

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И
ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
КАФЕДРА УГОЛОВНОГО ПРОЦЕССА, КРИМИНАЛИСТИКИ И ОСНОВ СУДЕБНОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ

СОГЛАСОВАНО:

И.о. директора института
_____ Е.А. Ерахтина
«15» _03_ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор
_____ Н.И. Пыжикова
«26» _03_ 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА И СУДЕБНАЯ ПСИХИАТРИЯ
ФГОС ВО
По специальности 40.05.03 Судебная экспертиза

Специализация Инженерно-технические экспертизы

Курс: 5

Семестр: 9

Форма обучения: очная

Уровень выпускника: Судебный эксперт

Красноярск, 2021

Составители:

Ерахтина Е.А., доцент, канд. юрид. наук, доцент
«18» февраля 2021 г.

Пяткин А.Н., старший преподаватель
«18» февраля 2021 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 40.05.03 Юриспруденция.

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № _6_ «18» февраля 2021 г.

Зав. кафедрой уголовного процесса, криминалистики и основ судебной экспертизы
Ерахтина Е.А., канд. юрид. наук, доцент
_____ «18» февраля 2021 г.
.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией Юридического института
Протокол № 7 от «15» марта 2021 г.

Председатель методической комиссии: : Середа О.В.
«15» марта 2021 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 40.05.03.
«Судебная экспертиза», специализация (профиль): «Инженерно-технические экспертизы»,
Червяков М.Э., канд. юрид. наук, доцент
«15» марта 2021 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ.....	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	9
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ	16
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	26
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	27
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ	27
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	28
6.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	28
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	28
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	31
РЕЙТИНГ ПЛАН ПО ДИСЦИПЛИНЕ:	31
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	32
Изменения	35

Аннотация

Дисциплина «Судебная медицина и судебная психиатрия» относится к базовой части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки, обучающихся в по специальности 40.05.03 «Судебная экспертиза». Дисциплина реализуется в Юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Освоение дисциплины нацелено на формирование у выпускника следующих компетенций:

-ОПК-7. Способен использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований.

В рамках освоения дисциплины «Судебная медицина и судебная психиатрия» обучающиеся изучают следующие разделы:

- Организационно-правовые основы судебно-медицинской экспертизы;
- Судебно-медицинская танатология;
- Повреждения и смерть от различных внешних факторов;
- Судебно-медицинская экспертиза живых лиц;
- Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств;
- Процессуальные и организационные основы судебно-психиатрической экспертизы в Российской Федерации.
- Общая психопатология. Симптомы психических и поведенческих расстройств;
- Судебно-психиатрическая оценка отдельных психических заболеваний

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с теоретическими основами судебной медицины, понятием, значением и правовыми основами судебно-медицинской экспертизы; современным состоянием законодательного и ведомственного регулирования судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации; методологическими основами составления заключения судебно-медицинской экспертизы; практикой производства судебно-медицинской экспертизы; теоретическими основами судебной психиатрии; понятием, значением и правовыми основами судебно-психиатрической экспертизы; современным состоянием законодательного и ведомственного регулирования судебно-психиатрической экспертизы в Российской Федерации; методологическими основами составления заключения судебно-психиатрической экспертизы; практикой производства судебно-психиатрической экспертизы; основными проявлениями психических расстройств и их судебно-психиатрическую оценкой.

Изучение дисциплины осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды Университета (LMS Moodle, сайт <http://e.kgau.ru/>).

При изучении дисциплины предусматриваются следующие основные формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.

Программой дисциплины предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации: экзамен.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы (144 ч.).

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Судебная медицина и судебная психиатрия» включена в ОПОП, в базовую часть блока 1 Дисциплины (модули).

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Судебная медицина и судебная психиатрия» являются дисциплины: «Естественнонаучные методы судебно-экспертных исследований», «Уголовный процесс», «Криминалистика», «Теория судебной экспертизы».

В свою очередь овладение компетенциями в рамках дисциплины «Судебная медицина и судебная психиатрия» необходимо для формирования знаний по квалифицированному и целенаправленному проведению следственных действий; изъятию и направлению на экспертизу вещественных доказательств и образцов; взаимодействию с судебно-медицинским экспертом; правильной оценке в дальнейшем результатов экспертизы, а также формированию профессиональных навыков осуществления юридической деятельности в сфере уголовного судопроизводства, . Дисциплина «Судебная медицина и судебная психиатрия» является основополагающей для изучения дисциплины «Участие специалиста в процессуальных действиях». Овладение компетенциями в рамках преподаваемой дисциплины также необходимо при написании выпускной квалификационной работы.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью дисциплины «Судебная медицина и судебная психиатрия» является освоение обучающими основ правового регулирования производства судебно-медицинской экспертизы и судебно-психиатрической экспертизы, а также формирование навыков назначения и формулировки вопросов для судебно-медицинской и судебно-психиатрической экспертизы.

Задачи дисциплины: изучение действующего законодательства в области судебной экспертизы; формирование знаний по основным вопросам судебно-медицинской и судебно-психиатрической экспертизы; выработка навыков формулировки вопросов судебно-медицинскому эксперту;

Уметь:

- обнаруживать, правильно фиксировать и изымать вещественные доказательства биологического происхождения, правильно формулировать вопросы перед экспертом,
- исследующим вещественные доказательства, знать возможности экспертизы;
- быть знакомым с изъятием, особенностями упаковки и пересылки вещественных доказательств для лабораторных исследований (судебно-химического, медико-криминалистического, судебно-биологического), заполнить постановление о назначении экспертизы;
- ознакомиться с методикой судебно-медицинской экспертизы трупа, потерпевших, подозреваемых и других лиц.

Таблица 1

2.1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-7. Способен использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминастики при производстве судебных экспертиз и исследований	<p>ИД-1 ОПК-7. Применяет методики судебных экспертиз и исследований в профессиональной деятельности</p> <p>ИД-2 ОПК-7. Организует работу по подготовке, проведению и сдаче результатов судебных экспертиз и исследований</p> <p>ИД-3 ОПК-7. Обобщает в пределах компетенции экспертную практику и на этой основе разрабатывает методические рекомендации по вопросам организации проведения судебных экспертиз</p>	<p>Знать: теоретические основы судебной медицины;</p> <ul style="list-style-type: none"> – понятие, значение и правовые основы судебно-медицинской экспертизы; – современное состояние законодательного и ведомственного регулирования судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации; – организационные основы судебно-медицинской экспертизы; – методологические основы составления заключения судебно-медицинской экспертизы; – практику производства судебно-медицинской экспертизы; – теоретические основы судебной психиатрии; – понятие, значение и правовые основы судебно-психиатрической экспертизы; <p>Уметь: использовать теоретические знания судебной медицины при производстве следственных действий;</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать теоретические знания судебной психиатрии при производстве следственных действий; – грамотно формулировать вопросы перед соответствующими экспертизами; – участвуя в осмотре трупа на месте его обнаружения, установить факт и давность наступления смерти, фиксировать эти данные при составлении протокола осмотра трупа (определении позы трупа, описании одежды, установлении пола и ориентировочно (на вид) возраста, трупных изменений, повреждений); – описывать повреждения механического происхождения в соответствии с принятыми в судебной медицине схемами;

