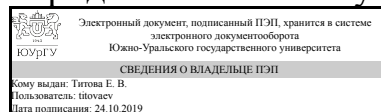


УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Юридический институт



Е. В. Титова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
к ОП ВО от 26.06.2019 №084-2342

дисциплины Б.1.43 Судебная экспертиза наркотических средств и психотропных веществ

для специальности 40.05.03 Судебная экспертиза

уровень специалист тип программы Специалитет

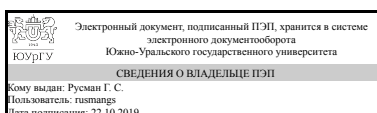
специализация Экспертизы веществ, материалов и изделий

форма обучения очная

кафедра-разработчик Уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза

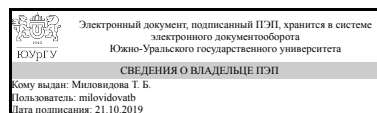
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.05.03 Судебная экспертиза, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.10.2016 № 1342

Зав.кафедрой разработчика,
к.юрид.н., доц.



Г. С. Русман

Разработчик программы,
доцент



Т. Б. Миловидова

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: ознакомление студентов с основами экспертных исследований наркотических средств и психотропных веществ с использованием общетехнических, специальных научных знаний, а также нормативных документов. Задачи: - ознакомить студентов с объектами и предметом, целями и задачами, экспертизы наркотических средств и психотропных веществ; - ознакомить студентов с основами экспертных исследований наркотических средств и психотропных веществ с использованием общетехнических, специальных научных знаний и нормативных документов; - научить студентов практическим навыкам проведения экспертных исследований, а также практическим навыкам при участии в оперативно-розыскных мероприятиях (ОРМ) и следственных действиях (СД), касающихся изъятия, упаковывания, отбора проб наркотических средств и психотропных веществ и их предварительного исследования.

Краткое содержание дисциплины

Введение в дисциплину. Объекты и предмет судебной экспертизы наркотических средств и психотропных веществ. Естественно-научные и криминалистические методы, применяемые при экспертизе наркотических средств и психотропных веществ. Формирование практических навыков по обнаружению, фиксации, изъятию и упаковыванию наркотических средств и психотропных веществ. Формирование практических навыков по производству исследований и судебной экспертизы наркотических средств и психотропных веществ.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы) |
|---|--|
| ОК-12 способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации | Знать: основополагающие нормативные документы, действующие в сфере контроля за оборотом наркотических средств и психотропных веществ и в экспертной службе. |
| | Уметь: Работать с основными нормативными документами, касающимися сферы оборота наркотиков, с учебно-методической литературой, специальной, научной и периодикой. |
| | Владеть: Способностью находить и применять на практике информацию (в том числе анализировать ее), касающуюся оборота наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров. |
| ОПК-2 способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения | Знать: Естественно-научные методы, применяемые при производстве судебной экспертизы/исследованиях наркотических средств и психотропных веществ. |
| | Уметь: Выбирать необходимые и достаточные методы исследования в соответствии с поставленными вопросами. |
| | Владеть: Навыками описания объектов; |

| | |
|---|---|
| | <p>навыками микроскопического исследования, техникой восходящей тонкослойной хроматографии; навыками взвешивания и пересчета на сухое вещество.</p> |
| <p>ПК-1 способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований</p> | <p>Знать: Роль и участие эксперта и специалиста в процессуальных действиях, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров; Особенности осмотра мест происшествий, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров; Основания для возбуждения уголовного дела, связанного с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров; порядок назначения, производства экспертизы/исследования, выдачи заключения/ справки об исследовании; порядок учета, хранения, уничтожения и передачи наркотических средств, психотропных веществ, их прекурсоров и оборудования;</p> <p>Уметь: Грамотно упаковывать вещества и объекты, подозреваемые в незаконном обороте наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров; Грамотно ставить вопросы на разрешение экспертизы/исследования в соответствии с изъятыми объектами и обстоятельствами дела.</p> <p>Владеть: Терминологией, связанной с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров; Терминологией, связанной с производством экспертизы/исследования наркотических средств и психотропных веществ.</p> |
| <p>ПСК-3.1 способностью применять методики экспертиз и исследований веществ, материалов и изделий</p> | <p>Знать: Предмет и объекты судебной экспертизы наркотических средств и психотропных веществ; общий методологический подход к производству судебной экспертизы/исследования наркотических средств и психотропных веществ; положения основных методических рекомендаций для проведения судебных экспертиз наркотических средств и психотропных веществ; необходимость применения соответствующих методических рекомендаций при производстве экспертиз/исследований наркотических средств и психотропных веществ; важность описания необходимых действий эксперта в исследовательской части заключения в соответствии с выбранными методами исследования, а также обязательных ссылок в тексте заключения на использованные методические рекомендации.</p> <p>Уметь: Выбирать необходимые методические рекомендации для производства конкретной экспертизы наркотических средств и психотропных веществ; выбирать необходимые и</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>достаточные методы исследований, предлагаемые в данных методических рекомендациях; выбирать последовательность применения методов исследования; грамотно описывать произведенные в процессе исследования действия.</p> <p>Владеть: Навыками микроскопического исследования; навыками отбора проб для исследований веществ и объектов, подозреваемых на принадлежность к наркотическим средствам, психотропным веществам и их прекурсорам; навыками работы со следовыми количествами веществ, подозреваемых на принадлежность к наркотическим средствам, психотропным веществам и их прекурсорам; навыками составления справки об исследовании и заключения эксперта в соответствии с примененными методами.</p> |
|--|--|

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|---|---|
| Б.1.13 Органическая химия, Б.1.28 Криминалистика, Б.1.17 Участие специалиста в процессуальных действиях, В.1.03 Естественнонаучные методы судебно-экспертных исследований, Б.1.16 Судебная фотография и видеозапись, Б.1.09 Математика, Б.1.15 Теория судебной экспертизы | Не предусмотрены |

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

| Дисциплина | Требования |
|---|--|
| Б.1.13 Органическая химия | Знать сущность химического синтеза. Уметь находить синонимы в органической химии. Владеть основными терминами органической химии. |
| Б.1.17 Участие специалиста в процессуальных действиях | Знать процессуальные действия. Уметь вычленять статус эксперта и специалиста при производстве процессуальных действий. Владеть навыками осмотра мест происшествий. |
| Б.1.09 Математика | Знать основу математических вычислений. Уметь составлять пропорции, производить вычисления среднего арифметического, уметь производить округления. |
| Б.1.16 Судебная фотография и видеозапись | Знать основы судебной фотографии и видеозаписи. Уметь применять данные знания на всех этапах судебной экспертизы: начиная с |

| | |
|--|--|
| | осмотра места происшествия, изъятия, заканчивая оформлением заключения. Владеть навыками запечатлевающей и исследовательской судебной фотографии. |
| Б.1.15 Теория судебной экспертизы | Знать структуру заключения эксперта. Уметь составлять постановление о назначении судебной экспертизы. Владеть терминологией, касающейся теории судебной экспертизы. |
| В.1.03 Естественнонаучные методы судебно-экспертных исследований | Знать сущность естественно-научных методов исследования. Уметь грамотно применять естественно-научные методы исследования для решения конкретных задач. Владеть основными навыками микроскопического исследования. |
| Б.1.28 Криминалистика | Знать правила осмотра мест происшествия. Уметь грамотно описывать объекты и производимые действия. Владеть навыками осмотра места происшествия, обнаружения, фиксации, изъятия и описания объектов. |

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч.

