

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель специальности

| | |
|--|---|
| ЮУрГУ | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Русман Г. С. Пользователь: rusmansgs Дата подписания: 06.12.2024 | |

Г. С. Русман

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.15 Естественнонаучные методы судебно-экспертных исследований
для специальности 40.05.03 Судебная экспертиза
уровень Специалитет
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 31.08.2020 № 1136

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

Г. С. Русман

| | |
|--|---|
| ЮУрГУ | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Русман Г. С. Пользователь: rusmansgs Дата подписания: 06.12.2024 | |

Разработчик программы,
доцент

Т. Б. Миловидова

| | |
|---|---|
| ЮУрГУ | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Миловидова Т. Б. Пользователь: milovidovatb Дата подписания: 06.12.2024 | |

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: изучение основных методов и средств судебно-экспертных исследований, формирование у обучающихся умений, знаний, навыков и компетенций, необходимых при изучении специальных дисциплин экспертно-криминалистического цикла. Задачи: - ознакомить с классическими физическими и химическими методами и средствами экспертного исследования; - ознакомить с современными высокотехнологичными и технически сложными методами и средствами экспертного исследования; - ознакомить с основными направлениями дальнейшего совершенствования естественнонаучных методов и технических средств экспертного исследования следов преступления и иных вещественных доказательств на основе специальных знаний в областях химии, физики; - изучение основ инструментальных методов экспертного исследования.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина «Естественнонаучные методы судебно-экспертных исследований» направлена на изучение возможностей экспертных исследований вещественных доказательств и предметов, изымаемых на месте происшествия и в ходе расследования уголовных дел; изучение современных физических, физико-химических и химических методов и методик, используемых при изучении следовой и криминалистически значимой информации; возможности и целесообразность применения современного специализированного оборудования при проведении исследований.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--|--|
| ПК-3 Способен применять естественнонаучные, математические и физические методы, использовать средства измерения при решении профессиональных задач | Знает: основные естественнонаучные методы исследований, их общую характеристику; методику применения естественнонаучных методов Умеет: использовать естественнонаучные методы для обнаружения, фиксации и изъятия объектов и их исследования; интерпретировать результаты применения естественнонаучных методов для решения профессиональных задач Имеет практический опыт: применения естественнонаучных методов при производстве экспертных исследований |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|---|--|
| 1.Ф.05 Физика, 1.Ф.03 Математика | 1.Ф.14 Метрология, стандартизация и сертификация |

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

| Дисциплина | Требования |
|-------------------|---|
| 1.Ф.05 Физика | Знает: основные физические явления и законы; основные физические величины и константы, их определения и единицы измерения; основные методы обработки массива экспериментальных данных Умеет: использовать основные физические законы для правильной интерпретации экспериментальных результатов; использовать основные методы обработки массива экспериментальных данных; применять физико-математические законы и методы для решения прикладных задач; применять основные измерительные приборы Имеет практический опыт: использования основных физических законов для интерпретации экспериментальных результатов; использования базовых измерительных приборов; обработки массива экспериментальных данных |
| 1.Ф.03 Математика | Знает: основные понятия и утверждения линейной алгебры, математического анализа, теории вероятностей и математической статистики Умеет: анализировать результаты вычислений Имеет практический опыт: преобразования данных для дальнейших вычислений |

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах |
|--|-------------|------------------------------------|
| | | Номер семестра |
| | | 3 |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 108 | 108 |
| <i>Аудиторные занятия:</i> | | |
| Лекции (Л) | 16 | 16 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 16 | 16 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 16 | 16 |
| <i>Самостоятельная работа (CPC)</i> | 51,5 | 51,5 |
| подготовка к экзамену | 9,5 | 9.5 |
| оформление результатов практических работ | 21,5 | 21.5 |
| подготовка к практическим и семинарским занятиям | 20,5 | 20.5 |
| Консультации и промежуточная аттестация | 8,5 | 8,5 |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | экзамен |

