

Автономная некоммерческая организация  
высшего образования  
«Сибирский институт бизнеса, управления и психологии»

## КАФЕДРА УГОЛОВНОГО ПРАВА И ПРОЦЕССА

### СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА

**Методические указания**  
для самостоятельной работы студентов очной, очно-заочной и заочной форм  
обучения, обучающихся по направлению подготовки 40.03.01  
Юриспруденция  
(уголовно-правовой профиль)



**Красноярск, 2021**

Издаётся по решению научно-методического совета юридического факультета АНО ВО СИБУП

**Галимов Олег Хамитович к.ю.н., доцент**

Судебная медицина: методические указания для самостоятельной работы студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (уголовно-правовой профиль)/ АНО ВО СИБУП. – Красноярск, 2021 г. –17 с.

Аннотация: Методические указания для самостоятельной работы студентов, изучение и разработка вопросов медицинского и биологического характера применительно к потребностям следственной и судебной практики при расследовании и судебном рассмотрении уголовных и гражданских дел.

© АНО ВО СИБУП, 2021

© Галимов О.Х., 2021

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение.....	4
2. Содержание занятий .....	4
3. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.....	16

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Целью изучения дисциплины является: обучение студентов теоретическим и практическим вопросам судебной медицины в объеме, необходимом для успешного выполнения обязанностей специалиста при производстве первоначальных следственных действий; ознакомление их с морфологическими особенностями течения патологических процессов при механической травме и некоторых экстремальных состояниях (терминальные состояния, смерть и трупные изменения, отравления, механическая асфиксия), с правовой регламентацией и организацией судебно-медицинской экспертизы, основными проблемами медицинской биоэтики, вопросами ответственности врачей за причинение вреда здоровью, за профессиональные и профессионально-должностные правонарушения.

Основными задачами изучения дисциплины являются: изучение и разработка вопросов медицинского и биологического характера применительно к потребностям следственной и судебной практики при расследовании и судебном рассмотрении уголовных и гражданских дел.

Дисциплина нацелена на формирование:

профессиональных компетенций:

- способность применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности (ПК-5).
- способность правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации (ПК-13);
- способность давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных видах юридической деятельности (ПК-16).

Общая трудоемкость освоения дисциплины для очной формы обучения составляет 3 зачетные единицы (ЗЕТ), 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия 12 часов (0,33 ЗЕТ), практические занятия 36 часов (1,0 ЗЕТ), самостоятельная работа студентов 60 часа (1,67 ЗЕТ). По завершении изучения курса «Судебная медицина» сдается зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины для студентов заочного обучения составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия 4 часа (0,11 ЗЕТ), практические занятия 6 часов (0,17 ЗЕТ), самостоятельная работа студентов 94 часов (2,61 ЗЕТ). По завершении изучения курса «Судебная медицина» сдается зачет.

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ЗАНЯТИЙ

### 2.1. Самостоятельная работа как форма учебного процесса при освоении дисциплины «Судебная медицина»

Содержание дисциплины «Судебная медицина» имеет выраженную практическую направленность. Поэтому основывается на тесной связи достижений криминалистической науки и передовом опыте работы следственных, оперативно-розыскных аппаратов, экспертно-криминалистических подразделений и должно сопровождаться получением практических навыков и умений работы со следами преступлений и их исследований.

В связи с этим изучение учебного курса «Судебная медицина» помимо сочетания таких взаимодействующих форм занятий, как лекция, семинарское занятие, практическое занятие, лабораторная работа, предполагает и самостоятельную работу студентов.

Самостоятельная работа – это планируемая учебная, научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве профессорско-преподавательского состава (далее – ППС), но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии ППС, оставляющем ведущую роль за работой студентов).