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах | |
|---|-------------|------------------------------------|-------------|
| | | Номер семестра | |
| | | 9 | 10 |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 216 | 108 | 108 |
| <i>Аудиторные занятия:</i> | 96 | 48 | 48 |
| Лекции (Л) | 28 | 16 | 12 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 28 | 16 | 12 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 40 | 16 | 24 |
| <i>Самостоятельная работа (СРС)</i> | 120 | 60 | 60 |
| Изучение нормативных документов, касающихся сферы оборота наркотических средств и психотропных веществ. | 40 | 30 | 10 |
| Подготовка к практическим и лабораторным занятиям | 40 | 25 | 15 |
| Подготовка к зачету | 5 | 5 | 0 |
| Подготовка к курсовой работе | 20 | 0 | 20 |
| Подготовка к экзамену | 15 | 0 | 15 |
| Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | зачет | экзамен, КР |

5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | |
|-----------|--|---|----|----|----|
| | | Всего | Л | ПЗ | ЛР |
| 1 | Предмет и объекты судебной экспертизы наркотических средств и психотропных веществ | 14 | 12 | 2 | 0 |
| 2 | Нормативные документы, касающиеся оборота наркотических средств и психотропных веществ | 8 | 4 | 4 | 0 |

| | | | | | |
|---|---|----|---|----|----|
| 3 | Процессуальные действия, связанные с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ | 10 | 4 | 6 | 0 |
| 4 | Методы исследования наркотических средств и психотропных веществ в судебной экспертизе | 30 | 4 | 4 | 22 |
| 5 | Производство экспертиз и исследований, оформление справок об исследовании и заключений эксперта | 34 | 4 | 12 | 18 |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол-во часов |
|----------|-----------|--|--------------|
| 01 | 1 | Введение в дисциплину. Исторический очерк применения наркотических средств. | 2 |
| 04 | 1 | Классификация наркотических средств и психотропных веществ. | 2 |
| 05 | 1 | Предмет и объекты судебной экспертизы наркотических средств и психотропных веществ. | 1 |
| 06 | 1 | Наркотические средства растительного происхождения. Наркотикосодержащие растения. | 3 |
| 07 | 1 | Синтетические и полусинтетические наркотические средства и психотропные вещества. | 2 |
| 08 | 1 | Новые потенциально опасные психотропные вещества. | 2 |
| 02 | 2 | Нормативные документы, действующие в сфере оборота наркотических средств и психотропных веществ. | 2 |
| 03 | 2 | Основные термины и определения, используемые в сфере оборота наркотических средств и психотропных веществ. | 2 |
| 09 | 3 | Осмотр мест происшествий, связанный с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров. | 2 |
| 10 | 3 | Изъятие у упаковывание объектов, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров. | 2 |
| 11 | 4 | Естественно-научные методы исследования наркотических средств и психотропных веществ в судебной экспертизе. | 2 |
| 12 | 4 | Отбор проб при назначении и производстве судебной экспертизы/исследования наркотических средств и психотропных веществ. | 1 |
| 13 | 4 | Определение количества наркотического средства и психотропного вещества. | 1 |
| 14 | 5 | Особенности назначения и производства судебной экспертизы/исследования наркотических средств и психотропных веществ. | 4 |

5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 11 | 1 | Семинарское занятие по воздействию на организм человека, распространенности и борьбе с наркотическими средствами и психотропными веществами. | 2 |
| 01 | 2 | Работа с нормативными документами (Перечнями и таблицами квалификационных размеров). | 2 |
| 02 | 2 | Работа с нормативными документами (Законами, постановлением Пленума Верховного суда). | 1 |
| 03 | 2 | Изучение Инструкций по правилам изъятия, учета, хранения наркотических средств, психотропных веществ, их прекурсоров и оборудования. | 1 |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 04 | 3 | Изъятие, упаковка наркотических средств и психотропных веществ. | 4 |
| 05 | 3 | Изъятие смывов с рук. | 2 |
| 09 | 4 | Определение массы наркотического средства или психотропного вещества в высушенном состоянии (в пересчете на сухое вещество). | 4 |
| 06 | 5 | Составление отношений на исследование. Формулирование вопросов. | 2 |
| 07 | 5 | Изучение алгоритма проведения экспертизы наркотических средств и психотропных веществ. | 2 |
| 08 | 5 | Описание признаков объектов. | 4 |
| 10 | 5 | Разбор выполненных заключений эксперта. | 4 |

5.3. Лабораторные работы

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание лабораторной работы | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 01 | 4 | Знакомство с оборудованием лаборатории. Техника безопасности при работе в лаборатории. | 2 |
| 02 | 4 | Отбор проб наркотических средств и психотропных веществ. | 2 |
| 03 | 4 | Микроскопические методы исследования наркотических средств и психотропных веществ. | 2 |
| 04 | 4 | Взвешивание наркотических средств и психотропных веществ. | 4 |
| 05 | 4 | Доведение веществ до постоянной массы. Пересчет. | 4 |
| 06 | 4 | Техника тонкослойной хроматографии. | 4 |
| 07 | 4 | Исследование следовых количеств наркотических средств и психотропных веществ. | 2 |
| 08 | 4 | Инструментальные методы анализа. | 2 |
| 09 | 5 | Проведение экспертного исследования веществ растительного происхождения (конопля). | 6 |
| 10 | 5 | Проведение экспертного исследования веществ растительного происхождения (мак). | 6 |
| 11 | 5 | Проведение экспертного исследования веществ синтетического и полусинтетического происхождения. | 4 |
| 12 | 5 | Сравнительное исследование качественного состава лекарственных препаратов. | 2 |

5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС | | |
|---|--|--------------|
| Вид работы и содержание задания | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) | Кол-во часов |
| Изучение нормативных документов, касающихся сферы оборота наркотических средств и психотропных веществ. | ПУМД осн. лит. № 1, ЭУМД, доп. лит. ПУМД осн. лит. № 1, ЭУМД, доп. лит. Лит. № 4. ЭУМД, доп. лит. Лит. № 5. ЭУМД, доп.лит. Лит.6, ЭУМД, доп. лит. Лит. № 7, ЭУМД, доп. лит. Лит. № 11. ЭУМД, доп.лит. Лит. № 12. | 40 |
| Подготовка к практическим и лабораторным занятиям | ПУМД осн. лит. № 1, ЭУМД, доп.лит. Лит. № 13, 14, 15, 16,17,19,20, 33 | 40 |
| Подготовка к зачету | ПУМД осн. лит. № 1, ЭУМД, доп. лит. ПУМД осн. лит. № 1, ЭУМД, доп. лит. Лит. № 4. ЭУМД, доп. лит. Лит. № 5. ЭУМД, доп.лит. Лит.6, ЭУМД, доп. лит. | 5 |

| | | |
|------------------------------|---|----|
| | Лит. № 7, ЭУМД, доп. лит. Лит. № 11. ЭУМД, доп.лит. Лит. № 12. | |
| Подготовка к экзамену | ПУМД осн. лит. № 1, ЭУМД, доп. лит. ПУМД осн. лит. № 1, ЭУМД, доп. лит. Лит. № 4. ЭУМД, доп. лит. Лит. № 5. ЭУМД, доп.лит. Лит.6, ЭУМД, доп. лит. Лит. № 7, ЭУМД, доп. лит. Лит. № 11. ЭУМД, доп.лит. Лит. № 12. | 15 |
| Подготовка к курсовой работе | ПУМД осн. лит. № 1, ЭУМД, доп. лит. ПУМД осн. лит. № 1, ЭУМД, доп. лит. Лит. № 4. ЭУМД, доп. лит. Лит. № 5. ЭУМД, доп.лит. Лит.6, ЭУМД, доп. лит. Лит. № 7, ЭУМД, доп. лит. Лит. № 11. ЭУМД, доп.лит. Лит. № 12. | 20 |

