# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра судебной медицины



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА

Уровень образования

Высшее – специалитет

Специальность

30.05.02. Медицинская биофизика

Квалификация

врач-биофизик

Форма обучения

очная

Для приема: 2023

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1)  $\Phi \Gamma O C$  BO 3 по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 1002 от 13 августа 2020 г.
- 2) Учебный план по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика, утвержденный Ученым советом Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от «20» мая 2023 г., протокол № 5
- 3) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ №611н от «04» августа 2017 г. «Об утверждении профессионального стандарта «Врачбиофизик».

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры судебной медицины от «6 мапреля 2023 г., протокол № 7.

Заведующий кафедрой

\_/ Халиков А.А

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС специальности 33.05.01 Фармация от «25» апреля 2023, протокол № 9.

#### Председатель УМС

специальности 33.05.01 Фармация

**/**Кудашкина Н.В.

#### Разработчики:

Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор\_Халиков А.А

Доцент кафедры судебной медицины Сагидуллин Р.Х.

Ассистент кафедры судебной медицины Агзамов В.В.

#### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:

1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Цель и задачи освоения дисциплины	4
1.2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	5
	соотнесенных с установленными в образовательной программе	
	индикаторами достижения компетенций	
2.	Требования к результатам освоения учебной дисциплины	6
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	6
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с	6
	указанием соотнесенных с ними запланированных результатов	
	обучения по дисциплине	
3.	Содержание рабочей программы	6
3.1.	Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	6
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием	7
	соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы	9
	контроля	
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной	11
	дисциплины	
3.5.	Название тем практических занятий, в том числе практической	11
	подготовки и количество часов по семестрам учебной дисциплины	
3.6.	Лабораторный практикум	12
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	12
4.	Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов	20
	освоения учебной дисциплины	
4.1.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с	21
	указанием соотнесенных с ними запланированных результатов	
	обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания	
	результатов обучения по дисциплине.	
4.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	22
	оценивания результатов обучения по учебной дисциплине,	
	соотнесенных с установленными в образовательной программе	
	индикаторами достижения компетенций	
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной	22
	дисциплины	
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для	22
	освоения учебной дисциплины	
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	27
	«Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины	
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	27
	образовательного процесса по учебной дисциплине	
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	28
	образовательного процесса по учебной дисциплине	
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные	20
	справочные системы	29
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное	29
	обеспечение, в том числе отечественного производства	

#### 1. Пояснительная записка

#### 1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Целью освоения дисциплины «Судебная медицина» является: формирование способности и готовности врача в случае привлечения его к участию в судопроизводстве, осуществить содействие работникам правоохранительных органов в обнаружении, изъятии и фиксации следов преступления, а также формулировании вопросов, под- лежащих решению через экспертизу, принять участие в исследовании представленных на экспертизу медицинских документов и дать заключение по поставленным перед ним вопросам в пределах своей профессиональной компетенции.

#### 1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- сформировать систему знаний о структуре, организации и правовой регламентации производства судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации;
- сформировать систему знаний об ответственности медицинских работников за причинение в процессе оказания медицинской помощи вреда здоровью пациента, а также о возможностях применения методов исследования объектов для решения вопросов, возникающих при расследовании уголовных и рассмотрении гражданских дел;
- сформировать систему знаний о порядке и организации проведения медицинского освидетельствования живых лиц, а также о правовых и организационных аспектах участия врача в процессуальных действиях;
- развить умения, навыки и компетенции, необходимые для оказания помощи работникам правоохранительных органов на месте происшествия в обнаружении, выявлении, изъятии, упаковке и направлении вещественных доказательств биологического происхождения для их последующего исследования в соответствующей судебно-медицинской лаборатории, в формулировании вопросов, подлежащих разрешению экспертным путем;
- развить умения, навыки и компетенции, необходимые для установления факта наступления смерти человека на основе знания правовых и медицинских аспектов её констатации;
- развить умения, навыки и компетенции, необходимые для осуществления анализа обстоятельств дела (медицинских документов) и проведения экспертного исследования в случаях привлечения врача к участию в производстве комиссионных (комплексных) экспертиз для установления наличия показаний к медицинскому вмешательству, оценки правильности, адекватности, своевременности и эффективности диагностики,

лечения и медицинской реабилитации больного, либо состояния его здоровья;

- сформировать готовность и способность проводить описание повреждений на теле человека, а также описания повреждении и посмертных изменений при проведении осмотра трупа на месте его обнаружения;
- развить у студентов системное (экспертное) мышление с последующим формированием необходимого объёма практических навыков для самостоятельной работы.

## 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения по учебной дисциплине (модулю)
ОПК-2. Способен выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организмечеловека, моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований	компетенции  ОПК-2.1. Использует знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессов в организме человека	Знать о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессов в организме человека. Уметь применять знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессов в организме человека. Владеть знаниями о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических состояниях и патологических процессов в организме человека.
	ОПК-2.2. Способен выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека	Знать способы выявления и оценивания морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека. Уметь выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека. Владеть способами выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека.