Самостоятельная работа студентов в ВУЗе является важным видом учебной и научной деятельности студента. Самостоятельная работа студентов играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. Государственным стандартом предусматривается, как правило, 50% часов из общей трудоемкости дисциплины на самостоятельную работу студентов (далее – СРС). В связи с этим, обучение в ВУЗе включает в себя две, практически одинаковые по объему и взаимовлиянию части – процесса обучения и процесса самообучения. Поэтому СРС должна стать эффективной и целенаправленной работой студента.

Концепцией модернизации российского образования определены основные задачи профессионального образования – «подготовка квалифицированного работника соответствующего уровня и профиля, конкурентоспособного на рынке труда, компетентного, ответственного, свободно владеющего своей профессией и ориентированного в смежных областях деятельности, способного к эффективной работе по специальности на уровне мировых стандартов, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности».

Решение этих задач невозможно без повышения роли самостоятельной работы студентов над учебным материалом, усиления ответственности ППС за развитие навыков самостоятельной работы, за стимулирование профессионального роста студентов, воспитание творческой активности и инициативы.

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умения самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной финансовой ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода обучения через участие студентов в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов, написание курсовых и выпускных квалификационных работ. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Формы самостоятельной работы студентов разнообразны. Применительно к дисциплине криминалистика, они включают в себя:

1) изучение, анализ и систематизацию официальных государственных документов – законов, постановлений, указов, нормативно-инструкционных и справочных материалов, регулирующих, следственную, оперативную и экспертную деятельность, с использованием информационно-поисковых систем «Консультант-плюс», «Гарант», глобальной сети «Интернет»;

2) изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации, содержащей основные вопросы данного учебного курса;

3) подготовку докладов по актуальным проблемам криминалистических исследований;

4) участие в работе студенческих конференций, комплексных научных исследованиях (в качестве выступающего докладчика, а также высказывание своего мнения в дискуссиях по проблемным вопросам, возникающим при изучении дисциплины «Криминалистика»).

Самостоятельная работа приобщает студентов к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем.



## **2.2. Цели и основные задачи СРС для освоения дисциплины «Криминалистика»**

Ведущая цель организации и осуществления СРС должна совпадать с целью обучения студента – подготовкой бакалавра с высшим образованием. При организации СРС важным и необходимым условием становятся формирование умения самостоятельной работы для приобретения знаний, навыков и возможности организации учебной и научной деятельности.

Целью самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины «Судебная медицина», является овладение студентами знаний, навыков и умений, связанных с использованием криминалистических средств методов в раскрытии, расследовании и предотвращении преступлений; получение навыков работы с доказательствами; усвоение правил проведения отдельных следственных действий.

Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Задачами СРС при изучении учебного курса «Судебная медицина» являются:

1) систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов при изучении дисциплины «Судебная медицина»

2) углубление и расширение теоретических знаний в области криминалистических исследований;

3) формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу, а также правильное применение криминалистических средств и методов на практике при изъятии, фиксации и исследовании криминалистических объектов;

4) развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;

5) формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;

6) развитие исследовательских умений при изучении объективных закономерностей, составляющих основу предмета криминалистики; изучение развития ее общих и частных теорий как базы познания средств, приемов и рекомендаций по раскрытию, расследованию и предотвращению преступлений; практическое усвоение приемов и средств обнаружения, фиксации, изъятия и исследования следов преступления;

7) использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий на семинарах, на практических и лабораторных занятиях, при написании курсовых и выпускной квалификационной работ, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам.

## **2.3. Виды самостоятельной работы для освоения дисциплины «Судебная медицина»**

В образовательном процессе высшего профессионального образовательного учреждения выделяется два вида самостоятельной работы – аудиторная, под руководством ППС, и внеаудиторная. Тесная взаимосвязь этих видов работ предусматривает дифференциацию и эффективность результатов ее выполнения и зависит от организации, содержания, логики учебного процесса (межпредметных связей, перспективных знаний и др.):

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине «Судебная медицина» выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством ППС и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию ППС, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной работы студентов применительно к учебному курсу «Криминалистика» без участия преподавателей являются:

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- 1) формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- 2) подготовка к семинарам и лабораторным работам, их оформление;
- 3) составление аннотированного списка статей из соответствующих журналов по отраслям знаний (юридических и др.);
- 4) подготовка рецензий на статью, пособие;
- 5) выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и т.д.;
- 6) компьютерный текущий самоконтроль и контроль успеваемости на базе электронных обучающих и аттестующих тестов.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием ППС являются:

- 1) текущие консультации;
- 2) коллоквиум как форма контроля освоения теоретического содержания дисциплин: (в часы консультаций, предусмотренных учебным планом);
- 3) прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);
- 4) выполнение контрольных работ (руководство, консультирование и защита контрольных работ (только для студентов заочного обучения, в часы, предусмотренные учебным планом);
- 5) выполнение научно-исследовательской работы (руководство, консультирование и выступление на конференциях);
- 6) прохождение и оформление результатов практик (руководство и оценка уровня сформированности профессиональных умений и навыков);
- 7) выполнение выпускной квалификационной работы (руководство, консультирование и защита выпускных квалификационных работ) и др.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием ППС являются:

- 1) текущие консультации;
- 2) коллоквиум как форма контроля освоения теоретического содержания дисциплины «Судебная медицина»(в часы консультаций)
- 3) прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);
- 4) выполнение научно-исследовательской работы (руководство, консультирование и выступление на конференциях).

#### **2.4. Организация СРС для освоения дисциплины «Судебная медицина»**

Методика организации самостоятельной работы студентов зависит от структуры, характера и особенностей изучаемой дисциплины, объема часов на ее изучение, вида заданий для самостоятельной работы студентов, индивидуальных качеств студентов и условий учебной деятельности. Применительно к дисциплине «Судебная медицина», рабочей программой предусмотрено для заочной формы обучения 94 часа, для очной формы обучения 68 часов самостоятельной работы студентов, в которой содержатся различные задания для выполнения, путем изучения и освоения, текущих тем.

Процесс организации самостоятельной работы студентов применительно к дисциплине «Судебная медицина» включает в себя следующие этапы:

1. Подготовительный (определение целей, составление программы, подготовка методического обеспечения, подготовка оборудования для изучения текущей темы криминалистического исследования);

2. Основной (реализация программы, использование приемов поиска информации, усвоения, переработки, применения, передачи знаний, фиксирование результатов, самоорганизация процесса работы);

3. Заключительный (оценка значимости и анализ результатов, их систематизация, оценка эффективности программы и приемов работы, выводы о направлениях оптимизации труда).

### **2.5. Деятельность студентов по формированию и развитию навыков учебной самостоятельной работы по дисциплине «Судебная медицина»**

В процессе самостоятельной работы студент приобретает навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления, саморефлексии и становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.

*Выполняя самостоятельную работу под контролем ППС студент должен:*

– освоить минимум содержания, выносимый на самостоятельную работу студентов и предложенный ППС в соответствии с Государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования по данной дисциплине.

– планировать самостоятельную работу в соответствии с графиком самостоятельной работы, предложенным ППС.

– самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей программой ППС.

– выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам в соответствии с графиком представления результатов, видами и сроками отчетности по самостоятельной работе студентов.

*студент может:*

– самостоятельно определять уровень (глубину) проработки содержания материала;

– предлагать дополнительные интересующие темы и вопросы для самостоятельной проработки;

– в рамках общего графика выполнения самостоятельной работы предлагать обоснованный индивидуальный график выполнения и отчетности по результатам самостоятельной работы;

– предлагать свои варианты организационных форм самостоятельной работы при изучении данной дисциплины;

– использовать для самостоятельной работы методические пособия, учебные пособия, разработки сверх предложенного ППС перечня;

– использовать не только контроль, но и самоконтроль результатов самостоятельной работы в соответствии с методами самоконтроля, предложенными ППС или выбранными самостоятельно.