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

| Инновационные формы учебных занятий | Вид работы (Л, ПЗ, ЛР) | Краткое описание | Кол-во ауд. часов |
|---|---------------------------------|---|-------------------|
| Деловая или ролевая игра | Практические занятия и семинары | Изъятие и упаковывание объектов. Отбор образцов смыслов с рук, | 4 |
| Деловой театр | Практические занятия и семинары | Разбор выполненных заключений эксперта | 4 |
| Интерактивные лекции с применением мультимедийного оборудования | Лекции | Все лекции читаются с применением мультимедийного оборудования с использованием презентаций, текстовых файлов и учебных фильмов. В ходе лекций задаются вопросы на размышление. | 28 |
| Тренинг | Практические занятия и семинары | Повторение пройденного | 2 |
| Мастер-классы экспертов и специалистов | Практические занятия и семинары | Личный показ способов, приемов и техники исполнения | 2 |
| Мастер-классы экспертов и специалистов | Лабораторные занятия | Личный показ способов, приемов и техники исполнения | 2 |
| Работа в дисциплине на сайте "Электронный ЮУрГУ" | Практические занятия и семинары | Выполнение тестовых и других заданий, разбор ошибок, инструкции преподавателя к выполнению заданий, работа с основной и дополнительной литературой | 6 |
| Конкурс знатоков | Практические занятия и семинары | Играют команды по 6-7 человек. Игра может проходить в несколько раундов, один из которых - "своя игра". Команды по очереди выбирают вопросы из различных категорий по пройденным темам. | 4 |

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

| | |
|--|---|
| Инновационные формы обучения | Краткое описание и примеры использования в темах и разделах |
| Применение активных методов обучения, "контекстного" и "на основе опыта" | Приведение примеров из практической деятельности эксперта, специалиста. Все темы и разделы. |
| Создание собственных учебных роликов с участием студентов. | Во время проведения занятий производится съемка основных этапов лабораторных работ на видеокамеру силами студентов с пояснениями преподавателя. Лабораторные занятия. Разделы 4, 5. |
| Создание собственных учебных презентаций с участием студентов. | Во время проведения занятий при помощи интерактивной доски совместно со студентами создается презентация по рассматриваемой теме. Практические занятия и семинары. Все разделы. |

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

| Наименование разделов дисциплины | Контролируемая компетенция ЗУНы | Вид контроля (включая текущий) | №№ заданий |
|--|---|------------------------------------|--|
| Предмет и объекты судебной экспертизы наркотических средств и психотропных веществ | ОК-12 способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации | Промежуточная аттестация - Зачет | Выполнение мероприятий текущего контроля |
| Все разделы | ПК-1 способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований | Промежуточная аттестация - Экзамен | 8 |
| Нормативные документы, касающиеся оборота наркотических средств и психотропных веществ | ПК-1 способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований | Промежуточная аттестация - Зачет | Выполнение мероприятий текущего контроля |
| Все разделы | ОК-12 способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации | Промежуточная аттестация - Экзамен | 8 |
| Все разделы | ОК-12 способностью работать с различными информационными | Промежуточная аттестация - | 7 |

| | | | |
|---|---|--|--|
| | ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации | Курсовая работа | |
| Производство экспертиз и исследований, оформление справок об исследовании и заключений эксперта | ОПК-2 способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения | Промежуточная аттестация - Экзамен | 8 |
| Все разделы | ОК-12 способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации | Текущий контроль - Выполнение практических работ | 1 |
| Производство экспертиз и исследований, оформление справок об исследовании и заключений эксперта | ПСК-3.1 способностью применять методики экспертиз и исследований веществ, материалов и изделий | Текущий контроль - Выполнение лабораторных работ | 3 |
| Производство экспертиз и исследований, оформление справок об исследовании и заключений эксперта | ОПК-2 способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения | Промежуточная аттестация - Зачет | Выполнение мероприятий текущего контроля |
| Производство экспертиз и исследований, оформление справок об исследовании и заключений эксперта | ОПК-2 способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения | Текущий контроль - Выполнение практических работ | 2 |
| Все разделы | ПК-1 способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований | Текущий контроль - Выполнение практических работ | 1 |
| Производство экспертиз и исследований, оформление справок об исследовании и заключений эксперта | ОПК-2 способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения | Текущий контроль - Выполнение лабораторных работ | 2 |
| Все разделы | ПСК-3.1 способностью применять методики экспертиз и исследований веществ, материалов и изделий | Промежуточная аттестация - Экзамен | 8 |
| Процессуальные действия, связанные с незаконным оборотом | ПК-1 способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и | Промежуточная аттестация - Зачет | Выполнение мероприятий текущего |

| | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|
| наркотических средств и психотропных веществ | организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований | | контроля |
| Все разделы | ПК-1 способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований | Промежуточная аттестация - Курсовая работа | 7 |
| Все разделы | ОК-12 способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации | Текущий контроль - Тест | 5 |
| Нормативные документы, касающиеся оборота наркотических средств и психотропных веществ | ОК-12 способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации | Текущий контроль - Устный опрос или выступление на семинарском занятии | 4 |
| Все разделы | ПК-1 способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований | Бонусное задание | Утвержденный перечень мероприятий |

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

| Вид контроля | Процедуры проведения и оценивания | Критерии оценивания |
|------------------------------------|---|--|
| Промежуточная аттестация - Экзамен | При оценивании результатов промежуточной аттестации - экзамен используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Выполнение всех (и каждого с указанным ниже рейтингом) мероприятий текущего контроля с рейтингом более или равно 60% является обязательным условием для сдачи экзамена. Если обучающийся в течение семестра (курса) не выполнил какое-либо мероприятие текущего контроля с необходимым рейтингом, он сначала выполняет его на очном экзамене до достижения рейтинга за данное мероприятие более или равно 60%, | Отлично: Величина рейтинга обучающегося за экзамен 85...100 %. Точное и прочное знание материала в заданном объеме. Понимание материала, способность самостоятельно рассуждать и делать умозаключения, основанные на анализе научного знания. При выполнении практических заданий из билета обучающийся должен показать навыки: работы с Перечнями и таблицами квалификационных размеров; описания объектов исследования, грамотной постановки вопросов для исследования; производства отбора проб для исследований. Хорошо: Величина рейтинга обучающегося за экзамен 75...84 %. Прочное знание материала при малозначительных неточностях (не |