		<p>Владеть: понятийным аппаратом судебной экспертизы и профессиональной лексикой судебного эксперта;</p> <ul style="list-style-type: none"> – логическими рассуждениями при аргументации выводов по результатам экспертных исследований; – навыками анализа содержания заключений судебно-медицинской и судебно-психиатрической экспертизы; – понятийным и категориальным аппаратом, применяемым при производстве судебно-медицинской экспертизы. – понятийным и категориальным аппаратом, применяемым в науке криминалистике.
--	--	---

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 часа), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2
Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	зач. ед.	час.	по семестрам	
			№ 9	№
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	4	144	144	
Контактная работа	1,9	70	70	
в том числе:				
Лекции (Л)	0,8	28	28	
Практические занятия (ПЗ)	1,16	42	42	
Самостоятельная работа (СР)	1,05	38	38	
в том числе:				
Самоподготовка к текущему и промежуточному контролю знаний	1,05	38	38	
Подготовка к экзамену	1	36	36	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛЗ/ПЗ/С	
Модуль 1 Организационно-правовые основы судебно-медицинской экспертизы	26	7	10	9
Модульная единица 1.1. Процессуальные основы судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации	12	3	5	4
Модульная единица 1.2. Организация судебно-медицинской экспертизы в РФ	14	4	5	5
Модуль 2 Судебно-медицинская танатология	26	7	10	9
Модульная единица 2.1. Судебно-медицинская танатология и экспертиза (исследование) трупа	3	1	1	1
Модульная единица 2.2. Осмотр трупа на месте происшествия и на месте его обнаружения	3	1	1	1
Модульная единица 2.3. Судебно-медицинская травматология. Общие вопросы судебно-медицинской травматологии	10	1	2	1
Модульная единица 2.4. Повреждения тупыми твердыми предметами. Повреждения острыми предметами. Огнестрельные повреждения Транспортная травма и падение с высоты.	5	1	2	2
Модульная единица 2.5. Механическая асфиксия. Повреждения и смерть от действия высокой и низкой температуры и других физических факторов. Судебно-медицинская токсикология.	5	1	2	2
Модульная единица 2.6. Судебно-медицинская экспертиза при половых преступлениях	4	1	2	1
Модульная единица 2.7. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств. Обнаружение, изъятие и сохранение	2	1		1

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛЗ/ПЗ/С	
вещественных доказательств биологического происхождения. Обнаружение, изъятие и сохранение вещественных доказательств биологического происхождения				
Модуль 3 Процессуальные и организационные основы судебно-психиатрической экспертизы в Российской Федерации	27	7	10	10
Модульная единица 3.1. Процессуальные и организационные основы судебно-психиатрической экспертизы в Российской Федерации. Судебно-психиатрическая экспертиза в уголовном процессе	48	7	10	10
Модуль 4 Общая психопатология. Симптомы психических и поведенческих расстройств	29	7	12	10
Модульная единица 4.1. Патология познавательной сферы. Патология эмоционально-волевой сферы. Патология сознания	15	4	6	5
Модульная единица 4.2. Судебно-психиатрическая оценка отдельных психических заболеваний. Судебно-психиатрическая экспертиза при шизофрении. Судебно-психиатрическая экспертиза при биполярном аффективном расстройстве и эпилепсии.	16	5	6	5

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1 Организационно-правовые основы судебно-медицинской экспертизы

Модульная единица 1.1. Процессуальные основы судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации

Модульная единица 1.2. Организация судебно-медицинской экспертизы в РФ

Модуль 2 Судебно-медицинская танатология

Модульная единица 2.1. Судебно-медицинская танатология и экспертиза (исследование) трупа

Модульная единица 2.2. Осмотр трупа на месте происшествия и на месте его обнаружения

Модульная единица 2.3. Судебно-медицинская травматология. Общие вопросы судебно-медицинской травматологии

Модульная единица 2.4. Повреждения тупыми твердыми предметами. Повреждения острыми предметами. Огнестрельные повреждения Транспортная травма и падение с высоты.

Модульная единица 2.5. Механическая асфиксия. Повреждения и смерть от действия высокой и низкой температуры и других физических факторов. Судебно-медицинская токсикология.

Модульная единица 2.6. Судебно-медицинская экспертиза при половых преступлениях

Модульная единица 2.7. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств. Обнаружение, изъятие и сохранение вещественных доказательств биологического происхождения. Обнаружение, изъятие и сохранение вещественных доказательств биологического происхождения

Модуль 3 Процессуальные и организационные основы судебно-психиатрической экспертизы в Российской Федерации

Модульная единица 3.1. Процессуальные и организационные основы судебно-психиатрической экспертизы в Российской Федерации. Судебно-психиатрическая экспертиза в уголовном процессе

Модуль 4 Общая психопатология. Симптомы психических и поведенческих расстройств

Модульная единица 4.1. Патология познавательной сферы. Патология эмоционально-волевой сферы. Патология сознания

Модульная единица 4.2. Судебно-психиатрическая оценка отдельных психических заболеваний. Судебно-психиатрическая экспертиза при шизофрении. Судебно-психиатрическая экспертиза при биполярном аффективном расстройстве и эпилепсии.

Таблица 4

4.3.1. Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1 Организационно-правовые основы судебно-медицинской экспертизы		Зачёт с оценкой	7
	Модульная единица 1.1. Процессуальные основы судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации	Лекция № 1. Процессуальные основы судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации	Тестирование в LMS Moodle по итогам изучения лекций	3
2.	Модульная единица 1.2. Организация судебно-медицинской экспертизы в РФ	Лекция № 2. Организация судебно-медицинской экспертизы в РФ	Тестирование в LMS Moodle по итогам изучения лекций	4
	Модуль 2 Судебно-медицинская танатология		Зачет с оценкой	7
	Модульная единица 2.1. Судебно-медицинская танатология и экспертиза (исследование) трупа	Лекция № 3. Судебно-медицинская танатология и экспертиза (исследование) трупа	Тестирование в LMS Moodle по итогам изучения лекций	1
	Модульная единица 2.2. Осмотр трупа на месте происшествия и на месте его	Лекция № 4. Осмотр трупа на месте происшествия и на месте его обнаружения	Тестирование в LMS Moodle по итогам изучения	1