Самостоятельная работа студентов должна оказывать важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется студентом самостоятельно. Каждый студент самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием по дисциплине «Криминалистика». Он выполняет внеаудиторную работу по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

### **2.6. Методические рекомендации для студентов по отдельным формам самостоятельной работы**

#### **Работа с книгой**

При работе с книгой необходимо подобрать литературу, научиться правильно ее читать, вести записи. Для подбора литературы в библиотеке используются алфавитный и систематический каталоги.

Важно помнить, что рациональные навыки работы с книгой – это всегда большая экономия времени и сил.

Правильный подбор учебников рекомендуется ППС, читающим лекционный курс. Необходимая литература может быть также указана в методических разработках по данному курсу.

Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки и вычисления (в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода).

При изучении любой дисциплины большую и важную роль играет самостоятельная индивидуальная работа.

Особое внимание следует обратить на определение основных криминалистических понятий. Студент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты. При изучении материала по учебнику полезно в тетради (на специально отведенных полях) дополнять конспект лекций. Там же следует отмечать вопросы, выделенные студентом для консультации с преподавателем.

Выводы, полученные в результате изучения, рекомендуется в конспекте выделять, чтобы они при перечитывании записей лучше запоминались.

Опыт показывает, что многим студентам помогает составление листа опорных сигналов, содержащего важнейшие и наиболее часто употребляемые формулы и понятия. Такой лист помогает запомнить формулы, основные положения лекции, а также может служить постоянным справочником для студента.

Различают два вида чтения; первичное и вторичное. *Первичное* – это внимательное, неторопливое чтение, при котором можно остановиться на трудных местах. После него не должно остаться ни одного непонятого слова. Содержание не всегда может быть понятно после первичного чтения.

Задача *вторичного* чтения – полное усвоение смысла целого (по счету это чтение может быть и не вторым, а третьим или четвертым).

### **Правила самостоятельной работы с литературой**

Как уже отмечалось, самостоятельная работа с учебниками и книгами (а также самостоятельное теоретическое исследование проблем, обозначенных преподавателем на лекциях) – это важнейшее условие формирования у себя научного способа познания. Основные советы здесь можно свести к следующим:

1. Составить перечень книг, с которыми Вам следует познакомиться; «не старайтесь запомнить все, что вам в ближайшее время не понадобится, – советует студенту и молодому ученому Г. Селье, – запомните только, где это можно отыскать» (Селье, 1987.С. 325).

2. Сам такой перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а что Вас интересует за рамками официальной учебной деятельности, то есть что может расширить Вашу общую культуру...).

3. Обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании курсовых и дипломных работ это позволит очень сэкономить время). Разобраться для себя, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие – просто просмотреть.

4. При составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и научными руководителями (или даже с более подготовленными и эрудированными сокурсниками), которые помогут Вам лучше сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время...

5. Естественно, все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц).

6. Если книга – Ваша собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные для Вас мысли и обязательно указываются страницы в тексте автора (это очень хороший совет, позволяющий экономить время и быстро находить «избранные» места в самых разных книгах).

7. Если Вы раньше мало работали с научной литературой, то следует выработать в себе способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием – научиться «читать медленно», когда Вам понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать), и это может занять немалое время (у кого-то – до нескольких недель и даже месяцев); опыт показывает, что после этого студент каким-то «чудом» начинает буквально заглатывать книги и чуть ли не видеть «сквозь обложку», стоящая это работа или нет...

8. «Либо читайте, либо перелистывайте материал, но не пытайтесь читать быстро... Если текст меня интересует, то чтение, размышление и даже фантазирование по этому поводу сливаются в единый процесс, в то время как вынужденное скорочтение не только не способствует качеству чтения, но и не приносит чувства удовлетворения, которое мы получаем, размышляя о прочитанном», – советует Г. Селье (Селье, 1987. – С. 325-326).