5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | |
|-----------|--|---|---|----|----|
| | | Всего | Л | ПЗ | ЛР |
| 1 | Общая характеристика методов и средств экспертного исследования следов преступления и других материальных объектов | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 2 | Математические методы исследования | 6 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | Строение вещества | 6 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | Оптика. Микроскопические методы исследования объектов судебной экспертизы | 6 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | Биологические методы исследования объектов судебной экспертизы | 6 | 2 | 2 | 2 |
| 6 | Хроматографические методы и методы определения состава и структуры объектов судебной экспертизы | 6 | 2 | 2 | 2 |
| 7 | Физико-технические методы исследования объектов судебной экспертизы | 6 | 2 | 2 | 2 |
| 8 | Аналитические методы: химические, физические и физико-химические методы анализа. | 8 | 2 | 2 | 4 |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол-во часов |
|----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 1 | Определение понятий «метод» и «средства», методики в экспертных исследованиях и их классификация. Основные цели использования технико-криминалистических средств и методов. | 2 |
| 2 | 2 | Основные положения математического анализа. Научные основы метрологии, используемой в криминалистике. Элементы математической обработки результатов измерений | 2 |
| 3 | 3 | Строение вещества: основные понятия и законы. Физические, механические, электрические и магнитные свойства веществ. | 2 |
| 4 | 4 | Природа света. Основы фотометрии. Геометрическая и волновая оптика. Применение законов отражения и преломления для получения изображения. Оптические приборы и их погрешности. Электромагнитные волны. | 2 |
| 5 | 5 | Биологические методы исследования объектов судебной экспертизы | 2 |
| 6 | 6 | Методы определения элементного состава и структуры объектов. Методы определения молекулярного состава и структуры объектов. Хроматографические методы исследования объектов судебной экспертизы. | 2 |
| 7 | 7 | Физико-технические методы исследования объектов судебной экспертизы | 2 |
| 8 | 8 | Микроскопические методы исследования объектов судебной экспертизы. Аналитические методы: химические, физические и физико-химические методы анализа. | 2 |

5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 1 | Методы, средства и методики экспертных исследований. Их классификация. | 2 |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | Цели использования и основания применения технико-криминалистических средств и методов. | |
| 2 | 2 | Основные положения математического анализа. Научные основы метрологии, используемой в криминалистике. Элементы математической обработки результатов измерений | 2 |
| 3 | 3 | Строение вещества: основные понятия и законы. Физические, механические, электрические и магнитные свойства веществ. | 2 |
| 4 | 4 | Природа света. Основы фотометрии. Геометрическая и волновая оптика. Применение законов отражения и преломления для получения изображения. Оптические приборы и их погрешности. Электромагнитные волны. | 2 |
| 5 | 5 | Биологические методы исследования объектов судебной экспертизы | 2 |
| 6 | 6 | Методы определения элементного состава и структуры объектов. Методы определения молекулярного состава и структуры объектов. Хроматографические методы исследования объектов судебной экспертизы. | 2 |
| 7 | 7 | Физико-технические методы исследования объектов судебной экспертизы | 2 |
| 8 | 8 | Микроскопические методы исследования объектов судебной экспертизы. Аналитические методы: химические, физические и физико-химические методы анализа. | 2 |

5.3. Лабораторные работы

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание лабораторной работы | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 2 | Основные положения математического анализа. Научные основы метрологии, используемой в криминалистике. Элементы математической обработки результатов измерений | 2 |
| 2 | 3 | Строение вещества: основные понятия и законы. Физические, механические, электрические и магнитные свойства веществ. | 2 |
| 3 | 4 | Природа света. Основы фотометрии. Геометрическая и волновая оптика. Применение законов отражения и преломления для получения изображения. Оптические приборы и их погрешности. Электромагнитные волны. | 2 |
| 4 | 5 | Биологические методы исследования объектов судебной экспертизы | 2 |
| 5 | 6 | Хроматографические методы исследования объектов судебной экспертизы | 2 |
| 6 | 7 | Физико-технические методы исследования объектов судебной экспертизы | 2 |
| 7-8 | 8 | Микроскопические методы исследования объектов судебной экспертизы. Аналитические методы: химические, физические и физико-химические методы анализа. | 4 |