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
	обнаружения		лекций	
	Модульная единица 2.3. Судебно-медицинская травматология. Общие вопросы судебно-медицинской травматологии	Лекция № 5. Судебно-медицинская травматология. Общие вопросы судебно-медицинской травматологии	Тестирование в LMS Moodle по итогам изучения лекций	1
	Модульная единица 2.4. Повреждения тупыми твердыми предметами. Повреждения острыми предметами. Огнестрельные повреждения Транспортная травма и падение с высоты.	Лекция № 6. Повреждения тупыми твердыми предметами. Повреждения острыми предметами. Огнестрельные повреждения Транспортная травма и падение с высоты.	Тестирование в LMS Moodle по итогам изучения лекций	1
	Модульная единица 2.5. Механическая асфиксия. Повреждения и смерть от действия высокой и низкой температуры и других физических факторов. Судебно-медицинская токсикология.	Лекция № 7. Механическая асфиксия. Повреждения и смерть от действия высокой и низкой температуры и других физических факторов. Судебно-медицинская токсикология.	Тестирование в LMS Moodle по итогам изучения лекций	1
	Модульная единица 2.6. Судебно-медицинская экспертиза при половых преступлениях	Лекция № 8. Судебно-медицинская экспертиза при половых преступлениях	Тестирование в LMS Moodle по итогам изучения лекций	1
	Модульная единица 2.7. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств. Обнаружение, изъятие и сохранение вещественных доказательств биологического происхождения. Обнаружение, изъятие и сохранение вещественных доказательств биологического происхождения	Лекция № 9. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств. Обнаружение, изъятие и сохранение вещественных доказательств биологического происхождения. Обнаружение, изъятие и сохранение вещественных доказательств биологического происхождения	Тестирование в LMS Moodle по итогам изучения лекций	1
3.	Модуль 3 Процессуальные и организационные основы судебно-психиатрической экспертизы в Российской Федерации		Зачёт с оценкой	7
	Модульная единица 3.1. Процессуальные и	Лекция № 10-11. Процессуальные и	Тестирование в LMS Moodle	7

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
	организационные основы судебно-психиатрической экспертизы в Российской Федерации. Судебно-психиатрическая экспертиза в уголовном процессе	организационные основы судебно-психиатрической экспертизы в Российской Федерации. Судебно-психиатрическая экспертиза в уголовном процессе	по итогам изучения лекций	
4.	Модуль 4 Общая психопатология. Симптомы психических и поведенческих расстройств		Зачёт с оценкой	7
	Модульная единица 4.1. Патология познавательной сферы. Патология эмоционально-волевой сферы. Патология сознания		Лекция № 12-13. Патология познавательной сферы. Патология эмоционально-волевой сферы. Патология сознания	Тестирование в LMS Moodle по итогам изучения лекций
	Модульная единица 4.2. Судебно-психиатрическая оценка отдельных психических заболеваний. Судебно-психиатрическая экспертиза при шизофрении. Судебно-психиатрическая экспертиза при биполярном аффективном расстройстве и эпилепсии.		Лекция № 14-15 Судебно-психиатрическая оценка отдельных психических заболеваний. Судебно-психиатрическая экспертиза при шизофрении. Судебно-психиатрическая экспертиза при биполярном аффективном расстройстве и эпилепсии.	Тестирование в LMS Moodle по итогам изучения лекций
	ИТОГО			28

Таблица 5

4.3.2. Содержание практических занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модуль 1 Организационно-правовые основы судебно-медицинской экспертизы			10
1.	Модульная единица 1.1. Процессуальные основы судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации	Занятие № 1-2. Процессуальные основы судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации	Тестирование в LMS Moodle по итогам изучения курса, опрос, доклад	5

² Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид² контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модульная единица 1.2. Организация судебно-медицинской экспертизы в РФ	Занятие № 3-5. Организация судебно-медицинской экспертизы в РФ	Тестирование в LMS Moodle по итогам изучения курса, опрос, доклад	5
	Модуль 2 Судебно-медицинская танатология			10
	Модульная единица 2.1. Судебно-медицинская танатология и экспертиза (исследование) трупа	Занятие № 6. Судебно-медицинская танатология и экспертиза (исследование) трупа	Тестирование в LMS Moodle по итогам изучения курса, опрос, доклад	1
	Модульная единица 2.2. Осмотр трупа на месте происшествия и на месте его обнаружения	Занятие № 7. Осмотр трупа на месте происшествия и на месте его обнаружения	Тестирование в LMS Moodle по итогам изучения курса, опрос, доклад	1
	Модульная единица 2.3. Судебно-медицинская травматология. Общие вопросы судебно-медицинской травматологии	Занятие № 8. Судебно-медицинская травматология. Общие вопросы судебно-медицинской травматологии	Тестирование в LMS Moodle по итогам изучения курса, опрос, доклад	2
2.	Модульная единица 2.4. Повреждения тупыми твердыми предметами. Повреждения острыми предметами. Огнестрельные повреждения Транспортная травма и падение с высоты.	Занятие № 9. Повреждения тупыми твердыми предметами. Повреждения острыми предметами. Огнестрельные повреждения Транспортная травма и падение с высоты	Тестирование в LMS Moodle по итогам изучения курса, опрос, доклад	2
	Модульная единица 2.5. Механическая асфиксия. Повреждения и смерть от действия высокой и низкой температуры и других физических факторов. Судебно-медицинская токсикология.	Занятие № 10. Механическая асфиксия. Повреждения и смерть от действия высокой и низкой температуры и других физических факторов. Судебно-медицинская токсикология.	Тестирование в LMS Moodle по итогам изучения курса, опрос, доклад	2
	Модульная единица 2.6. Судебно-медицинская экспертиза при половых преступлениях	Занятие № 11. Судебно-медицинская экспертиза при половых преступлениях субъективных портретов разыскиваемых лиц	Тестирование в LMS Moodle по итогам изучения курса, опрос, доклад	2
	Модульная единица 2.7.	Занятие № 12-13. Судебно-	Тестирование в	

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид² контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств. Обнаружение, изъятие и сохранение вещественных доказательств биологического происхождения. Обнаружение, изъятие и сохранение вещественных доказательств биологического происхождения	медицинская экспертиза вещественных доказательств. Обнаружение, изъятие и сохранение вещественных доказательств биологического происхождения. Обнаружение, изъятие и сохранение вещественных доказательств биологического происхождения	LMS Moodle по итогам изучения курса, опрос, доклад	
	Модуль 3 Процессуальные и организационные основы судебно-психиатрической экспертизы в Российской Федерации			10
3	Модульная единица 3.1. Процессуальные и организационные основы судебно-психиатрической экспертизы в Российской Федерации. Судебно-психиатрическая экспертиза в уголовном процессе	Занятие № 14-18. Процессуальные и организационные основы судебно-психиатрической экспертизы в Российской Федерации. Судебно-психиатрическая экспертиза в уголовном процессе	Тестирование в LMS Moodle по итогам изучения курса, опрос, доклад	10
4.	Модуль 4 Общая психопатология. Симптомы психических и поведенческих расстройств			12
	Модульная единица 4.1. Патология познавательной сферы. Патология эмоционально-волевой сферы. Патология сознания	Занятие № 19-21. Патология познавательной сферы. Патология эмоционально-волевой сферы. Патология сознания	Тестирование в LMS Moodle по итогам изучения курса, опрос, доклад	6
	Модульная единица 4.2. Судебно-психиатрическая оценка отдельных психических заболеваний. Судебно-психиатрическая экспертиза при шизофрении. Судебно-психиатрическая экспертиза при	Занятие № 22-25. Судебно-психиатрическая оценка отдельных психических заболеваний. Судебно-психиатрическая экспертиза при шизофрении. Судебно-психиатрическая	Тестирование в LMS Moodle по итогам изучения курса, опрос, доклад	6

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
	биполярном аффективном расстройстве и эпилепсии.			
	ИТОГО			42

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа обучающегося (СП) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины «Криминалистика». Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы обучающегося:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- выполнение домашних заданий.