9. Есть еще один эффективный способ оптимизировать знакомство с научной литературой – следует увлечься какой-то идеей и все книги просматривать с точки зрения данной идеи. В этом случае студент (или молодой ученый) будет как бы искать аргументы «за» или «против» интересующей его идеи, и одновременно он будет как бы общаться с авторами этих книг по поводу своих идей и размышлений... Проблема лишь в том, как найти «свою» идею...

Чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Ее цель – извлечение из текста необходимой информации. От того на сколько осознанно читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия.

#### **Основные виды систематизированной записи прочитанного:**

1. Аннотирование – предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения;
2. Планирование – краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала;
3. Тезирование – лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала;
4. Цитирование – дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора;
5. Конспектирование – краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект – сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

## **2.7. Методические рекомендации по составлению конспекта для освоения дисциплины «Судебная медицина»**

При изучении учебного курса «Судебная медицина», студентам как показывает практика, зачастую сложны не только для понимания те или иные терминологические определения, но и для правильного произношения, а от того насколько правильно студент уяснил то или иное понятие, зависит дальнейшее изучение и осмысление всего изучаемого курса. В связи с чем, рекомендуется изучить несколько определений тому или иному понятию, выписать наиболее удачное (на взгляд студента) и несколько раз произнести само понятие (для правильного воспроизведения в дальнейшем), после чего заучить данное определение.

1. Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;
2. Выделите главное, составьте план;
3. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора;
4. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.
5. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

Овладение навыками конспектирования требует от студента целеустремленности, повседневной самостоятельной работы.

### **Практические занятия**

Для того чтобы практические занятия приносили максимальную пользу, необходимо помнить, что упражнения и решение задач проводятся по вычитанному на лекциях материалу и связаны, как правило, с детальным разбором отдельных вопросов лекционного курса. Следует подчеркнуть, что только после усвоения лекционного материала с определенной точки зрения (а именно с той, с которой он излагается на лекциях) он будет закрепляться на практических занятиях как в результате обсуждения и анализа лекционного материала, так и с помощью решения проблемных ситуаций, задач. При этих условиях студент не только хорошо усвоит материал, но и научится применять его на практике, а также получит дополнительный стимул (и это очень важно) для активной проработки лекции.

При самостоятельном решении задач нужно обосновывать каждый этап решения, исходя из теоретических положений курса. Если студент видит несколько путей решения проблемы (задачи), то нужно сравнить их и выбрать самый рациональный. Полезно до начала вычислений составить краткий план решения проблемы (задачи). Решение проблемных задач или примеров следует излагать подробно, вычисления располагать в строгом порядке, отделяя вспомогательные вычисления от основных. Решения при необходимости нужно сопровождать комментариями, схемами, чертежами и рисунками.

Следует помнить, что решение каждой учебной задачи должно доводиться до окончательного логического ответа, которого требует условие, и по возможности с выводом. Полученный ответ следует проверить способами, вытекающими из существа данной задачи. Полезно также (если возможно) решать несколькими способами и сравнить полученные результаты. Решение задач данного типа нужно продолжать до приобретения твердых навыков в их решении.

### **Самопроверка**

После изучения определенной темы по записям в конспекте и учебнику, а также решения достаточного количества соответствующих задач на практических занятиях и самостоятельно студенту рекомендуется, используя лист опорных сигналов, воспроизвести по памяти определения, выводы формул, формулировки основных положений и доказательств.

В случае необходимости нужно еще раз внимательно разобраться в материале.

Иногда недостаточность усвоения того или иного вопроса выясняется только при изучении дальнейшего материала. В этом случае надо вернуться назад и повторить плохо усвоенный материал. Важный критерий усвоения теоретического материала – умение решать задачи или пройти тестирование по пройденному материалу. Однако следует помнить, что правильное решение задачи может получиться в результате применения механически заученных формул без понимания сущности теоретических положений.

