

Аннотация дисциплины (модуля)

Судебная экспертиза

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки (специальность): 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

(код, наименование без кавычек)

ОПОП: Уголовно-правовая

(наименование)

Форма освоения ОПОП: очная, очно-заочная, заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Общая трудоемкость: 3 (з.е.)

Всего учебных часов: 108 (ак. час.)

| Формы промежуточной аттестации | СЕМЕСТР | | |
|--------------------------------|---------|--------------|---------|
| | очная | очно-заочная | заочная |
| Зачет | 9 | 11 | 11 |

Москва

1. Цель и задачи освоения дисциплины

| | |
|--------------------------|---|
| Цель освоения дисциплины | формирование правовых знаний о методологических вопросах науки о судебной экспертизе и актуальных проблемах судебно-экспертной практики. |
| Задачи дисциплины | <ul style="list-style-type: none">• обеспечить освоение понятийного аппарата теории судебной экспертизы;• сформировать теоретические знания о закономерностях формирования института судебной экспертизы;• обучить вопросам методологии судебно-экспертной деятельности;• провести системную подготовку обучающихся в сфере общетеоретических и научных основ судебно-экспертной деятельности. |

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

| | |
|---|--|
| Блок 1 «Дисциплины (модули)» | |
| Дисциплины и практики, знания и умения по которым необходимы как "входные" при изучении данной дисциплины | Административное право Гражданское право Криминалистика Международное право Налоговое право Уголовное право |
| Дисциплины, практики, ГИА, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее | Государственная итоговая аттестация |

3. Структура и содержание дисциплины

Тематический план дисциплины

| № | Название темы |
|-----|--|
| 1. | Понятие, предмет, задачи и объекты судебной экспертизы |
| 2. | Специальные знания и формы их использования в судопроизводстве |
| 3. | Методология судебной экспертизы |
| 4. | Классификация судебных экспертиз |
| 5. | Система и функции судебно-экспертных учреждений России |
| 6. | Судебный эксперт, его процессуальный статус и компетенция |
| 7. | Назначение судебной экспертизы |
| 8. | Процесс экспертного исследования и его стадии |
| 9. | Заключение эксперта и его оценка |
| 10. | Психологические основы деятельности судебного эксперта |

4. Ресурсное обеспечение дисциплины

| | |
|---|--|
| Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства | <ol style="list-style-type: none"> 1. Microsoft Windows (лицензионное программное обеспечение) 2. Microsoft Office (лицензионное программное обеспечение) 3. Google Chrome (свободно распространяемое программное обеспечение) 4. Kaspersky Endpoint Security (лицензионное программное обеспечение) 5. Спутник (свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства) 6. AnyLogic (свободно распространяемое программное обеспечение) 7. Microsoft Visual Studio (лицензионное программное обеспечение) 8. iTALC (свободно распространяемое программное обеспечение) 9. ArgoUML (свободно распространяемое программное обеспечение) 10. ARIS EXPRESS (свободно распространяемое программное обеспечение) 11. Erwin (свободно распространяемое программное обеспечение) 12. Inkscape (свободно распространяемое программное обеспечение) 13. Maxima (свободно распространяемое программное обеспечение) 14. Microsoft SQL Server Management Studio (лицензионное программное обеспечение) 15. Microsoft Visio (лицензионное программное обеспечение) 16. MPLAB (свободно распространяемое программное обеспечение) 17. Notepad++ (свободно распространяемое программное обеспечение) 18. Oracle VM VirtualBox (свободно распространяемое программное обеспечение) 19. Paint .NET (свободно распространяемое программное обеспечение) 20. SciLab (свободно распространяемое программное обеспечение) 21. WinAsm (свободно распространяемое программное обеспечение) 22. GNS 3 (свободно распространяемое программное обеспечение) 23. Консультант+ (лицензионное программное обеспечение отечественного производства) 24. Prolog (свободно распространяемое программное обеспечение) 25. Microsoft Project (лицензионное программное обеспечение) 26. «Антиплагиат.ВУЗ» (лицензионное программное обеспечение) |
| Современные профессиональные базы данных | <ol style="list-style-type: none"> 1. Консультант+ (лицензионное программное обеспечение отечественного производства) 2. http://www.garant.ru (ресурсы открытого доступа) |
| Информационные справочные системы | <ol style="list-style-type: none"> 1. https://elibrary.ru - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (ресурсы открытого доступа) 2. https://www.rsl.ru - Российская Государственная Библиотека (ресурсы открытого доступа) 3. https://link.springer.com - Международная реферативная база данных научных изданий Springerlink (ресурсы открытого доступа) 4. https://zbmath.org - Международная реферативная база данных научных изданий zbMATH (ресурсы открытого доступа) |
| Интернет-ресурсы | <ol style="list-style-type: none"> 1. http://window.edu.ru - Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" 2. https://openedu.ru - «Национальная платформа открытого образования» (ресурсы открытого доступа) |