Таблица 6

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему и промежуточному контролю знаний

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и самоподготовки к текущему контролю знаний в форме опроса по представленным ниже вопросам:	Кол-во часов
1.	Модуль 1 Организационно-правовые основы судебно-медицинской экспертизы	9	
	Модульная единица 1.1. Процессуальные основы судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации	<p>1. Подготовиться к тестированию в системе LMS Moodle по итогам изучения лекций.</p> <p>2. Самостоятельно изучить и подготовиться к рассмотрению теоретических вопросов на практическом занятии:</p> <p>2.1.Определение судебной медицины. Связь судебной медицины с другими медицинскими, естественными и юридическими науками.</p> <p>2.2.Предмет судебной медицины, система предмета. Методология судебной медицины.</p> <p>2.3.Краткая история развития судебной медицины. Основные направления развития судебной медицины в РФ.</p> <p>2.4.Понятие об экспертизе. Экспертиза в уголовном и гражданском процессе в РФ.</p> <p>2.5.ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности».</p> <p>2.6.Судебно-медицинская экспертиза, ее предмет:</p>	4

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и самоподготовки к текущему контролю знаний в форме опроса по представленным ниже вопросам:	Кол- во часов
		<p>2.7.Случай обязательной судебно-медицинской экспертизы по УК РФ.</p> <p>2.8.Виды экспертиз.</p> <p>2.9.Порядок проведения и назначения экспертизы.</p> <p>2.10. Судебно-медицинская экспертиза на предварительном следствии и в суде по уголовным и гражданским делам.</p> <p>2.11. Объекты судебно-медицинской экспертизы.</p> <p>2.12. Судебно-медицинский эксперт как процессуальная фигура и как специалист.</p> <p>2.13. Судебно-медицинский эксперт и врач-эксперт.</p> <p>2.14. Обязанности, права и ответственность эксперта. Пределы компетенции судебно-медицинского эксперта.</p>	
	Модульная единица 1.2. Организация судебно-медицинской экспертизы в РФ	<p>1.Подготовиться к тестированию в системе LMS Moodle по итогам изучения лекций.</p> <p>2. Самостоятельно изучить и подготовиться к рассмотрению теоретических вопросов на практическом занятии:</p> <p>2.1.Определение судебной медицины.</p> <p>2.2.Основные направления развития судебной медицины в РФ.</p> <p>2.3.Экспертиза в уголовном и. гражданском процессе в РФ.</p> <p>2.4.Судебно-медицинская экспертиза, случаи обязательной судебно-медицинской экспертизы по УК РФ.</p> <p>2.5. Виды экспертиз, порядок проведения и назначения экспертизы.</p> <p>2.6. Судебно-медицинская экспертиза на предварительном следствии и в суде по уголовным и гражданским делам.</p> <p>2.7. Объекты судебно-медицинской экспертизы.</p> <p>2.8. Обязанности, права и ответственность эксперта, пределы компетенции судебно-медицинского эксперта.</p> <p>2.9.Организация и структура судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации.</p> <p>2.10. Структура и функции Бюро судебно-медицинской экспертизы субъектом федерации.</p> <p>2.11. Документация судебно-медицинской</p>	5

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и самоподготовки к текущему контролю знаний в форме опроса по представленным ниже вопросам:	Кол-во часов
		экспертизы и судебно-медицинских исследований. 2.12. Заключение эксперта как источник доказательств по делам о преступлениях против личности.	
2.	Модуль 2 Судебно-медицинская танатология	9	
	Модульная единица 2.1. Судебно-медицинская танатология и экспертиза (исследование) трупа	1.Подготовиться к тестированию в системе LMS Moodle по итогам изучения лекций. 2. Самостоятельно изучить и подготовиться к рассмотрению теоретических вопросов на практическом занятии: 2.1.Учение о смерти. Терминальные состояния. 2.2.Клиническая и биологическая смерть. 2.3.Констатация факта смерти, ее признаки, установление. 2.4.Понятие о танатогенезе. 2.5.Морфологические признаки остро наступившей смерти. 2.6.Судебно-медицинская характеристика и значение ранних и поздних трупных изменений. 2.7.Сроки развития трупных изменений в зависимости от условий, в которых находился труп. 2.8.Методы исследования ранних трупных, изменений, используемые в судебной медицине. 2.9.Ориентировочное установление давности смерти по выраженной трупных изменений, возможности решения других экспертных вопросов. 2.10. Искусственная консервация трупов. 2.11. Разрушение трупов животными, насекомыми.	1
	Модульная единица 2.2. Осмотр трупа на месте происшествия и на месте его обнаружения	1.Подготовиться к тестированию в системе LMS Moodle по итогам изучения лекций. 2. Самостоятельно изучить и подготовиться к рассмотрению теоретических вопросов на практическом занятии: 2.1.Регламентация и порядок осмотра трупа на месте его обнаружения в соответствии с УПК РФ. 2.2.Организация осмотра на месте происшествия.	1

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и самоподготовки к текущему контролю знаний в форме опроса по представленным ниже вопросам:	Кол- во часов
		<p>2.3.Участники осмотра, их обязанности.</p> <p>2.4.Задачи при осмотре трупа на месте его обнаружения.</p> <p>2.5.Порядок, методика, стадии осмотра трупа.</p> <p>2.6.Поиск, обнаружение, изъятие, упаковка вещественных доказательств биологического происхождения.</p> <p>2.7.Особенности осмотра трупа при некоторых видах смерти: транспортной травме, огнестрельных повреждениях, механической асфиксии, действии крайних температур, электротравме, отравлениях.</p> <p>2.8.Документация осмотра трупа на месте его обнаружения.</p> <p>2.9.Поводы для судебно-медицинской экспертизы (исследования трупа).</p> <p>2.10. Задачи судебно-медицинского исследования трупа при насильственной смерти и подозрительной на нее.</p> <p>2.11. Основные требования "Правил судебно-медицинского исследования трупа".</p> <p>2.12. Особенности исследования трупов при транспортной травме, механической асфиксии, отравлениях, скоропостижной смерти, умерших в лечебных учреждениях, трупов неизвестных лиц.</p> <p>2.13. Особенности исследования расчлененных, скелетированных трупов и костных останков.</p> <p>2.14. Понятие об идентификации личности и методах, применяемых для этой цели.</p> <p>2.15. Понятие об эксгумации трупов и диагностических возможностях при этом.</p> <p>2.16. Скоропостижная смерть: определение, причины и условия, способствующие ее наступлению в различных возрастных группах.</p> <p>2.17. Изъятие органов и тканей из трупов для лабораторных (гистологических, судебно-химических, судебно-биологических, медико-криминалистических) исследований.</p> <p>2.18. Основные вопросы, разрешаемые при исследовании трупов при насильственной смерти и подозрении на нее.</p>	