### **Консультации**

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки. На стенде кафедры имеется информация о проводимых консультациях, где точно указывается, номер учебной недели, день недели, время и кабинет. Также, информацию о консультациях можно получить по телефону кафедры 2-23-07-10 и в сети «Интернет» на сайте института ([www.sibup.ru](http://www.sibup.ru)).

### **Подготовка к экзамену**

Изучение дисциплины «Криминалистика» на четвертом курсе в седьмом семестре завершается экзаменом. Подготовка к экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к экзамену, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На экзамене студент демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения по конкретной учебной дисциплине.

Экзаменационная сессия это серия экзаменов, установленных учебным планом. Между экзаменами интервал 3-4 дня. Не следует думать, что 3-4 дня достаточно для успешной подготовки к экзаменам.

В эти 3-4 дня нужно систематизировать уже имеющиеся знания. На консультации перед экзаменом студентов познакомят с основными требованиями, ответят на возникшие у них вопросы. Поэтому посещение консультаций обязательно.

Требования к организации подготовки к экзаменам те же, что и при занятиях в течение семестра, во-первых, наличие хороших собственных конспектов лекций. Даже в том случае, если была пропущена какая-либо лекция, необходимо во время ее восстановить, обдумать, снять возникшие вопросы для того, чтобы запоминание материала было осознанным. Во-вторых, при подготовке к экзаменам у студента должен быть хороший учебник или конспект литературы, прочитанной по указанию преподавателя в течение семестра.

Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

### **Правила подготовки к экзамену:**

1. Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам (или вопросам, обсуждаемым на семинарах), эта работа может занять много времени, но все остальное – это уже технические детали (главное – это ориентировка в материале!).

2. Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.

3. Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

### **2.8. Самостоятельная работа студентов в условиях модульно-рейтинговой системы обучения**

Рейтинговая система обучения предполагает многобалльное оценивание студентов, но это не простой переход от пятибалльной шкалы, а возможность объективно отразить в баллах расширение диапазона оценивания индивидуальных способностей студентов, их усилий, потраченных на выполнение того или иного вида самостоятельной работы.

Существует большой простор для создания блока дифференцированных индивидуальных заданий, каждое из которых имеет свою «цену». Правильно организованная рейтинговая технология обучения позволяет с самого начала уйти от пятибалльной системы оценивания и прийти к ней лишь при подведении итогов, когда заработанные студентами баллы переводятся в привычные оценки (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно). Кроме того, в систему рейтинговой оценки включаются дополнительные поощрительные баллы (от 0 до 10) за оригинальность, новизну подходов к выполнению заданий для самостоятельной работы или разрешению научных проблем, но после подведения итогов по всем модулям, предусмотренным за семестр. У студента имеется возможность повысить учебный рейтинг путем участия во внеучебной работе (участие в олимпиадах, конференциях; выполнение индивидуальных творческих заданий, рефератов; участие в работе научного кружка и т.д.).

Рейтинговая система – это регулярное отслеживание качества усвоения знаний и умений в учебном процессе, выполнения планового объема самостоятельной работы.

Ведение многобалльной системы оценки позволяет, с одной стороны, отразить в балльном диапазоне индивидуальные особенности студентов, а с другой – объективно оценить в баллах усилия студентов, затраченные на выполнение отдельных видов работ. Так каждый вид учебной деятельности приобретает свою «цену». Получается, что «стоимость» работы, выполненной студентом безупречно, является количественной мерой качества его обученности по той совокупности изученного им учебного материала, которая была необходима для успешного выполнения задания. Разработанная шкала перевода рейтинга по дисциплине в итоговую пятибалльную оценку доступна, легко подсчитывается как преподавателем, так и студентом: 85%-100% максимальной суммы баллов – оценка «отлично», 70%-85% – оценка «хорошо», 60%-70% – «удовлетворительно», 50% и менее от максимальной суммы – «неудовлетворительно».

