме:

- СРС (онлайновая предаудиторная работа с использованием внешнего или внутреннего ресурса: записи видеолекции, темы онлайн-курса, тестирование);
- аудиторная работа (семинар с представлением и обсуждением выполненной работы, возможно презентаций с применением на практическом примере изученного материала, тематической дискуссии, разбор ошибок при тестировании);
- обратная связь с обсуждением и подведением итогов.

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

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС <http://orioks.miet.ru>.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: ОРИОКС «Домашние задания», электронная почта преподавателя.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы (<http://orioks.miet.ru>).

Тестирование проводится в ОРИОКС (MOODLe).

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

- 1) Правовые новости. - <https://pravo.ru/>

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
<p>Учебная аудитория 3306 «Кабинет криминалистики»; «Центр(класс) деловых игр», оборудованная в форме зала судебных заседаний</p>	<p>Компьютер, LCD Телевизор, Проектор NEC VT 590, Экран настенный WS 180 1.8X1.8, СейфASM-120 TCLASM 120T-CL , оборудование для выполнения практических работ, число посадочных мест 36</p>	<p>Операционная система Windows , Visual Studio, SQL Server 2000 Reporting Services, Visual C++ 4.2 Enterprise , Auto CAD , CorelDRAW , MATLAB Microsoft Office</p>
<p>Учебная аудитория компьютерный класс, Фотолаборатория (Лаборатория цифровой фотографии) для проведения лабораторных работ</p>	<p>Монитор DELL SE2419HR, Системный блок А-PC SB-200, Комплект Logitech K120/Мышь Logitech M100, Моноблок PowerCool AIO V-510, LED телевизор, 65 дюймов, Фиксированное настенное крепление с возможностью постинсталляционной регулировки для LCD-телевизоров и панелей 70"-90"+ WizePro, Усилитель-распределитель 1:4, Передатчик PT-571, Передатчик PT-572, Масштабатор аналоговых и цифровых сигналов в сигналы HDMI с поддержкой аудио, PTZ-камера Prestel HD-PTZ412ST,</p>	<p>Microsoft Win Pro 10, Microsoft Office Professional Plus, 7z, Acrobat Reader DC</p>

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
	<p>Универсальное крепление для камер, Устройство записи и трансляции AREC SG-1 , Радиосистема с петличным микрофоном Shure, Комплект кабелей и расходных аксессуаров , Сетевой управляемый фильтр Energenie EG-PMS2-LAN , Многофункциональное устройство Kyocera Ecosys m4125idn, Цифровая камера Альтами SCMOS01300KPA, учебная доска, комплект учебных пособий.</p>	
Криминалистический полигон № 1.	<p>Металлическое хранилище (сейф) , Манекен Федя для следственных экспериментов, Автомат Калашникова АКМ СХП охолощенный (ВПО-925), Имитаторы ранений и поражений</p>	Не требуется
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. (ауд.3328 комната № 3)	<p>Шкаф, Шкаф-С-12, Криминалистический чемодан – Кремний, Манекен Федя для следственных экспериментов, Автомат Калашникова АКМ СХП охолощенный (ВПО-925), Имитаторы ранений и поражений, Макет снайперский винтовки Драгунова ММГ СДВ в дерево, Микроскоп стерео Микромед МС-1 вар.1А(2х/4х), Кисть магнитная КМ-01, Кисть</p>	Не требуется

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
	флейнцбеличья, Комплект изъятия запахов следов (одорологический комплект), Комплект йодированного дактилоскопирования, Макет патрона 5.45*39УС,Макет патрона 7,62*39 ПС гильза серый лак,Макет патрона 9*18 ППО/серая гильза,Патрон учебный 12.7*108 мм,Патрон учебный 14.5*114,Планшет для дактилоскопирования (большой),Учебная граната,Криминалистические грабли	
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

1. ФОС по подкомпетенции **ПК-1.Кр** Способен выявлять следы преступления и осуществлять расследование киберпреступлений
2. ФОС по подкомпетенции **ПК-3 Кр** Способен предлагать изменения в нормативно-правовых актах, обеспечивающих защиту прав и свобод человека при расследовании киберпреступлений

Фонды оценочных средств представлены отдельными документами 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

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.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия и сдача зачета с оценкой в 7 семестре, экзамена в 8 семестре и курсовой работы в 8 семестре.

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


РАЗРАБОТЧИК:

Зав. кафедрой Права, профессор, д.ю.н.



/Л.В. Бертовский /

Рабочая программа дисциплины «Криминалистика» 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.Филипова/