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и самоподготовки к текущему контролю знаний в форме опроса по представленным ниже вопросам:	Кол- во часов
		<p>2.19. Способность к действиям лиц, получивших смертельные повреждения.</p> <p>2.21. Документация судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа.</p> <p>2.22. Принципы построения судебно-медицинского диагноза и выводов при суд. мед. исследовании трупа.</p>	
	Модульная единица 2.3. Судебно-медицинская травматология. Общие вопросы судебно-медицинской травматологии	<p>1.Подготовиться к тестированию в системе LMS Moodle по итогам изучения лекций.</p> <p>2. Самостоятельно изучить и подготовиться к рассмотрению теоретических вопросов на практическом занятии:</p> <p>2.1.Определение понятий "травматология", "судебно-медицинская травматология".</p> <p>2.2.Вопросы, разрешаемые судебно-медицинскими экспертами при исследовании повреждений и смерти от них.</p> <p>2.3.Факторы внешней Среды, приводящие к образованию повреждений.</p> <p>2.4.Травматизм, его виды, судебно-медицинское значение, причины, профилактика.</p> <p>2.5.Прижизненные и посмертные (умышленные и случайные) телесные повреждения, последовательность их причинения.</p> <p>2.6.Теоретические основы дифференциальной диагностики прижизненных и посмертных повреждений.</p> <p>2.7.Механические повреждения, их классификация.</p> <p>2.8.Причины смерти при механических повреждениях.</p> <p>2.9.Методика описания повреждений.</p>	1
	Модульная единица 2.4. Повреждения тупыми твердыми предметами. Повреждения острыми предметами. Огнестрельные повреждения Транспортная травма и падение с высоты.	<p>1.Подготовиться к тестированию в системе LMS Moodle по итогам изучения лекций.</p> <p>2. Самостоятельно изучить и подготовиться к рассмотрению теоретических вопросов на практическом занятии:</p> <p>2.1.Классификация твердых предметов.</p> <p>2.2.Механизмы возникновения повреждений от тупых твердых предметов.</p> <p>2.3.Морфологическая характеристика ссадин, кровоподтеков, ран от действия тупых твердых</p>	2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и самоподготовки к текущему контролю знаний в форме опроса по представленным ниже вопросам:	Кол- во часов
		<p>предметов, судебно-медицинское значение.</p> <p>2.4. Переломы: определение понятия, виды деформации, приводящие к образованию переломов, механизмы и условия, влияющие на образование переломов.</p> <p>2.5. Локальные и конструкционные переломы.</p> <p>2.6. Механизмы и морфологические особенности переломов в зависимости от видов деформации и особенностей тупых твердых предметов.</p> <p>2.7. Повреждения оболочек вещества головного мозга и внутренних органов от действия тупых твердых предметов.</p> <p>2.8. Возможности установления орудия травмы по морфологии повреждений.</p> <p>2.9. Общие представления об исследованиях по</p> <p>2.10. Идентификации орудий и их диагностика по особенностям и свойствам травмы.</p> <p>2.11. Общая характеристика современной транспортной травмы, ее место в структуре насильственной смерти. Виды транспортной травмы. Автомобильная травма. Определение понятия. Виды автомобильной травмы. Механизмы и фазы возникновения повреждений при каждом из них. Морфологическая характеристика возникающих при этом повреждений. Специфические и характерные повреждения.</p> <p>2.12. Особенности осмотра места происшествия и трупа при дорожно-транспортных происшествиях и техника судебно-медицинского исследования трупа.</p> <p>2.13. Железнодорожная травма; определение понятия, виды травмы, морфологическая, характеристика повреждений при них, особенности методики осмотра трупа на месте его обнаружения и проведения экспертизы при расчленении.</p> <p>2.14. Краткие сведения о мотоциклетных, тракторных, авиационных, водных травмах. Повреждения при падениях с высоты и на плоскости: виды падения и механизмы возникновения повреждений, морфологическая</p>	

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и самоподготовки к текущему контролю знаний в форме опроса по представленным ниже вопросам:	Кол- во часов
		<p>характеристика местных и отдаленных повреждений, ее зависимость от высоты, вида падения и других условий.</p> <p>2.15. Падение на лестничном марше.</p> <p>2.16. Определение и классификация острых предметов. Механизмы повреждающего действия режущих, колющих, колюще-режущих, рубящих, колюще-рубящих, пилящих и других предметов.</p> <p>2.17. Морфологическая характеристика возникающих при этом повреждений. Особенности повреждений острыми предметами, причиняемых собственной и посторонней рукой. Возможности судебно-медицинского установления орудия травмы.</p> <p>2.18. Огнестрельное оружие и боеприпасы к нему, классификация, принципы устройства. Механизм выстрела. Повреждающие факторы выстрела.</p> <p>2.19. Признаки близкого выстрела. Пулевые огнестрельные повреждения при выстреле в упор, с близкой и неблизкой дистанции.</p> <p>2.20. Разрывное, пробивное, контузионное действие пули. Входное и выходное огнестрельные отверстия, их морфологические признаки. Слепые, сквозные, касательные ранения.</p> <p>2.21. Раневой канал. Повреждения при выстреле холостым патроном, из самодельного оружия, при выстреле через преграду.</p> <p>2.22. Повреждения из дробовых ружей, особенности ранений дробью и картечью в зависимости от расстояния выстрела.</p> <p>2.23. Представление о лабораторных исследованиях огнестрельных повреждений.</p> <p>2.24. Особенности судебно-медицинской экспертизы при множественных огнестрельных повреждениях. Взрывная травма. Возможности судебно-медицинской экспертизы огнестрельных повреждений. Газовое оружие.</p>	
	Модульная единица 2.5. Механическая асфиксия. Повреждения и смерть от	<p>1. Подготовиться к тестированию в системе LMS Moodle по итогам изучения лекций.</p> <p>2. Самостоятельно изучить и подготовиться к</p>	2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и самоподготовки к текущему контролю знаний в форме опроса по представленным ниже вопросам:	Кол-во часов
	действия высокой и низкой температуры и других физических факторов. Судебно-медицинская токсикология.	<p>рассмотрению теоретических вопросов на практическом занятии:</p> <p>2.1. Понятие о гипоксии и механической асфиксии, ее виды.</p> <p>2.2. Патофизиология асфиксии.</p> <p>2.3. Странгуляционная асфиксия от сдавления шеи: повешение, удавление петлей, удавление руками.</p> <p>2.4. Асфиксия от сдавления груди и живота.</p> <p>2.5. Обтурационная асфиксия: от закрытия носа и рта мягкими предметами, сыпучими тешами, рвотными массами.</p> <p>2.6. Утопление, его виды.</p> <p>2.7. Патогенез и морфологические изменения при различных видах механической асфиксии, их судебно-медицинская оценка.</p> <p>2.8. Значение лабораторных методов в диагностике асфиксии.</p> <p>2.9. Признаки пребывания трупов в воде.</p> <p>2.10. Повреждения на трупах, извлеченных из воды.</p> <p>2.11. Общее и местное действие высокой температуры, ожоги и ожоговая болезнь.</p> <p>2.12. Причины смерти и сроки ее наступления.</p> <p>2.13. Экспертиза трупов, обнаруженных в очаге пожара.</p> <p>2.14. Установление прижизненности действия пламени. Тепловой и солнечный /удары.</p> <p>2.15. Общее и местное действие низкой температуры.</p> <p>2.16. Смерть от переохлаждения организма, условия, способствующие смерти, диагностика этого вида смерти при исследовании трупа. Замерзание трупов.</p> <p>2.17. Общие сведения о расстройстве здоровья и смерти от пониженного атмосферного давления.</p> <p>2.18. Горная или высотная болезнь, патофизиология, морфологические проявления.</p> <p>2.19. Обжим тела водолаза. Декомпрессионная (взрывная) болезнь, патогенез, морфологические проявления.</p> <p>2.20. Гипербария: баротравма легких, патогенез и</p>	