При использовании рейтинговой системы:

1) основной акцент делается на организацию активных видов учебной деятельности, активность студентов выходит на творческое осмысление предложенных задач;

2) во взаимоотношениях преподавателя со студентами есть сотрудничество и сотворчество, существует психологическая и практическая готовность преподавателя к факту индивидуального своеобразия «Я-концепции» каждого студента;

3) предполагается разнообразие стимулирующих, эмоционально-регулирующих, направляющих и организующих приемов вмешательства (при необходимости) преподавателя в самостоятельную работу студентов;

4) преподаватель выступает в роли педагога-менеджера и режиссера обучения, готового предложить студентам минимально необходимый комплект средств обучения, а не только передает учебную информацию; обучаемый выступает в качестве субъекта деятельности наряду с преподавателем, а развитие его индивидуальности выступает как одна из главных образовательных целей;

5) учебная информация используется как средство организации учебной деятельности, а не как цель обучения.

Рейтинговая система обучения обеспечивает наибольшую информационную, процессуальную и творческую продуктивность самостоятельной познавательной деятельности студентов при условии ее реализации через технологии личностно-ориентированного обучения (проблемные, диалоговые, дискуссионные, эвристические, игровые и другие образовательные технологии).

Организация процесса обучения в рамках рейтинговой системы обучения с использованием разнообразных видов самостоятельной работы позволяет получить более высокие результаты в обучении студентов по сравнению с традиционной вузовской системой обучения.

Использование рейтинговой системы позволяет добиться более ритмичной работы студента в течение семестра, а так же активизирует познавательную деятельность студентов путем стимулирования их творческой активности.

Критерии оценки знаний студентов и рейтинг-план по модульно-рейтинговой системе по дисциплине «Криминалистика» имеется в рабочей программе дисциплины. Рейтинг-план по модульно-рейтинговой системе выдается студенту на первой учебной неделе очередного семестра. Итоги оценки знаний студентов по модульно-рейтинговой системе вывешиваются после проведения промежуточного контроля после каждого модуля.

## **Перечень вопросов для подготовки к устному фронтальному опросу**

### **Тема 1. Общетеоретические и организационные вопросы судебно-медицинской экспертизы**

#### **Контрольные вопросы для самопроверки**

1. Дайте понятие «судебной медицины» как дисциплины?
2. Дайте понятие СМЭ, перечислите ее цели и задачи, какими нормативно-правовыми актами она регулируется?
3. Объекты судебно-медицинской экспертизы?
4. Перечислите права и обязанности эксперта. Где они закреплены?

### **Тема 2. Судебно-медицинская диагностика механических повреждений**

#### **Задания для самостоятельной подготовки**

Какие в Российской Федерации существуют способы (программы) профилактики травматизма?

### **Тема 3. Судебно-медицинская диагностика повреждений острыми предметами**

#### **Задания для самостоятельной подготовки**

Возможности установления рода, вида и экземпляра острых предметов и механизмов их действия по особенностям повреждений.

#### **Тема 4. Судебно-медицинская диагностика транспортной травмы**

##### **Задания для самостоятельной подготовки**

Значение судебно-медицинской экспертизы при расследовании транспортных происшествий? (письменный ответ).

#### **Тема 5. Судебно-медицинская диагностика мотоциклетной, тракторной**

##### **и других видов травм**

##### **Задания для самостоятельной подготовки**

Особенности осмотра места происшествия при различных видах транспортной травмы.(письменное задание).

#### **Тема 6. Судебно-медицинская диагностика огнестрельных повреждений**

##### **Задания для самостоятельной подготовки**

Возможности определения вида оружия по свойствам повреждений?

#### **Тема 7. Расстройство здоровья и смерть от острого кислородного голодания**

##### **Задания для самостоятельной подготовки**

Общая характеристика течения гипоксии, ее признаки, выявляемые при исследовании трупа.

#### **Тема 8. Действие крайних температур, давления. Поражение электрическим**

##### **током**

##### **Задания для самостоятельной подготовки**

Определение прижизненности действия пламени.