5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС | | | |
|---|---|---------|--------------|
| Подвид СРС | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол-во часов |
| подготовка к экзамену | ПУМД осн. лит. № 1, ПУМД доп. лит. № 1. ЭУМД доп. лит. для СРС Лит. №№1-5, ЭУМД осн. лит. № 2, 7, 8, ЭУМД доп. лит №№ 1,3-6, 9 | 3 | 9,5 |
| оформление результатов практических работ | ПУМД осн. лит. № 1, ПУМД доп. лит. № 1. ЭУМД доп. лит. для СРС Лит. №№1-5, ЭУМД осн. лит. № 2, 7, 8, ЭУМД доп. лит №№ 1, 3-6, 9 | 3 | 21,5 |

| | | | |
|--|--|---|------|
| подготовка к практическим и семинарским занятиям | ПУМД осн. лит. № 1, ПУМД доп. лит. № 1, ЭУМД доп. лит. для СРС Лит. №№1-5, ЭУМД осн. лит. № 2, 7, 8, ЭУМД доп. лит. №№ 1, 3-6, 9 | 3 | 20,5 |
|--|--|---|------|

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № КМ | Се-мestr | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Вес | Макс. балл | Порядок начисления баллов | Учи-тыва-ется в ПА |
|------|----------|------------------|-----------------------------------|-----|------------|--|--------------------|
| 1 | 3 | Текущий контроль | Опрос 1 (раздел 1) | 5 | 15 | <p>Контрольный опрос проводится в устной или письменной форме. Может осуществляться в оцениваемом форуме формата «вопрос-ответ». Критерии оценивания зависят от сложности каждого вопроса/задания и будут описаны в содержании вопросов/заданий.</p> <p>Критерии оценивания, баллы: Ответ верный – 1; Ответ верный, с верным пояснением – 2; Ответ верный, с верным пояснением и демонстрирующий оригинальность и углубленность мышления – 3.</p> <p>Максимальный балл – 15 (определяется сумма баллов).</p> | экзамен |
| 2 | 3 | Текущий контроль | Лабораторная работа 1 (раздел 2) | 10 | 22 | <p>Опишите «изъятые» на практической работе 1 объекты и образцы для сравнительного исследования с точки зрения специалиста – так, как вы бы описывали объект при осмотре места происшествия. В обязательном порядке произвести фиксацию объекта по правилам судебной фотографии, задание оформить в виде отчета (одного файла в формате word). По итогам проверки отчета с каждым студентом проводится собеседование по сути работы, на котором задается не менее 3-х контрольных вопросов.</p> <p>Критерии оценивания, баллы: По отчету (13) -соблюdenы принципы описания – 2 (1*2); -признаки определены (1) и названы (1) верно – 4 (2*2);</p> | экзамен |

| | | | | | | | |
|---|---|------------------|----------------------------------|----|----|---|---------|
| | | | | | | -иллюстрации выполнены верно – 2 (1*2); - оформление работы соответствует общим требованиям (шрифт, поля, абзацы и пр. – 1, имеется ФИО студента, номер и название задания – 1) – 2; - ошибки отсутствуют (орфография – 1, пунктуация – 1, написании размерностей – 1) – 3; По собеседованию (9) - ответ верный – 1; - ответ верный, с верным пояснением – 2; - ответ верный, с верным пояснением и демонстрирующий оригинальность и углубленность мышления – 3. Максимальный балл – 22. | |
| 3 | 3 | Текущий контроль | Опрос 2 (раздел 3) | 10 | 15 | Контрольный опрос проводится в устной или письменной форме. Может осуществляться в оцениваемом форуме формата «вопрос-ответ». Критерии оценивания зависят от сложности каждого вопроса/задания и будут описаны в содержании вопросов/заданий. Критерии оценивания, баллы: Ответ верный – 1; Ответ верный, с верным пояснением – 2; Ответ верный, с верным пояснением и демонстрирующий оригинальность и углубленность мышления – 3. Максимальный балл – 15 (определяется сумма баллов). | экзамен |
| 4 | 3 | Текущий контроль | Практическая работа 1 (раздел 4) | 10 | 30 | Практическая работа 1 по теме 4 содержит несколько практических заданий и контрольных вопросов. Может осуществляться в оцениваемом форуме формата «вопрос-ответ». Критерии оценивания зависят от сложности каждого вопроса/задания и будут описаны в содержании вопросов/заданий. Определяется сумма баллов. Максимальный балл – 30 | экзамен |
| 5 | 3 | Текущий контроль | Опрос 3 (раздел 5) | 15 | 20 | Контрольный опрос проводится в устной или письменной форме. Может осуществляться в оцениваемом форуме формата «вопрос-ответ». Критерии оценивания зависят от сложности каждого вопроса/задания и будут описаны в содержании вопросов/заданий. Критерии оценивания, баллы: Ответ верный – 1; Ответ верный, с верным пояснением – 2; Ответ верный, с верным пояснением и демонстрирующий оригинальность и углубленность мышления – 3. | экзамен |