| | | |
|---|---|---|
| | <p>после чего приступает непосредственно к процедуре экзамена (см.ниже). Экзамен проводится в три этапа на очном экзамене согласно расписанию. На первом этапе (обязательный) осуществляется заслушивание ответов обучающимся по вопросам билета, один из вопросов - практический. На втором этапе (необязательный) задаются дополнительные вопросы по разъяснению или дополнению ответов по билету. На третьем этапе (необязательный) проверяется масштабное видение предмета в целом.</p> | <p>более двух-трех). Недостаточно полное понимание материала, незначительные неточности при вынесении собственных умозаключений, основанных на анализе научного знания.</p> <p>При выполнении практических заданий из билета обучающийся должен показать умения или навыки: работы с Перечнями и таблицами квалификационных размеров; описания объектов исследования, грамотной постановки вопросов для исследования; производства отбора проб для исследований.</p> <p>Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося за экзамен 60...74 %.</p> <p>Знание материала с заметными пробелами, неточностями, но такими, которые не служат препятствием для дальнейшего обучения. Недостаточное понимание материала, слабо выраженная способность к самостоятельному суждению.</p> <p>При выполнении практических заданий из билета обучающийся должен показать умения: работы с Перечнями и таблицами квалификационных размеров; описания объектов исследования, грамотной постановки вопросов для исследования; производства отбора проб для исследований.</p> <p>Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося за экзамен 0...59 %.</p> <p>Незнание и непонимание материала, неспособность самостоятельно мыслить и делать выводы для практической и исследовательской деятельности.</p> <p>При выполнении практических заданий из билета обучающийся не умеет: работать с Перечнями и таблицами квалификационных размеров; описывать объекты исследования, грамотно ставить вопросы для исследования; производить отбор проб для исследований.</p> |
| <p>Промежуточная аттестация - Зачет</p> | <p>При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Оценивается работа студента в течение всего семестра. По результатам всех выполненных мероприятий текущего контроля</p> | <p>Зачтено: величина рейтинга по выполнению ВСЕХ (и каждого с указанным ниже рейтингом) мероприятий текущего контроля более или равно 60%</p> <p>Не зачтено: величина рейтинга по выполнению мероприятий текущего контроля менее 60%.</p> |

| | | |
|---|--|---|
| | <p>формируется оценка за курс в процентном выражении. При достижении 60-100 % рейтинга при условии выполнения ВСЕХ (и каждого с указанным выше рейтингом) мероприятий текущего контроля обучающийся получает зачет. При желании повысить рейтинг за курс обучающийся на очном зачете выполняет практическое задание, кроме того, ему дополнительно задаются вопросы по тем мероприятиям, которые он выполнил с рейтингом по мероприятию менее 85 %.</p> | |
| <p>Промежуточная аттестация - Курсовая работа</p> | <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Тема курсовой работы должна быть выбрана обучающимся не позднее 3-х недель после начала семестра. После выбора темы работы обучающийся в течение недели составляет ее план и согласовывает его с преподавателем. В течение семестра обучающийся может консультироваться с преподавателем по существу работы либо очно, либо через задание на странице дисциплины в портале «Электронный ЮУрГУ». К защите курсовой работы допускается студент, написавший работу и прошедший процедуру нормоконтроля оформленной работы. Защита курсовой работы проходит на очном занятии в присутствии всей группы и преподавателя, либо индивидуально перед преподавателем на дополнительном занятии. В течение 5-10 минут осуществляется заслушивание основных положений курсовой работы, задаются дополнительные вопросы по выступлению, требующие пояснения, либо вопросы по любому из моментов курсовой работы. Основные критерии оценивания курсовой работы и ее защиты: обоснование актуальности выбранной темы; грамотное раскрытие объекта и предмета работы, а также ее целей и задач; наличие анализа либо</p> | <p>Отлично: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 85...100 %. Раскрытие актуальности; понимание объекта, предмета, целей и задач курсовой работы. Раскрытие темы, грамотность и логичность изложения, глубокий аналитический подход к априорным данным, наличие собственных разработанных сводных либо аналитических таблиц (графиков, рисунков), поднятие проблемных вопросов по раскрываемой теме и предложение путей их решения. Четкое изложение материала на защите, четкие ответы на поставленные вопросы.</p> <p>Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 75...84 %. Раскрытие актуальности; понимание объекта, предмета, целей и задач курсовой работы. Раскрытие темы, грамотность и логичность изложения, наличие таблиц (графиков, рисунков), аналитический подход к априорным данным. Отсутствие собственного видения проблемных вопросов. Довольно четкое изложение материала на защите и ответы на поставленные вопросы.</p> <p>Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по курсовой работе 60...74 %. Нечеткое понимание актуальности, объекта, предмета, целей и задач курсовой работы. Неполное раскрытие темы, не совсем логичное изложение материала, заимствование информации из имеющихся источников без ее</p> |

| | | |
|---|---|---|
| | <p>систематизации априорного материала; раскрытие существующих проблем по тематике работы и возможных путей их решения; логичность и грамотность изложения; наличие иллюстративных материалов; самостоятельность работы; умение четко и по существу ответить на заданные при защите вопросы. Более подробные критерии оценивания приводятся в пояснениях к курсовой работе на странице дисциплины в портале «Электронный ЮУрГУ». Методические рекомендации к выполнению курсовой работы даны в настоящей рабочей программе прикрепленным файлом pdf.</p> | <p>критической переработки. Нечеткие изложение материала на защите и ответы на поставленные вопросы.</p> <p>Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %.</p> <p>Непонимание актуальности, объекта, предмета, целей и задач курсовой работы. Полное заимствование информации из других источников без ее осмысления.</p> |
| <p>Текущий контроль - Выполнение практических работ</p> | <p>Оценивание осуществляется в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Задания разработаны таким образом, что охватывают изучаемый в дисциплине материал по всем разделам и темам. Оцениваются преподавателем через ответ на задание на странице дисциплины в портале "Электронный ЮУрГУ" или при личном присутствии студента. Подробные критерии оценивания каждого задания приведены в пояснениях к заданиям на странице дисциплины в портале «Электронный ЮУрГУ». Суммарный весовой коэффициент всех заданий в общем рейтинге дисциплины - 0,30.</p> | <p>Зачтено: рейтинг обучающегося за выполнение практической работы больше или равно 60%.</p> <p>Полностью и качественно выполненная практическая работа. Умение ответить на вопросы по теме практической работы.</p> <p>Не зачтено: рейтинг обучающегося за выполнение практической работы менее 60%. Невыполненная практическая работа или выполненная некачественно, без понимания сути работы.</p> |
| <p>Текущий контроль - Выполнение лабораторных работ</p> | <p>Оценивание осуществляется в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Проводятся во время лабораторных занятий поэтапно: разбираются ошибки в работе до момента достижения положительного результата. Окончательно оцениваются преподавателем через ответ на задание на странице дисциплины в портале "Электронный ЮУрГУ" или при личном присутствии студента. Окончательная оценка выставляется на странице дисциплины в портале</p> | <p>Зачтено: рейтинг обучающегося за выполнение лабораторной работы больше или равно 60%.</p> <p>Полностью и качественно выполненная лабораторная работа. Умение ответить на вопросы по теме работы.</p> <p>Не зачтено: рейтинг обучающегося за выполнение лабораторной работы менее 60%. Невыполненная лабораторная работа или выполненная некачественно, без понимания сути работы.</p> |

| | | |
|---|--|---|
| | <p>"Электронный ЮУрГУ" после отправки ответа на задание. Подробные критерии оценивания каждого задания приведены в пояснениях к заданиям на странице дисциплины в портале «Электронный ЮУрГУ». Суммарный весовой коэффициент всех лабораторных работ в общем рейтинге дисциплины - 0,35.</p> | |
| Текущий контроль - Тест | <p>Оценивание происходит с учетом балльно-рейтинговой системы оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Тесты выполняются и оцениваются на странице дисциплины " в портале "Электронный ЮУрГУ". Оценка за тест рассчитывается компьютером и автоматически заносится в журнал оценок. Суммарный весовой коэффициент всех тестов в общем рейтинге дисциплины - 0,25</p> | <p>Зачтено: рейтинг обучающегося за прохождение теста больше или равно 60%. Не зачтено: рейтинг обучающегося за прохождение теста менее 60%.</p> |
| Бонусное задание | <p>Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15 %</p> | <p>Зачтено: +15 % за победу в олимпиаде международного уровня +10 % за победу в олимпиаде российского уровня +5 % за победу в олимпиаде университетского уровня +1 % за участие в олимпиаде Не зачтено: -</p> |
| Текущий контроль - Устный опрос или выступление на семинарском занятии | <p>При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Варианты: 1) Во время лекций, практических или семинарских занятий всей группе задаются устные вопросы по теме лекции («на опережение»), а также по соответствующим темам практического или семинарского занятия. Каждый обучающийся должен ответить, как минимум, на 5 вопросов в течение всего курса; 2) Активное участие во время практических и лабораторных работ (обсуждение проблем, поиск новых</p> | <p>Зачтено: рейтинг обучающегося за выполнение мероприятия больше или равно 60%. Не зачтено: рейтинг обучающегося за выполнение мероприятия менее 60%.</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | решений и пр.); 3) Выступление с докладом на семинарском занятии. Весовой коэффициент в общем рейтинге дисциплины 0,10. | |
|--|---|--|