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и самоподготовки к текущему контролю знаний в форме опроса по представленным ниже вопросам:	Кол- во часов
		<p>морфологические проявления.</p> <p>2.21. Электротравма. Механизмы действия электрического тока на организм и условия, способствующие поражению электротоком.</p> <p>2.22. Патофизиология, танатогенез и морфология электротравмы.</p> <p>2.23. Поражение молнией. Особенности осмотра места происшествия и трупа при электротравме.</p> <p>2.24. Общие сведения о расстройстве здоровья и смерти от действия лучистой энергии.</p>	
	Модульная единица 2.6. Судебно-медицинская экспертиза при половых преступлениях	<p>1.Подготовиться к тестированию в системе LMS Moodle по итогам изучения лекций.</p> <p>2. Самостоятельно изучить и подготовиться к рассмотрению теоретических вопросов на практическом занятии:</p> <p>2.1.Понятие о ядах, их классификация по химическому составу и механизмам действия.</p> <p>2.2.Общие сведения об отравлениях едкими ядами - кислотами и щелочами.</p> <p>2.3.Патогенез, морфология, причины смерти, судебно-медицинская и лабораторная диагностика. Отравления деструктивными ядами (ртуть, свинец, медь, мышьяк, другие соли тяжелых металлов); патофизиология, генез смерти, морфологические проявления, судебно-медицинская диагностика.</p> <p>2.4.Отравления кровяными ядами (окись углерода): патофизиология, генез смерти, морфологические изменения, судебно-медицинская диагностика.</p> <p>2.5.Отравление этиловым спиртом и спиртосодержащими жидкостями.</p> <p>2.6.Патогенез, танатогенез, морфология, судебно-медицинская диагностика, роль лабораторных исследований в диагностике смертельных и несмертельных отравлений этиловым спиртом, оценка результатов исследования.</p> <p>2.7.Отравления ядохимикатами.</p> <p>2.8.Пищевые отравления. Классификация.</p> <p>2.9. Пищевые отравления бактериального и небактериального происхождения.</p> <p>2.10. Особенности осмотра места происшествия и</p>	1

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и самоподготовки к текущему контролю знаний в форме опроса по представленным ниже вопросам:	Кол-во часов
		<p>судебно-медицинская экспертиза при пищевых отравлениях.</p> <p>2.11. Судебно-медицинская экспертиза по установлению пола, половой неприкосновенности, производительной способности, беременности, бывших родов и аборта.</p>	
	Модульная единица 2.7. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств. Обнаружение, изъятие и сохранение вещественных доказательств биологического происхождения. Обнаружение, изъятие и сохранение вещественных доказательств биологического происхождения	<p>1.Подготовиться к тестированию в системе LMS Moodle по итогам изучения лекций.</p> <p>2. Самостоятельно изучить и подготовиться к рассмотрению теоретических вопросов на практическом занятии:</p> <p>2.1.Порядок выявления, фиксации, изъятия, упаковки и направления различных вещественных доказательств биологического происхождения.</p> <p>2.2.Понятие о выделительстве, его судебно-медицинское значение.</p> <p>2.3.Судебно-медицинская экспертиза следов спермы.</p> <p>2.4.Обнаружение пятен спермы, ее исследование, вопросы, разрешаемые при экспертизе спермы.</p>	1
3	Модуль 3 Процессуальные и организационные основы судебно-психиатрической экспертизы в Российской Федерации		10
	Модульная единица 3.1. Процессуальные и организационные основы судебно-психиатрической экспертизы в Российской Федерации. Судебно-психиатрическая экспертиза в уголовном процессе	<p>1.Подготовиться к тестированию в системе LMS Moodle по итогам изучения лекций.</p> <p>2. Самостоятельно изучить и подготовиться к рассмотрению теоретических вопросов на практическом занятии:</p> <p>2.1.Методологические основы понятия вменяемости-невменяемости, ограниченной вменяемости в уголовном праве и судебной психиатрии.</p> <p>2.2.Медицинский и юридический критерий невменяемости.</p> <p>2.3.Понятие и критерии недееспособности.</p> <p>2.4.Назначение судебно-психиатрической экспертизы в уголовном процессе.</p> <p>2.5.Организация и проведение СПЭ.</p> <p>2.6.Формы проведения СПЭ. Оценка заключения СПЭ.</p>	10

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и самоподготовки к текущему контролю знаний в форме опроса по представленным ниже вопросам:	Кол-во часов
4	Модуль 4 Общая психопатология. Симптомы психических и поведенческих расстройств		10
	Модульная единица 4.1. Патология познавательной сферы. Патология эмоционально-волевой сферы. Патология сознания	1.Подготовиться к тестированию в системе LMS Moodle по итогам изучения лекций. 2. Самостоятельно изучить и подготовиться к рассмотрению теоретических вопросов на практическом занятии: 2.1.Понятие психической нормы. 2.2.Критерии психического здоровья. 2.3.Патология восприятия, внимания, мышления. 2.4.Нарушения эмоциональной сферы. 2.5.Извращения инстинктов (пищевого, полового, самосохранения). 2.6.Выключение сознания: понятие, этапы, признаки оглушения, сопора, комы.	5
	Модульная единица 4.2. Судебно-психиатрическая оценка отдельных психических заболеваний. Судебно-психиатрическая экспертиза при шизофрении. Судебно-психиатрическая экспертиза при биполярном аффективном расстройстве и эпилепсии.	1.Подготовиться к тестированию в системе LMS Moodle по итогам изучения лекций. 2. Самостоятельно изучить и подготовиться к рассмотрению теоретических вопросов на практическом занятии: 2.1.Формы шизофрении: простая, параноидная, кататоническая, гебефреническая. 2.2.Основные клинические проявления болезни, судебно-психиатрическое значение. 2.3.Распространенность биполярного аффективного расстройства, основные клинические проявления, судебно-психиатрическое значение.	5
ИТОГО			38