| | | | | | | | |
|---|---|------------------|----------------------------------|----|----|--|---------|
| | | | | | | Максимальный балл – 20 (определяется сумма баллов). | |
| 6 | 3 | Текущий контроль | Опрос 4 (раздел 6) | 10 | 15 | <p>Опрос может проводиться как в течение лекций (на опережение), так и по окончании лекции – контрольный опрос. Контрольный опрос проводится в устной или письменной форме. Может осуществляться в оцениваемом форуме формата «вопрос-ответ». Критерии оценивания зависят от сложности каждого вопроса/задания и будут описаны в содержании вопросов/заданий.</p> <p>Критерии оценивания, баллы:</p> <p>Ответ верный – 1;</p> <p>Ответ верный, с верным пояснением – 2;</p> <p>Ответ верный, с верным пояснением и демонстрирующий оригинальность и углубленность мышления – 3.</p> <p>Максимальный балл – 15 (определяется сумма баллов).</p> | экзамен |
| 7 | 3 | Текущий контроль | Практическая работа 2 (раздел 7) | 10 | 25 | <p>Практическая работа 1 по теме 4 содержит несколько практических заданий и контрольных вопросов. Может осуществляться в оцениваемом форуме формата «вопрос-ответ». Критерии оценивания зависят от сложности каждого вопроса/задания и будут описаны в содержании вопросов/заданий.</p> <p>Определяется сумма баллов.</p> <p>Критерии оценивания, баллы:</p> <p>Ответ верный – 1;</p> <p>Ответ верный, с верным пояснением – 2.</p> <p>Ответ верный, с верным пояснением и демонстрирующий оригинальность и углубленность мышления – 3.</p> <p>Максимальный балл – 25</p> | экзамен |
| 8 | 3 | Текущий контроль | Лабораторная работа 2 (раздел 8) | 15 | 26 | <p>Студенту (группе студентов из 3-4 человека) выдается задание для проведения лабораторной работы, и соответствующие заданию материалы и инструменты. По итогам проведения лабораторных работ студент (группа студентов) составляет письменный отчет.</p> <p>По итогам проверки отчёта с каждым студентом проводится собеседование по сути работы, студент должен ответить, как минимум на 3 вопроса.</p> <p>Критерии оценивания, баллы:</p> <p>По отчету (17)</p> <ul style="list-style-type: none"> - объект исследования описан полно (1), с использованием грамотной терминологии (1) – 2; - технологические параметры и признаки | экзамен |