7.3. Типовые контрольные задания

| Вид контроля | Типовые контрольные задания |
|------------------------------------|--|
| Промежуточная аттестация - Экзамен | <p>Билеты с вопросами, объект для практического вопроса.</p> <p>Вопросы к экзамену по дисциплине «судебная экспертиза наркотических средств и психотропных веществ»:</p> <p>Билет к экзамену состоит из 4-х вопросов (согласно номерам параграфов (§)): 1) юридический/исторический, социально-медицинский; 2) теоретический, 3) практически-теоретический, 4) практический.</p> <p>§ 1. ЮРИДИЧЕСКИЕ, ИСТОРИЧЕСКИЕ, СОЦИАЛЬНО-МЕДИЦИНСКИЕ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. С каких времен известны наркотические и психотропные вещества? Как они назывались? Как и для чего их использовали? 2. Когда началось массовое употребление наркотиков? Когда появились первые синтетические наркотики? Приведите примеры. 3. Воздействие наркотических средств и психотропных веществ на организм человека. Классификация по видам воздействия. 4. Борьба с незаконным оборотом наркотических средств. 5. Основные документы, действующие в сфере контроля за оборотом наркотиков и в экспертной службе. 6. Статьи УК РФ касательно незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ. 7. Понятие оборота и незаконного оборота наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров. 8. Понятия незаконного изготовления, незаконной переработки и незаконного производства наркотических средств и психотропных веществ. 9. Понятия незаконного посева, выращивания и культивирования, наркотикосодержащих растений. 10. Использование наркотических средств и психотропных веществ в экспертной деятельности. 11. Основания для возбуждения уголовных дел, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ. 12. Правила учета и хранения изъятых из незаконного оборота наркотических средств. 13. Основания для уничтожения изъятых из незаконного оборота наркотических средств, психотропных веществ и оборудования. 14. Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации. Перечень растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры и подлежащих контролю в Российской Федерации. Таблицы квалификационных размеров наркотических средств и психотропных веществ, наркотикосодержащих растений. 15. Вопросы не входящие в компетенцию эксперта, производящего экспертизу наркотических средств и психотропных веществ. <p>§ 2. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ</p> <ol style="list-style-type: none"> 16. Понятие наркотического средства, психотропного вещества и их прекурсоров. 17. Виды классификаций наркотических средств и психотропных веществ. Классификация наркотических средств и психотропных веществ по происхождению. |

18. Новые потенциально опасные психоактивные вещества.
 19. Наркотические средства, получаемые из растения конопля, и их основные признаки. Наркотически активные компоненты, входящие в их состав.
 20. Криминалистические признаки, необходимые для отнесения вещества к наркотическому средству, получаемому из растения конопля. Основные элюенты и проявляющие реактивы, используемые при их исследовании методом ТСХ.
 21. Наркотические средства, получаемые из растения мак, и их основные признаки. Наркотически активные компоненты, входящие в их состав.
 22. Криминалистические признаки, необходимые для отнесения вещества к наркотическому средству, получаемому из растения мак. Основные элюенты и проявляющие реактивы, используемые при их исследовании методом ТСХ.
 23. Растения, внесенные в «Перечень растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры и подлежащих контролю в РФ». Наркотические средства или психотропные (психоактивные) вещества, входящие в их состав.
 24. Объекты и предмет экспертизы наркотических средств и психотропных веществ. Категории экспертиз.
 25. Виды экспертиз, которые могут производиться в комплексе с экспертизой наркотических средств и психотропных веществ.
 26. Естественнонаучные методы, применяемые при исследовании наркотических средств и психотропных веществ. Выбор методов исследования при производстве экспертизы (исследования).
 27. Сущность метода тонкослойной хроматографии (ТСХ). Основные принципы, применяемые при исследовании наркотических средств, получаемых из растений конопля и мак, при исследовании их методом ТСХ.
 28. Техника выполнения восходящей тонкослойной хроматографии. Пластины для тонкослойной хроматографии.
 29. Исследование следовых количеств наркотических средств и психотропных веществ. Формулирование выводов при экспертизе следовых количеств.
 30. Алгоритм проведения экспертизы. Структура заключения эксперта. Выводы в экспертизе наркотических средств и психотропных веществ.
- § 3. ПРАКТИЧЕСКО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ**
31. Участие эксперта в качестве специалиста в следственных действиях и оперативно-розыскных мероприятиях, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ.
 32. Участие эксперта в судебном заседании.
 33. Особенности осмотра мест происшествий с признаками незаконного изготовления, переработки, приобретения, хранения, сбыта наркотических средств, организации и содержания притонов.
 34. Особенности осмотра места происшествия, связанных с незаконным посевом, выращиванию или культивированию запрещенных к возделыванию культур.
 35. Упаковывание наркотических средств, психотропных веществ и предметов при изъятии. Упаковывание при многообъектном изъятии. Правила упаковывания невысушенной растительной массы.
 36. Изъятие смывов с рук на предмет наличия на них следовых количеств наркотических средств.
 37. Отбор проб. Методы отбора проб, применяемые при исследовании наркотических средств и психотропных веществ. Правила отбора единичных упаковок.
 38. Подготовка пробы для исследования.