| | |
|--|---|
| <p>Материально-техническое обеспечение</p> | <p>Учебные аудитории для проведения:</p> <p>занятий лекционного типа, обеспеченные наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>Лаборатории и кабинеты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учебная аудитория Кабинет информатики Компьютерный класс, включая оборудование: Комплекты учебной мебели, демонстрационное оборудование – проектор и компьютер, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, доска, персональные компьютеры 2. Учебная аудитория Лаборатория криминалистики Кабинет криминалистики , включая оборудование: Комплекты учебной мебели, демонстрационное оборудование – проектор и компьютер, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, доска, манекен, средства для криминалистической фиксации, средства для дактилоскопирования, образцы запирающих устройств (замков) со следами взлома, криминалистические средства для выезда на место происшествия, фотоаппарат, объектив, штатив фото |
|--|---|

5. Учебно-методические материалы

| № | Автор | Название | Издательство | Год издания | Вид издания | Кол-во в библиотеке | Адрес электронного ресурса | Вид доступа |
|-------------------------------|---------------------------------|---|--|-------------|-----------------|---------------------|---|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5.1 Основная литература | | | | | | | | |
| 5.1.1 | Гилязутдинов Р.К. Колосова И.М. | Судебная экспертиза. Часть 1 | Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), Ай Пи Эр Медиа | 2016 | учебное пособие | - | http://www.iprbookshop.ru/64308.html | по логину и паролю |
| 5.1.2 | Майлис Н.П. | Введение в судебную экспертизу | ЮНИТИ-ДАНА | 2017 | учебное пособие | - | http://www.iprbookshop.ru/71191.html | по логину и паролю |
| 5.1.3 | Гилязутдинов Р.К. | Судебная экспертиза. Часть 2 | Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), Ай Пи Эр Медиа | 2017 | учебное пособие | - | http://www.iprbookshop.ru/86932.html | по логину и паролю |
| 5.2 Дополнительная литература | | | | | | | | |
| 5.2.1 | Тапалова Р.Б. | Судебная экспертиза. Сборник задач и тестовых заданий | Казахский национальный университет им. аль-Фараби | 2012 | задачник | - | http://www.iprbookshop.ru/61221.html | по логину и паролю |
| 5.2.2 | Селезнев А.В. Сысоев Э.В. | Судебная экспертиза | Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ | 2012 | учебное пособие | - | http://www.iprbookshop.ru/63904.html | по логину и паролю |

| | | | | | | | | |
|-------|--|---|---|------|-----------------|---|---|--------------------|
| 5.2.3 | Сысоев Э.В. Селезнев А.В. Рак И.П. Бурцева Е.В. | Новые информационные технологии в судебной экспертизе | Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ | 2012 | учебное пособие | - | http://www.iprbookshop.ru/64130.html | по логину и паролю |
| 5.2.4 | Михайлов В.А. | Судебная экспертиза в уголовном судопроизводстве | Российская таможенная академия | 2013 | монография | - | http://www.iprbookshop.ru/69801.html | по логину и паролю |
| 5.2.5 | Чельшева О.В. | Назначение и производство судебных экспертиз | Санкт-Петербургский юридический институт (филиал) Академии Генеральной прокуратуры РФ | 2010 | учебное пособие | - | http://www.iprbookshop.ru/71654.html | по логину и паролю |