| | | | | | | | |
|----|---|------------------|----------------------------------|----|----|---|---------|
| | | | | | | выявлены (1) и описаны (1) верно – 2; - в отчете имеются иллюстрации (1), выполнены верно (1) – 2; - даны ссылки на методические рекомендации (1), верно (1) – 2; - показаны методы оценки технологических параметров (1), верно (1) – 2; - указано использованное оборудование (1) и инструменты (1) – 2; - указаны используемые реактивы – 1; - комплекс признаков для решаемой задачи установлен верно – 1; - выводы логичны (1) и обоснованы (1) – 2; - оформление работы соответствует требованиям – 1; По собеседованию (9) - ответ верный – 1; - ответ верный, с верным пояснением – 2; - ответ верный, с верным пояснением и демонстрирующий оригинальность и углубленность мышления – 3. Максимальный балл – 26 | |
| 9 | 3 | Текущий контроль | Контрольный тест (по всем темам) | 15 | 20 | В последнюю учебную неделю семестра студент проходит тест, состоящий из 20-ти вопросов, охватывающих все темы. Тест выполняется и оценивается на странице дисциплины в портале "Электронный ЮУрГУ". Оценка за тест рассчитывается компьютером и автоматически заносится в журнал оценок. Верный ответ – 1 балл Максимальный балл – 20 | экзамен |
| 10 | 3 | Бонус | Бонус | - | 15 | Участие в олимпиадах Обучающийся представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины. +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 Опубликование научной статьи Обучающийся представляет копии документов, подтверждающие опубликование научной статьи по темам дисциплины. +15 % в журналах международного уровня +10 % в журналах российского уровня | экзамен |

| | | | | | | | |
|----|---|--------------------------|---------|---|----|---|---------|
| | | | | | | +5 % в журналах университетского уровня Доклад на лекционном или семинарском занятии Подготовить выступление с презентацией по теме курса. Допускается подготовить доклад вдвоем, но тогда объем материала должен быть соответственно больше. Критерии оценивания, баллы: - тема раскрыта полностью – 3; - презентация наглядна – 1; - выступление уверенное, даны четкие ответы на вопросы – 1. Максимальный бонус – соответственно 5%. Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15 %. | |
| 11 | 3 | Промежуточная аттестация | Экзамен | - | 10 | На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно- рейтинговые мероприятия текущего контроля. 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). Оценка за экзамен выставляется обучающемуся на основании сформированного рейтинга по мероприятиям текущего контроля. При желании обучающегося повысить рейтинг по дисциплине, на очном экзамене обучающийся отвечает на 2 теоретических вопроса, а также выполняет одно практическое задание. Порядок начисления баллов: Ответы на теоретические вопросы оцениваются по 3-х балльной шкале: - верный (1), полный (1), четкий (1) – 3; - ответ соответствует двум из трех вышеописанных критериев – 2; - ответ соответствует одному из трех вышеописанных критериев – 1. Практический ответ оценивается по 4-х балльной шкале. Максимальное количество баллов за процедуру промежуточной аттестации – 10. | экзамен |

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------|---|--|
| экзамен | <p>На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. 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). Оценка за экзамен выставляется обучающемуся на основании сформированного рейтинга по мероприятиям текущего контроля. При желании обучающегося повысить рейтинг по дисциплине, на очном экзамене обучающийся отвечает на 2 теоретических вопроса, а также выполняет одно практическое задание. Порядок начисления баллов: Ответы на теоретические вопросы оцениваются по 3-х балльной шкале: - верный (1), полный (1), четкий (1) – 3; - ответ соответствует двум из трех вышеописанных критериев – 2; - ответ соответствует одному из трех вышеописанных критериев – 1. Практический ответ оценивается по 4-х балльной шкале. Максимальное количество баллов за процедуру промежуточной аттестации – 10.</p> | <p>В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения</p> |

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения | № КМ | | | | | | | | | | |
|-------------|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ПК-3 | Знает: основные естественнонаучные методы исследований, их общую характеристику; методику применения естественнонаучных методов | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | + | |
| ПК-3 | Умеет: использовать естественнонаучные методы для обнаружения, фиксации и изъятия объектов и их исследования; интерпретировать результаты применения естественнонаучных методов для решения профессиональных задач | + | + | | | | | | | | | |
| ПК-3 | Имеет практический опыт: применения естественнонаучных методов при производстве экспертных исследований | + | + | | | | | | | | | + |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

1. Криминалистика [Текст] учеб. для вузов по специальности "Юриспруденция" Т. В. Аверьянова и др. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма : Инфра -М, 2016. - 927 с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Глинка, Н. Л. Общая химия Текст Учеб. пособие для нехим. спец. вузов Н. Л. Глинка, В. А. Рабинович ; Под ред. В. А. Рабиновича. - 24-е изд., испр. - Л.: Химия. Ленинградское отделение, 1985. - 702 с. ил.