| | |
|---|---|
| | <p>39. Порядок назначения, приема, исследования наркотических средств и психотропных веществ и выдачи справки (заключения) об исследовании.</p> <p>40. Очередность решения экспертных вопросов при комплексном исследовании (экспертизе) объектов.</p> <p>41. Взвешивание наркотических средств и психотропных веществ. Правила округления. Суммирование масс нескольких веществ.</p> <p>42. Предварительное исследование наркотических средств и психотропных веществ при исследовании и производстве экспертизы. Метод капельного анализа.</p> <p>43. Определение массы вещества в высушенном состоянии. В каких случаях и на основании чего она производится? В каких случаях целесообразен пересчет на сухое вещество? Алгоритм взвешивания и пересчета.</p> <p>44. Исследование следовых количеств наркотических средств и психотропных веществ. Выводы при исследовании следовых количеств.</p> <p>45. Техника безопасности при изъятии и исследовании наркотических средств и психотропных веществ.</p> <p>§ 4. ПРАКТИЧЕСКИЕ (какой-нибудь один в билете к экзамену)</p> <p>46. Описать объекты (будут выданы).</p> <p>47. Поставить вопросы для экспертизы (будет предложена фабула дела).</p> <p>48. Определить массу в пересчете на сухое вещество (условия будут даны).</p> <p>8. ВОПРОСЫ к экзамену.pdf</p> |
| <p>Промежуточная аттестация - Зачет</p> | <p>Примеры практических вопросов к зачету:</p> <p>1. Опишите объекты (будут выданы).</p> <p>2. Поставьте по ним вопросы на разрешение экспертизы (будет предложена фабула дела).</p> <p>3. Определите массу вещества в пересчете на сухое вещество (условия будут даны).</p> <p>6. Примеры практических вопросов к зачету.pdf</p> |
| <p>Промежуточная аттестация - Курсовая работа</p> | <p>Примерные темы курсовых работ по дисциплине «судебная экспертиза наркотических средств и психотропных веществ»</p> <p>1. Основные термины и определения, применяемые в сфере оборота наркотических средств и психотропных веществ.</p> <p>2. Уголовно-правовая характеристика преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, наркотикосодержащих растений, а также сильнодействующих и ядовитых веществ в Российской Федерации.</p> <p>3. Исторический аспект применения и использования наркотических средств и психотропных веществ.</p> <p>4. Участие эксперта в качестве специалиста в следственных действиях (СД) и оперативно-розыскных мероприятиях (ОРМ), связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ.</p> <p>5. Особенности осмотра мест происшествий, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ.</p> <p>6. Особенности изъятия, хранения, учета, передачи, использования и уничтожения наркотических средств и психотропных веществ.</p> <p>7. Упаковывание наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров.</p> <p>8. Классификация наркотических средств и психотропных веществ.</p> <p>9. Новые потенциально опасные психоактивные вещества.</p> <p>10. Возможности судебной экспертизы наркотических средств и психотропных веществ.</p> <p>11. Особенности назначения и производства судебных экспертиз по делам, связанным с незаконным оборотом наркотических средств и</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>психотропных веществ.</p> <p>12. Отбор проб при назначении исследования и исследовании наркотических средств и психотропных веществ.</p> <p>13. История криминалистического исследования наркотических средств и психотропных веществ.</p> <p>14. Современные методы исследования наркотических средств и психотропных веществ.</p> <p>15. Развитие методов экспертного исследования наркотических средств и психотропных веществ.</p> <p>16. Тонкослойная хроматография как один из методов судебной экспертизы наркотических средств и психотропных веществ.</p> <p>17. Определение количества наркотических средств и психотропных веществ при проведении судебной экспертизы.</p> <p>18. Особенности исследования следовых количеств наркотических средств и психотропных веществ.</p> <p>19. Экспертное исследование наркотических средств, получаемых из растения мак.</p> <p>20. Экспертное исследование наркотических средств, получаемых из растения конопля.</p> <p>21. Техника безопасности при работе с наркотическими средствами и психотропными веществами.</p> <p>7. Примерные ТЕМЫ КУРСОВЫХ работ.pdf</p> |
| <p>Текущий контроль - Выполнение практических работ</p> | <p>Примеры:</p> <p>Практическая работа № 4 (количество часов 4) Изъятие, упаковка наркотических средств и психотропных веществ Цель работы: закрепить навыки по упаковыванию веществ, подозреваемых на наркотические средства или психотропные вещества, грамотно подписать упаковку.</p> <p>Пример одного из заданий: Выбрать вид упаковки для выданного преподавателем вещества (веществ), обеспечив сохранность находящихся в ней объектов, изготовить упаковку и грамотно подписать ее.</p> <p>Практическая работа № 9 (количество часов 4) Определение массы наркотического средства или психотропного вещества в высушенном состоянии (в пересчете на сухое вещество). Цель работы: закрепить навыки пересчета на сухое вещество.</p> <p>Пример одного из заданий: Масса вещества растительного происхождения, поступившего на исследование составляет 3 кг 250 г. Масса отобранной пробы составляет 25,32 г. Масса отобранной пробы, доведенной до постоянной массы при температуре 110-115оС, составила 23,24 г. Определите массу всего вещества в пересчете на сухое вещество с учетом взвешивания на различных весах, грамотно используя правила округления. Поясните расчеты.</p> <p>2. Пример практической работы.pdf; 1. Пример практической работы.pdf</p> |
| <p>Текущий контроль - Выполнение лабораторных работ</p> | <p>Пример: Лабораторная работа № 2 (количество часов 2). Отбор проб для исследования. Проводится в соответствии с методическими рекомендациями «Отбор проб для исследования наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ», одобренными Постоянным комитетом по контролю наркотиков, протокол № 26 от 16.11.1993 г.). Цель работы: получить навык отбора проб для исследований. Задания: 1) Определить метод, необходимый для отбора проб для исследований:</p> |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - сыпучего вещества (от 1 г до 1 кг); - твердого вещества разной формы и размера; - жидкости; - таблетки (таблеток); - различных веществ в различных упаковках. <p>2) произвести отбор проб объектов, указанных в п.1); 3) устно обосновать свои действия. 3. Пример лабораторной работы.pdf</p> |
| Текущий контроль - Тест | <p>Пример тестового задания: Правовые основы государственной политики в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и в области противодействия их незаконному обороту в целях охраны здоровья граждан, государственной и общественной безопасности в РФ определены (выберите один ответ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Конституцией РФ; 2) УК РФ; 3) Федеральным Законом РФ от 8 января 1998 г. N 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах"; 4) Приказами Минздрава РФ; 5) Конвенцией от 20.12.1988 Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ. <p>5. Пример тестового задания.pdf</p> |
| Бонусное задание | Вопросы из мероприятия согласно утвержденного перечня |
| Текущий контроль - Устный опрос или выступление на семинарском занятии | <p>Примеры вопросов для устного опроса по теме «Нормативные документы, касающиеся оборота наркотических средств и психотропных веществ» Цель: закрепление знаний о структуре Перечня наркотических средств и психотропных веществ (далее - Перечень) и таблицами квалификационных размеров наркотических средств и психотропных веществ (далее - таблицы) и освоения навыков работы с ними.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) опрос по структуре и содержанию Перечня и таблиц; 2) непосредственная работа с Перечнем и таблицами - нахождение конкретных веществ и полное пояснение по ним. <p>По блоку 1):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кем утверждается Перечень? Таблицы? Когда они вступили в законную силу? 2. Как они пополняются новыми веществами? 3. Из скольки списков состоит Перечень? 4. Какова структура каждого списка? 5. Указано ли в Перечне, как определяется количество наркотических средств, психотропных веществ или их прекурсоров? 6. В каком списке Перечня указаны вещества, полностью запрещенные к обороту в РФ? 7. В каком списке Перечня говорится о смеси, содержащей наркотическое средство или психотропное вещество? Что это означает? 8. В каком документе указаны некоторые подробности об определении количества вещества? Как это обозначается? 9. В каком списке Перечня указаны психотропные вещества? 10. В каком списке Перечня указаны прекурсоры? 11. В каком документе даны квалификационные размеры прекурсоров? 12. Что еще, кроме конкретных веществ каждого списка, относится к наркотическим средствам, психотропным веществам и прекурсорам? В каком месте Перечня это указано? <p>Возможны и другие вопросы. По блоку 2):</p> |

| | |
|--|--|
| | 1. Найдите заданное преподавателем или другими студентами вещество в Перечне и поясните: 2. в какой список Перечня оно входит и к какому виду (наркотическое, психотропное, прекурсор) относится; 3. каковы его квалификационные размеры; 4. как определяется его количество. 4. Примеры вопросов для устного опроса.pdf |
|--|--|

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Россинская, Е. Р. Экспертиза в судопроизводстве Текст учеб. для вузов по направлению "Юриспруденция" Е. Р. Россинская, А. М. Зинин ; под ред. Е. Р. Россинской ; Моск. гос. юрид. ун-т им. О. Е. Кутафина. - М.: Проспект, 2016. - 336 с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Васильев, В. П. Аналитическая химия Ч. 2 Физико-химические методы анализа В 2-х ч. Учебн. для хим.-технол. вузов. - М.: Высшая школа, 1989. - 384 с. ил.