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8
Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний обучающихся

Компетенции	Лекции	ЛЗ/ПЗ/С	СРС	Вид контроля
ОПК-7. Способен использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных	Лекции модуля Модуль 1-4	ПЗ Модуль 1-4	СРС Модуль 1-4	Тестирование в LMS Moodle по итогам изучения лекций и дисциплинарных модулей, зачёт

Компетенции	Лекции	ЛЗ/ПЗ/С	СРС	Вид контроля
основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований				

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой

1. Витер, В. И. Судебная медицина: экспертиза нарушений в деятельности медицинского персонала : учебное пособие для вузов / В. И. Витер, И. В. Гецманова, А. Р. Поздеев. — Москва : Издательство Юрайт, 2016. — 188 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08868-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/455834>
2. Николаев, П. М. Судебная медицина. Осмотр трупа на месте происшествия : учебное пособие для вузов / П. М. Николаев, В. А. Спиридовон, И. Г. Масаллимов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2017. — 150 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07615-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/453524>.
3. Ромодановский, П. О. Судебная медицина. Практикум : учебное пособие для вузов / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов, В. А. Спиридовон. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2016. — 248 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08839-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/455913>.
4. Ромодановский, П. О. Судебная медицина. Практикум для внеаудиторной работы : учебное пособие для вузов / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов, В. А. Спиридовон. — 4-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 126 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08392-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/453523>.
5. Самищенко, С. С. Судебная медицина : учебник для вузов / С. С. Самищенко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 471 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-7690-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/449711>.
6. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств : учебное пособие для вузов / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов, Е. В. Гридасов, М. М. Фокин. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2017. — 170 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10438-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/456029>.
7. Хохлов, В. В. Судебная медицина : учебник и практикум для вузов / В. В. Хохлов, А. Б. Андрейкин. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 462 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06261-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/455134>.
8. Хохлов, В. В. Судебно-медицинская танатология и осмотр трупа на месте обнаружения : практическое пособие / В. В. Хохлов. — Москва : Издательство Юрайт, 2016. — 217 с. — (Профессиональная практика). — ISBN 978-5-534-11307-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/456127>

Дополнительная литература

1. Баринов, Е. Х. Судебно-медицинская экспертиза в гражданском судопроизводстве по медицинским делам : монография / Е. Х. Баринов. — 23е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 181 с. — (Актуальные монографии). — ISBN 978-5-534-10045-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/456017>
2. Витер, В. И. Судебная медицина : учебник и практикум для вузов / В. И. Витер, А. Р. Поздеев, А. Ю. Вавилов. — 3-е изд.. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 315 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11122-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/455835>.
3. Клевно, В. А. Судебная медицина : учебник для вузов / В. А. Клевно, В. В. Хохлов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 413 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05195-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/449427>.
4. Хохлов, В. В. Судебная медицина. Руководство в 3 т. Том 1 : практическое пособие / В. В. Хохлов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 425 с. — (Профессиональная практика). — ISBN 978-5-534-08308-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/455133>
5. Хохлов, В. В. Судебная медицина. Руководство в 3 т. Том 2 : практическое пособие / В. В. Хохлов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 500 с. — (Профессиональная практика). — ISBN 978-5-534-08309-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/455138>.
6. Хохлов, В. В. Судебная медицина. Руководство в 3 т. Том 3 : практическое пособие / В. В. Хохлов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 499 с. — (Профессиональная практика). — ISBN 978-5-534-08310-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/455875>.
7. Хохлов, В. В. Судебная медицина: судебно-медицинская танатология : учебное пособие для вузов / В. В. Хохлов. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 217 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09732-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/455139>

6.2. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Виды контроля и критерии оценивания успеваемости обучающихся в процессе изучения дисциплины по семестрам, указаны в Фонде оценочных средств дисциплины и в LMS Moodle.

6.3. Программное обеспечение

Обучающимся и преподавателям доступны рабочие станции с установленным программным обеспечением, которое позволяет работать с текстами, профессиональными справочно-правовыми системами и иными электронными ресурсами. Наименование программного обеспечения и его назначение представлено в таблице 8.

Таблица 8
Наименование программного обеспечения и его назначение

1. Справочная правовая система «Консультант+»;
2. Справочная правовая система «Гарант» ;

3. Moodle 3.5.6a ;
4. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия);
5. Лицензия Windows Vista Starter 32-bit Russian;
6. ABBYY FineReader 10 Corporate Edition;
7. Office 2007 Russian OpenLicensePack.

Таблица 9

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра: Судебных экспертиз

Направление подготовки: (специальность) 40.05.03. Судебная экспертиза

Дисциплина: Судебная медицина и судебная психиатрия

Общая трудоемкость дисциплины 216 ч.: лекции 30 час; практические занятия 44 час. СРС 142 час.

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Основная										
Л, ПЗ, СР	Судебная медицина: учебник.	Крюков [и др.]; под общ. ред. В. Н. Крюкова. -	Норма	2008	30					30
Дополнительная										
Л, ПЗ, СР	Судебная медицина в схемах (общая и особенная части): учебное пособие для вузов	С. И. Гирко [и др.]	Эксмо,	2006	1					1
Л, ПЗ, СР	Судебная медицина: общая и особенная часть: учебник / - 4-е изд., перераб. - М. :	Г. С. Николаева, С. В. Николаев, Е. В. Верхолина. Р. С.	Норма	2008	30					30
Л, ПЗ, СР	Судебная медицина и психиатрия	Датий, Алексей Васильевич.	Риор	2009	2					2
Л, ПЗ, СР	Судебная медицина: курс лекций	Гурочкин, Ю. Д	Щит-М	2008	25					25

Зав. библиотекой _____

Председатель МК _____
института

Зав. кафедрой _____

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущий контроль обучающихся производится в дискретные временные интервалы в форме: опроса, выступления с докладами и эссе.

Отдельно оцениваются личностные качества обучающегося: – работа у доски, своевременная сдача письменных интерактивных домашних работ.

Промежуточный контроль осуществляется в форме зачета в седьмом семестре и зачёта с оценкой в восьмом семестре.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой представляют собой оценку исполнительности (систематичность и своевременность контактной работы обучающегося); оценку активности поведения обучающегося на практическом занятии; оценку способности к анализу материала при решении задач, а также в ответе на вопрос на зачёте и зачёте с оценкой.