2. Концепции современного естествознания [Текст] учебник по специальности "Судеб. экспертиза" Е. Р. Россинская и др.; под ред. Е. Р. Россинской ; Моск. гос. юрид. акад. - М.: Норма, 2011. - 447 с. ил. 22 см.
3. Основы естественно-научных знаний для юристов Учеб. для вузов по курсу "Концепции соврем. естествознания" П. А. Голиков, С. А. Ермолова, В. В. Зайцев и др.; Под ред. Е. Р. Россинской. - М.: Норма: ИНФРА-М, 1999. - 589 с. ил., табл.
4. Криминалистика [Текст] учеб. для вузов по специальности "Юриспруденция" Т. В. Аверьянова, Р. С. Белкин, Ю. Г. Корухов, Е. Р. Россинская. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма, 2007. - 927 с.
5. 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.

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

1. Судебная экспертиза
2. Эксперт
3. Вестник ЮУрГУ серия "Право"
4. Уголовный процесс

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические рекомендации по дисциплине Естественно-научные методы судебно-экспертных исследований.
2. Анчабадзе Н. А., Коновалов Г. Г., Кочубей А. В., Симаков В. П. Методы и средства экспертных исследований: Курс лекций. - Волгоград: Волгогр. акад. МВД России, 2001.
3. Естественнонаучные методы судебно-экспертных исследований: учебное пособие / Зыков В.М., Шалагинова О.Б. – СПб.: Изд-во СПб ун-та МВД России, 2016. – 92 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Анчабадзе Н. А., Коновалов Г. Г., Кочубей А. В., Симаков В. П. Методы и средства экспертных исследований: Курс лекций. - Волгоград: Волгогр. акад. МВД России, 2001.
2. Естественнонаучные методы судебно-экспертных исследований: учебное пособие / Зыков В.М., Шалагинова О.Б. – СПб.: Изд-во СПб ун-та МВД России, 2016. – 92 с.

Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|---|---------------------------|--|---|
| 1 | Дополнительная литература | eLIBRARY.RU | Усов, А. И. Использование вероятностно-статистических методов при оценке значимости результатов экспертного исследования в отечественной и зарубежной судебно-экспертной практике (сравнительный анализ) / А. И. Усов, О. |