2. Васильев, В. П. Аналитическая химия Текст Кн. 2 Физико-химические методы анализа учебник для вузов по хим.-технол. специальностям : в 2 кн. В. П. Васильев. - 6-е изд., стер. - М.: Дрофа, 2007. - 382, [1] с. ил.

3. Аналитическая химия: Проблемы и подходы Т. 1 В 2 т. Ред.: Р. Кельнер и др.; Пер. с англ. А. Г. Борзенко; Под ред. Ю. А. Золотова. - М.: Мир: АСТ, 2004. - 608 с. ил.

4. Аналитическая химия: Проблемы и подходы Т. 2 В 2 т. Ред.: Р. Кельнер и др.; Под ред. Ю. А. Золотова. - М.: Мир: АСТ, 2004. - 728 с. ил.

5. Пилипенко, А. Т. Аналитическая химия Кн. 1 Учеб. пособие для хим. и хим.-технол. спец. вузов: В 2-х кн. - М.: Химия, 1990. - 480 с. ил.

6. Пилипенко, А. Т. Аналитическая химия Кн. 2 Учеб. пособие для хим. и хим.-технол. спец. вузов: В 2-х кн. - М.: Химия, 1990. - 846 с. ил.

7. Харитонов, Ю. Я. Аналитическая химия: Аналитика Кн. 1 Общие теоретические основы. Качественный анализ Учеб. для вузов по фармацевт. специальностям: В 2 кн. - М.: Высшая школа, 2001. - 614,[1] с. ил.

8. Харитонов, Ю. Я. Аналитическая химия: Аналитика Кн. 2 Количественный анализ: Физико-химические (инструментальные) методы анализа Учеб. для вузов по фармацевт. и нехим. специальностям: В 2 кн. Ю. Я. Харитонов. - М.: Высшая школа, 2001. - 558,[1] с. ил.

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

1. Вестник ЮУрГУ серия "ПРАВО"

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. ТИПОВЫЕ ЭКСПЕРТНЫЕ МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ
 ВЕЩЕСТВЕННЫХ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ Часть II Под редакцией А.Ю. Семёнова
 Общая редакция канд. техн. наук В.В. Мартынова МВД РФ, ЭКЦ, 2010

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы | Наименование разработки | Наименование ресурса в электронной форме | Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ) |
|---|---------------------------|---|--|---|
| 1 | Дополнительная литература | Федеральный закон от 8 января 1998 г. N 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах" | Гарант | Интернет / Свободный |
| 2 | Дополнительная литература | Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации (утвержден постановлением Правительства РФ от 30.06.1998 г. № 681, с изменениями и дополнениями) | Гарант | Интернет / Свободный |
| 3 | Дополнительная литература | Постановление Правительства Российской Федерации от 07.02.2006 г. № 76 «Об утверждении крупного и особо крупного размеров наркотических средств и психотропных веществ для целей статей 228, 228.1 и 229 Уголовного кодекса Российской Федерации» | Гарант | Интернет / Свободный |
| 4 | Дополнительная литература | Приказ МВД РФ, Минюста РФ, Минздрава РФ, Минэкономики РФ, ГТК РФ, ФСБ РФ и ФПС РФ от 9 ноября 1999 г. NN 840, 320, 388, 472, 726, 530, 585 "Об утверждении Инструкции о порядке изъятия из незаконного оборота наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, инструментов и оборудования, находящихся под специальным контролем и используемых для производства и изготовления наркотических средств и психотропных веществ, а также их учета, хранения, передачи, использования и уничтожения" | Гарант | Интернет / Свободный |
| 5 | Дополнительная литература | Федеральный закон от 19.05.2010 N 87-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросу культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры». | Гарант | Интернет / Свободный |
| 6 | Дополнительная литература | 3. Федеральный закон от 03.02.2015 г. № 7-ФЗ «О внесении изменений в отдельные | Гарант | Интернет / Свободный |

| | | | | |
|----|---------------------------|---|---------------------------------|----------------------|
| | | законодательные акты Российской Федерации». | | |
| 7 | Дополнительная литература | Постановление пленума Верховного Суда Российской Федерации № 14 от 15 июня 2006 г. «О судебной практике по делам о преступлениях, связанных с наркотическими средствами, психотропными, сильнодействующими и ядовитыми веществами» | Гарант | Интернет / Свободный |
| 8 | Дополнительная литература | Перечень растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры и подлежащих контролю в Российской Федерации (утвержден постановлением Правительства Российской Федерации 27 ноября 2010 г. N 934) | Гарант | Интернет / Свободный |
| 9 | Дополнительная литература | Значительный, крупный и особо крупный размеры для растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, либо их частей, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, для целей статей 228, 228.1, 229 и 229.1 уголовного кодекса Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2010 г. N 934) | Гарант | Интернет / Свободный |
| 10 | Дополнительная литература | Крупный и особо крупный размеры культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, для целей статьи 231 уголовного кодекса Российской Федерации (утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2010 г. N 934) | Гарант | Интернет / Свободный |
| 11 | Дополнительная литература | Постановление Правительства Российской Федерации от 19.11.2012 г. N 1178 "О внесении изменения в перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации" | Гарант | Интернет / Свободный |
| 12 | Дополнительная литература | Постановление Правительства РФ от 12 апреля 2010 г. N 224 "Об условиях хранения, учета и передачи вещественных доказательств, относящихся к категории наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, сильнодействующих и ядовитых веществ, а также инструментов и оборудования, находящихся под специальным контролем и используемых для производства и изготовления наркотических средств и психотропных веществ" | Гарант | Интернет / Свободный |
| 13 | Дополнительная литература | А.Л. Беляков , В.А. Городокин , Т. Б. Миловидова - ВОЗМОЖНОСТЬ РЕШЕНИЯ ЭКСПЕРТНОГО ВОПРОСА О | Электронно-библиотечная система | Интернет / Свободный |

| | | | | |
|----|---------------------------|--|---|----------------------|
| | | ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ОБЪЕКТОВ, СОДЕРЖАЩИХ НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ (МАРИХУАНУ), К РАНЕЕ РАЗДЕЛЕННОЙ ЕДИНОЙ МАССЕ Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Право - 2016г. №1 | издательства Лань | |
| 14 | Дополнительная литература | Кузовлев Владислав Юрьевич, Мокроусов Алексей Алексеевич, Полосин Андрей Вячеславович, Овчинникова Анастасия Александровна - АСПЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ГАШИША МЕТОДОМ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ Успехи в химии и химической технологии - 2015г. №9(168) том 29 | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Интернет / Свободный |
| 15 | Дополнительная литература | Райгородский Владимир Михайлович - ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ КОНОПЛИ Аграрный научный журнал - 2016г. №4 | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Интернет / Свободный |
| 16 | Дополнительная литература | КУЗОВЛЕВ ВЛАДИСЛАВ ЮРЬЕВИЧ , ШУРУХНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ , КУЗОВЛЕВА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА - ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПОСОБА СИНТЕЗА «УЛИЧНОГО» АМФЕТАМИНА ПРИ СУДЕБНО-ХИМИЧЕСКОМ ЭКСПЕРТНОМ ИССЛЕДОВАНИИ Известия ТулГУ. Экономические и юридические науки - 2014г. №2-2 | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Интернет / Свободный |
| 17 | Дополнительная литература | Кузовлев Владислав Юрьевич, Полосин Андрей Вячеславович, Субботин Юрий Анатольевич, Овчинникова Анастасия Александровна - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТВЕРДОФАЗНОЙ МИКРОЭКСТРАКЦИИ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ АМФЕТАМИНА, ГЕРОИНА И КОКАИНА Успехи в химии и химической технологии - 2015г. №9(168) том 29 | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Интернет / Свободный |
| 18 | Дополнительная литература | Гордеев Алексей Юрьевич - Проблемы правового регулирования противодействия незаконному обороту новых видов наркотических средств и психотропных веществ Пробелы в российском законодательстве - 2014г. №6 | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Интернет / Свободный |
| 19 | Дополнительная литература | Нехорошев Сергей Викторович, Моисеева Оксана Ириковна - Хроматомасс-спектрометрическая идентификация производных фенилэтиламина и ее значение для обеспечения государственного контроля за оборотом новых психоактивных веществ Вестник Югорского государственного | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Интернет / Свободный |