Рейтинг план по дисциплине:

Учебный план дисциплины разбит на один календарный модуль (КМ): 216 ч.

Каждый календарный модуль (КМ) имеет четыре дисциплинарных модуля, которые, в свою очередь разбиваются на модульные единицы.

Календарный модуль 1 (КМ₁)	
Дисциплинарные модули (ДМ)	Количество академических часов
ДМ ₁	50
ДМ ₂	64
ДМ ₃	48
ДМ ₄	54
Итого часов в календарном модуле (КМ ₁)	216

Распределение рейтинговых баллов по дисциплинарным модулям:

Календарный модуль 1 (КМ₁)	
Дисциплинарные модули (ДМ)	Рейтинговый балл
ДМ ₁	30
ДМ ₂	30
ДМ ₃	30
ДМ ₄	30
Зачет с оценкой	20-40
Итого баллов в календарном модуле (КМ ₁)	100

При проведении текущей и промежуточной аттестации преподаватель вправе назначать дополнительные премиальные баллы за:

- высокую исполнительскую дисциплину (систематичность и своевременность сдачи работ)
- активную работу на лекционных и практических занятиях
- умение собирать, анализировать и систематизировать и практический материал;
- способность работать самостоятельно и в команде.
- способность пользоваться глобальными информационными ресурсами, находить необходимую литературу и информацию

Календарный модуль 1				
Дисциплинарные модули	Баллы по видам работ			
	опрос	доклад	зачёт	итого баллов
ДМ ₁	Max. 5	Max. 5	20	30
ДМ ₂	Max. 5	Max. 5	20	30
ДМ ₃	Max. 5	Max. 5	20	30
ДМ ₄	Max. 5	Max. 5	20	30
Итого за КМ₁	20	20	20-40	60-100

Результаты всех видов учебной деятельности студентов оцениваются рейтинговыми баллами. Максимальное количество их равно 100. Для получения положительной оценки или зачета «автоматом» необходимо набрать не менее 60 баллов.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Комплект учебно-методической, научной и справочной литературы по проблемам дисциплины, читальный зал с возможностью оперативного доступа к современной справочной базе, мультимедийный проектор с экраном для презентаций, доступ к сети Интернет и локальной сети вуза (института).

Вид занятий	Аудиторный фонд (номер и адрес специализированной аудитории)	Оборудование
Лекции	5-08А, 2-09 Ул. Ленина, 117	мультимедийное оборудование
Практические (семинарские)	5-09 Ул. Ленина, 117	интерактивная доска
Самостоятельная работа	4-07 (компьютерный зал) Ул. Ленина, 117	белая маркерная доска, мультимедийное оборудование, компьютеры

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Подготовка к лекциям

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на философские категории и понятия, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных вопросов в истории философии. Целесообразно

дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Подготовка к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор рекомендованной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает Вашу непосредственную подготовку к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Вам необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического материала по рассматриваемым вопросам. Отдельно стоит отметить, что при подготовке к практическому занятию каждому обучающемуся нужно обязательно ознакомиться с Фондом оценочных средств и другими учебными материалами, размещенными в LMS Moodle по конкретной модульной единице (-ам). Также можно обращаться за помощью к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

Подготовка к самостоятельному изучению вопросов

Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы обучающегося определяется рабочей программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Вы можете дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при подготовке к практическим занятиям.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
 - 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
 - 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
 - 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушением слуха	• в печатной форме;

	<ul style="list-style-type: none"> • в форме электронного документа;
С нарушением зрения	<ul style="list-style-type: none"> • в печатной форме увеличенных шрифтом; • в форме электронного документа; • в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	<ul style="list-style-type: none"> • в печатной форме; • в форме электронного документа; • в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

27

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Уголовного процесса, криминалистики и основ судебной экспертизы

Специальность 40.05.03_Судебная экспертиза, специализация №2 Инженерно-технические экспертизы

Дисциплина Судебная медицина и судебная психиатрия

Общая трудоемкость дисциплины : лекции час.; лабораторные работы час.; практические занятия час.; КП (КР) час.; СРС час.

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимо количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
1.Л.,ПЗ,СРС	Судебная медицина : учебник для вузов	Грицаенко, П. П.	Москва: Юрайт	2021		*				https://ural.t.ru/bcode/478104
2.	Судебная психиатрия + доп. Материал в ЭБС : учебник для вузов	Березанцев, А. Ю.	Москва: Юрайт	2021		*				https://ural.t.ru/bcode/468432
3.	Руководство по судебной психиатрии в 2 т. Том 1 : практическое пособие	под редакцией А. А. Ткаченко	Москва: Юрайт	2020		*				https://ural.t.ru/bcode/452120

4.	Руководство по судебной психиатрии в 2 т. Том 2 : практическое пособие	под редакцией А. А. Ткаченко	Москва: Юрайт	2020		*				https://ural.t.ru/bcode/452121
5.	Судебная медицина: судебно-медицинская танатология : учебное пособие для вузов	Хохлов, В. В.	Москва: Юрайт	2020		*				https://ural.t.ru/bcode/455139
6.	Судебная медицина: учебник	Ред. В. Н. Крюков	Москва: Норма	2015	*		*	*		10
7.	Руководство по судебной медицине: учебное пособие	Ардашкин, А. П.	Москва: Норма	2015	*		*	*		5

Директор Научной библиотеки Красноярского ГАУ _____

**Рецензия на рабочую программу по учебной дисциплине
 «Судебная медицина и судебная психиатрия»
 для подготовки обучающихся по направлению подготовки
 40.05.03 Судебная экспертиза,
 разработанной доцентом кафедры уголовного процесса, криминалистики и основ
 судебной экспертизы
 ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», канд. юрид. наук,
 доцентом Ерахтиной Еленой Александровной,
 старшим преподавателем кафедры уголовного процесса, криминалистики и основ
 судебной экспертизы
 ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», Пяткиным
 Алексеем Николаевичем**

В рабочей программе, представленной на рецензирование, содержится аннотация; цели, задачи и место дисциплины в структуре ОПОП ВО; компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины; структура и содержание дисциплины; виды контроля освоения дисциплины и рейтинг-план; прослеживается взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний обучающихся; список рекомендуемой литературы; материально-техническое обеспечение дисциплины и образовательные технологии.

Данная рабочая программа отражает практическую направленность курса, предусматривает индивидуальный подход к его реализации, а также современные тенденции в обучении и воспитании личности.

Отдельно заслуживает внимание определение в рабочей программе конечных профессиональных компетенций выпускников; конкретного содержания знаний, умений и навыков, формируемых в результате освоения дисциплины; места дисциплины в структуре ОПОП ВО; форм контроля освоения дисциплины, вопросов к коллоквиумам, применение модульно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся, регламентация форм образовательных технологий.

Рецензент:

Главный эксперт ЭКПДУ МВД РФ по Красноярскому краю,
 подполковник полиции



Ф.С. Формальнов