#### **Тема 9. Судебно-медицинская экспертиза отравлений**

##### **Контрольные вопросы для самопроверки**

1. Дайте понятие о ядах. Судебно-медицинская классификация ядов.
2. Какие существуют условия действия отдельных ядов?
3. Назовите причины смерти при отравлении?
4. Какие существуют доказательства отравлений со смертельным исходом?
5. Вопросы, разрешаемые судебно-медицинской экспертизой при расследовании отравлений?
6. Судебно-медицинская оценка смерти от алкогольной и наркоманной интоксикации?
7. Качественные и количественные методы определения алкоголя в организме?

#### **Тема 10. Классификация смерти. Смерть и трупные явления**

##### **Задания для самостоятельной подготовки**

Повреждение трупов животными, птицами и насекомыми: судебно-медицинские аспекты.

#### **Тема 11. Судебно-медицинское исследование трупов**

##### **Контрольные вопросы для самопроверки**

1. Правовая регламентация осмотра места происшествия?
2. Организация осмотра, его участники?
3. Каковы задачи участников осмотра места происшествия и трупа на месте его обнаружения?
4. Каков порядок и методика осмотра трупа?

5. Обнаружение, изъятие, упаковка и направление на исследование вещественных доказательств биологического происхождения?
6. Классификация следов крови по форме и механизму их образования?
7. Назовите принципы определения наличия крови?
8. Каковы особенности осмотров трупов неизвестных лиц, расчлененных и скелетированных трупов?

#### **Тема 12. Судебно-медицинское исследование трупов новорожденных**

##### **Задания для самостоятельной подготовки**

1. Насильственная смерть новорожденных, ее причины.
2. Назовите поводы к судебно-медицинскому исследованию трупов новорожденных?

#### **Тема 13. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц**

##### **Задания для самостоятельной подготовки**

1. Изучите основные разделы «Акта судебно-медицинской экспертизы» живых лиц.
2. Какие особенности судебно-медицинской экспертизы живых лиц?

#### **Тема 14. Понятие и характеристика вещественных доказательств и дел о нарушении в профессиональной деятельности медицинского персонала**

##### **Задания для самостоятельной подготовки**

Сбор материалов для проведения экспертизы (истории болезни, амбулаторные карты, результаты лабораторных, инструментальных и рентгенологических исследований) и их исследование.

### **3.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. Березанцев, А. Ю. Судебная психиатрия [Текст] : учебник для бакалавров ; рекомендовано Мин. образования / А. Ю. Березанцев. - М. : Юрайт, 2013. - 660 с.
2. Жариков Н. М. Судебная психиатрия [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Н. М. Жариков, Г. В. Морозов, Д. Ф. Хритинин, В. П. Котов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Норма : НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 560 с.
3. Пауков В. С. Судебная психиатрия [Электронный ресурс] : лекции / В. С. Пауков. - М. : Норма : ИНФРА-М, 2010. - 208 с.
4. Датий А. В. Судебная медицина и психиатрия [Электронный ресурс] : учебник / А. В. Датий. - М. : РИОР, 2010. - 310 с.
5. Судебная психиатрия [Текст] : учеб. пособие для вузов ; рекомендовано Мин. образования / ред. З. О. Георгадзе. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити-Дана : Закон и право, 2010. - 255 с.

*Учебное издание*

**Галимов Олег Хамитович**

**СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА**

Методические указания

для самостоятельной студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения,  
обучающихся по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (уголовно-правовой  
профиль)

Составитель *О.Х.Галимов*

Оригинал-макет и вёрстка *С.И. Василенко*

Подписано в печать

Формат 14,85x21,0

Печать трафаретная.

Изд. №

Тираж экз.

Сдано в производство

Бумага потребительская.

Усл. печ. 0,7

Заказ №

завод - экз.

---

Редакционно-издательский центр АНО ВО СИБУП  
660037, Красноярск, ул. Московская, 7 «А», т. 223-33-13