| | | | | |
|----|---------------------------|--|---|----------------------|
| | | университета - 2012г. №3 | | |
| 20 | Дополнительная литература | Кузовлев Владислав Юрьевич, Мокроусов Алексей Алексеевич, Полосин Андрей Вячеславови, Овчинникова Анастасия Александровна - АСПЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ГАШИША МЕТОДОМ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ Успехи в химии и химической технологии - 2015г. №9(168) том 29 | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Интернет / Свободный |
| 21 | Дополнительная литература | Шалагин А.Е., Усманов И.М. - Современная наркоситуация в Российской Федерации: тенденции, прогноз, меры противодействия Вестник Казанского юридического института МВД России - 2016г. №1 | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Интернет / Свободный |
| 22 | Дополнительная литература | Васильев Н.Н., Харченко С.В. - ОСНОВЫ МЕТОДИК РАСКРЫТИЯ И РАССЛЕДОВАНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С НЕЗАКОННЫМ ОБОРОТОМ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ Вестник Казанского юридического института МВД России - 2011г. №4 | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Интернет / Свободный |
| 23 | Дополнительная литература | АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ СИНТЕТИЧЕСКИХ КАННАБИНОИДОВ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН Медицинский вестник Башкортостана - 2016г. №6 | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Интернет / Свободный |
| 24 | Дополнительная литература | Третьяков Владимир Иванович, Волколупов Владимир Георгиевич - ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОЙ РЕГЛАМЕНТАЦИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРЕСТУПЛЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НЕЗАКОННЫМ ОБОРОТОМ НОВЫХ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ Вестник Волгоградской академии МВД России - 2015г. №4 | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Интернет / Свободный |
| 25 | Дополнительная литература | Лихолетов Александр Александрович, Решняк Ольга Александровна - ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЮ НОВЫХ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ: УГОЛОВНО-ПРАВОВЫЕ МЕРЫ Вестник Волгоградской академии МВД России - 2015г. №2 | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Интернет / Свободный |
| 26 | Дополнительная литература | Артюшина О. В., Усманова Н. М. - Объект незаконного оборота новых потенциально опасных психоактивных веществ Вестник Казанского юридического института МВД России - 2016г. №3 | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Интернет / Свободный |
| 27 | Дополнительная литература | Артюшина О. В., Усманова Н. М. - Объект незаконного оборота новых потенциально | Электронно-библиотечная | Интернет / Свободный |

| | | | | |
|----|---------------------------|---|---|----------------------|
| | | опасных психоактивных веществ Вестник Казанского юридического института МВД России - 2016г. №3 | система издательства Лань | |
| 28 | Дополнительная литература | Лихолетов Александр Александрович, Решняк Ольга Александровна - ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЮ НОВЫХ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ: УГОЛОВНО-ПРАВОВЫЕ МЕРЫ Вестник Волгоградской академии МВД России - 2015г. №2 | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Интернет / Свободный |
| 29 | Дополнительная литература | Третьяков Владимир Иванович, Волколупов Владимир Георгиевич - ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОЙ РЕГЛАМЕНТАЦИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРЕСТУПЛЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НЕЗАКОННЫМ ОБОРОТОМ НОВЫХ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ Вестник Волгоградской академии МВД России - 2015г. №4 | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Интернет / Свободный |
| 30 | Дополнительная литература | Шаров Михаил Иванович - Синтетические наркотики - актуальные вопросы противодействия незаконному обороту (теория и практика) Пробелы в российском законодательстве - 2016г. №2 | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Интернет / Свободный |
| 31 | Дополнительная литература | Шалагин А.Е., Усманов И.М. - Современная наркоситуация в Российской Федерации: тенденции, прогноз, меры противодействия Вестник Казанского юридического института МВД России - 2016г. №1 | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Интернет / Свободный |
| 32 | Дополнительная литература | А.А. Вяземская - ДЕФИНИЦИИ И ТЕРМИНОЛОГИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОПИСАНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С НЕЗАКОННЫМ ОБОРОТОМ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Интернет / Свободный |
| 33 | Дополнительная литература | Типовые экспертные методики исследования вещественных доказательств. Под ред. Мартынова В.В., Дильдина Ю.М. 2010. Ч.2 | eLIBRARY.RU | Интернет / Свободный |

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. Microsoft-Windows(бессрочно)
3. ABBYY-FineReader 8(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -Стандартинформ(бессрочно)
2. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)
3. -Гарант(31.12.2019)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|---------------------------------|------------|--|
| Лекции | 401 (5) | Рабочее место преподавателя. Рабочий стол, устройства коммутации и усиления аудио и видеосигналов, Компьютер конфигурации «Рабочий2» Intel Pentium BOX 3.5 GHz. М.плата LGA1151 PCI-E Dsub+DVI+HDMI MicroATX. DDR4 DIMM 8Gb. HDD 24x7 500Гб. Проектор Epson EMP-6100, проекционный экран, звуковая система. Аудиторные столы-2-х местные-6 шт. Аудиторные столы-4-х местные-12 шт. Парты 3-х местные-31 шт. Скамья на 4 места -2 шт. Всего посадочных мест -162. |
| Практические занятия и семинары | 206 (5) | Дактилоскопический сканер ДС 9.001FN(ПАП83) Компьютер оператора «BONIX» Акустическая система «РУПОРН ТИ» Видео – аудио коммутатор РНПО «Росучприбор» Компьютер преподавателя Н81М-ITX Компакт Монитор контрольный SAMSUNG 710v Мультимедиа проектор «BENG» Принтер HP Laser Jet 1200 Пульт управления «UB802» Усилитель двухканальный РНПО «Росучприбор» Усилитель распределитель РНПО «Росучприбор» Экран с электроприводом «PRO-JESTA» Микроскоп МС-2 Набор корпусной мебели 1 комп. Стойка под аппаратуру 1 шт. Стол преподавателя 1 шт. Фломастерная доска 1 шт. Комплект мебели по количеству обучающихся: 40 шт. |
| Лабораторные занятия | 206 (5) | Дактилоскопический сканер ДС 9.001FN(ПАП83) Компьютер оператора «BONIX» Акустическая система «РУПОРН ТИ» Видео – аудио коммутатор РНПО «Росучприбор» Компьютер преподавателя Н81М-ITX Компакт Монитор контрольный SAMSUNG 710v Мультимедиа проектор «BENG» Принтер HP Laser Jet 1200 Пульт управления «UB802» Усилитель двухканальный РНПО «Росучприбор» Усилитель распределитель РНПО «Росучприбор» Экран с электроприводом «PRO-JESTA» Микроскоп МС-2 Набор корпусной мебели 1 комп. Стойка под аппаратуру 1 шт. Стол преподавателя 1 шт. Фломастерная доска 1 шт. Комплект мебели по количеству обучающихся: 40 шт. |