| | | | |
|---|---------------------------|---|---|
| | | | Б. Градусова, С. А. Кузьмин // Теория и практика судебной экспертизы. – 2018. – Т. 13. – № 4. – С. 6-15. – DOI 10.30764/1819-2785-2018-13-4-6-15. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37133699 |
| 2 | Основная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Моисеева Т.Ф. Естественно-научные методы судебно-экспертных исследований: Курс лекций Российской государственный университет правосудия Тип учебное пособие Страниц 196 стр. Год 2015 https://e.lanbook.com/book/123154 |
| 3 | Дополнительная литература | eLIBRARY.RU | Рубис, А. С. Проблемы оценки достоверности методики экспертного исследования / А. С. Рубис // Вопросы криминологии, криминастики и судебной экспертизы. – 2012. – № 1(31). – С. 115-118. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29434954 |
| 4 | Дополнительная литература | eLIBRARY.RU | Коновалов, Г. Г. Основные вехи формирования и развития микроскопии и ее значение в криминалистике / Г. Г. Коновалов, Е. В. Прокофьева // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Право. – 2017. – № 3(30). – С. 280-287. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30541240 |
| 5 | Дополнительная литература | eLIBRARY.RU | Баринова, О. А. Доказательственное значение выводов экспертов по результатам исследований реквизитов документов, нанесенных современными материалами письма / О. А. Баринова, А. Ф. Купин // Вестник Волгоградской академии МВД России. – 2014. – № 1(28). – С. 75-81. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21570361 |
| 6 | Дополнительная литература | eLIBRARY.RU | Черкасова, Е. С. Опрос с использованием полиграфа как криминалистический метод / Е. С. Черкасова // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Право. – 2010. – Т. 6. – № 1. – С. 105-109. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=14774652 |
| 7 | Основная литература | eLIBRARY.RU | ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ МЕТОДЫ СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ курс лекций МОИСЕЕВА Т.Ф. Тип: монография Язык: русский ISBN: 978-5-93916-460-3 Год издания: 2015 Место издания: Москва Издательство: Российский государственный университет правосудия https://elibrary.ru/item.asp?id=26603875 |
| 8 | Основная литература | eLIBRARY.RU | ЕСТЕСТВЕНОНАУЧНЫЕ МЕТОДЫ СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ Учебное пособие Санкт-Петербургский университет МВД России ЗЫКОВ В.М.1, ШАЛАГИНОВА О.Б.1 1 Санкт-Петербургский университет МВД РФ, 198206, г. Санкт-Петербург, ул. Летчика Пилютова, д. 1 Рецензенты: ЧЕРНЫХ А.К.1, АВСЕНТЬЕВ А.О.2 1 Санкт-Петербургский военный ордена Жукова институт войск национальной гвардии, 198206, г. Санкт-Петербург, ул. Летчика Пилютова, д. 1 2 Воронежский институт МВД РФ, 394065, г. Воронеж, пр-т Патриотов, 53 Тип: учебное пособие Язык: русский Год издания: 2016 Место издания: Санкт-Петербург Число страниц: 92 https://elibrary.ru/item.asp?id=46541475 |
| 9 | Дополнительная литература | eLIBRARY.RU | СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА И СМЕЖНЫЕ ОТРАСЛИ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ. ПРОБЛЕМЫ ОБЩЕЙ И СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТОЛОГИИ В СВЯЗИ С СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ МИТРИЧЕВ В.С.1 1 ВНИИСЭ Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский Номер: 5 |

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)" -Портал "Электронный ЮУрГУ"
(<https://edu.susu.ru>)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)
2. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|---------------------------------|----------|---|
| Лабораторные занятия | 206ю (5) | 1.Компьютер конфигурации GA-B250M-D3H IntelPentium G3250(3200MHz) LGA1151 PCI-E Dsub+DVI+HDMIMicroATX. 4Gb 500Gb: Монитор 19"Philips 19S4Q Видеопроектор EpsonEB-X14 Проекционный экран DA-LITE 2000x1800 Прибор для определения подлинности банкнот, ценных бумаг, акцизных и специальных марок «Ультимаг-С6ВМ» Лупа электронная «Bigger» – 3 шт USB-микроскоп – цифровой микроскоп в увеличением до 500x Стол 2-х местный- 6 шт. Стол 3-х местный- 4 шт. Посадочных мест-24 Стол преподавателя-1 Стол-25 шт. |
| Лекции | 204ю (5) | 1.Рабочее место преподавателя. Компьютер конфигурации «Рабочий2» IntelPentium BOX 3.5 GHz. M.плата LGA1151 PCI-E Dsub+DVI+HDMIMicroATX. DDR4 DIMM 8Gb. HDD 24x7 500Гб. Проектор -1 проекционный экран -1, звуковая система. 2.Стол преподавателя, 3.Аудиторные парты 3-х- местные-32 шт. Посадочных мест -72 4.Входные двери-2 шт. 5.Окна-4 шт |
| Практические занятия и семинары | 205ю (5) | Автоматизированное рабочее место эксперта «Папилон Фоско» – 3 шт. Комплект для цифровой фотосъемки следов – 3 шт. Унифицированный модуль (чемодан) для осмотра места возникновения происшествий (ситуаций) – 3 шт. Комплект оборудования для обеспечения интерактивных форм обмена информацией – МФУ, мультипроектор, экран с электроприводом, наглядные пособия на CD USB-микроскоп – цифровой микроскоп в увеличением до 500x Компьютер преподавателя – системный блок «стандарт 2» Монитор 20"Philips Набор корпусной мебели – 12 шт. Стулья – 25 шт. Фломастерная доска – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт Набор обучающих плакатов – 6 шт. Шкаф – 6 шт. |