#### 2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

#### 2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной дисциплины: научно-исследовательские, организационно-управленческие, медицинские.

2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и

индекса трудовой функции

Π/ <b>№</b>	Номер/ индекс компетенции с содержанием компетенции (или ее части)/трудовой функции	Номер индикатора компетенции с содержанием (или ее части)	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оцено чные средст ва
1	ОПК-2. Способен выявлять и оценивать морфофункцион альные, физиологически е состояния и патологические процессы в организме человека, моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований	ОПК-2.1. Использует знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессов в организме человека ОПК-2.2. Способен выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека		Использует знания о морфофункцион альных особенностях, физиологически х состояниях и патологических процессов в организме человека	Собеседова ние, Ситуацион ные задачи, разборы Клинически х случаев, тестирован ие

#### 3. Содержание рабочей программы

3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

	Всего	Семестры
Dun vivolinoji pologiji	часов/	<u>№ X</u>
Вид учебной работы	зачетных	JIY A
	единиц	Часов

1	2	3	
Контактная работа (всего), в	72/2	72	
Лекции (Л)		20/0,5	20
Практические занятия (ПЗ),		52/1,5	52
Самостоятельная работа обу (СРО), в том числе:	Самостоятельная работа обучающегося (СРО), в том числе:		
Курсовая работа (КР) («Закл эксперта»)	8/0,2	8	
Подготовка к занятиям (ПЗ)	)	14/0,4	14
Подготовка к текущему кон	тролю (ПТК)	6/0,2	6
Подготовка к промежуточн (ППК)	Подготовка к промежуточному контролю (ППК)		
Вид промежуточной зачет (3)		3	3
аттестации экзамен (Э)		-	-
ИТОГО: Общая	час.	108	108
трудоемкость	ЗЕТ	3	3

## 3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

№ п/п	Индекс компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела (темы разделов)
1	2	3	4
1.	ОПК-2	Общетеоретические, организационные и процессуальные основы судебно-медицинской экспертизы	История развития судебной медицины в России и в Республике Башкортостан. Процессуальные основы судебномедицинской экспертизы в Российской Федерации.
2.	ОПК-2	Судебно-медицинская танатология.	Порядок осмотра трупа на месте его обнаружение. Участие врачалечебника в следственных

		<u> </u>	
			действиях на месте происшествия.
			Констатация смерти врачом- лечебником на месте происшествия.
			Определение давности наступления смерти по ранним и поздним трупным явлениям.
			Порядок секционного исследования трупа.
			Порядок забора биологического материала для лабораторных методов исследования.
			Методики секционного исследования трупа.
3.	ОПК-2	Судебно-медицинская травматология	Порядок проведения судебно- медицинской экспертизы трупа при смерти в результате внешнего травматического воздействия.
			Последовательность описания повреждений.
	ОПК-2	Судебно-медицинская	Странгуляционная асфиксия.
		экспертиза гипоксии	Обтурационная асфиксия.
4.			Компрессионная асфиксия.
			Асфиксия в замкнутом пространстве
	ОПК-2	СМЭ трупа плода и новорожденного.	Определение доношенности, зрелости, живорожденности, жизнеспособности плода и
5.			новорожденного.
			Порядок проведения судебно- медицинской экспертизы трупа плода и новорожденного.
	ОПК-2	Судебно-медицинская	Виды ядов, классификация
		токсикология	Отравление окисью углерода
			Отравление уксусной кислотой
6.			Отравление наркотиками
			Отравление алкоголем
			Отравление снотворными средствами
7.	ОПК-2	Судебно-медицинская	СМЭ состояния здоровья, СМЭ

		экспертиза потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц.	степени тяжести вреда здоровью Судебно-медицинские гинекологические экспертизы.
8.	ОПК-2	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств	Судебно-токсико-химическая экспертиза Судебно-биологическая экспертиза Молекулярно-генетическая экспертиза Медико-криминалистическая экспертиза Судебно-гистологическая экспертиза
9.	ОПК-2	Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела. Профессиональные и должностные правонарушения медицинских работников и ответственность за них.	Порядок проведения судебномедицинской экспертизы в отношении медицинских работников в случае их привлечения к административной либо уголовной ответственности. Виды профессиональных правонарушений медицинских работников, их критерии. Порядок проведение СМЭ в случаи ненадлежащего оказание медицинской помощи.

## 3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/ п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)			Формы текущего контроля успеваемо сти		
			Л	ЛР	ПЗ	CP O	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.	X	Общетеоретические, организационные и процессуальные основы судебно-медицинской экспертизы	2	-	6	4	12	Собеседование Тестовые задания Ситуационны е задачи
2.	X	Судебно-медицинская танатология	2	ı	6	3	11	Собеседование Оформление «Заключения эксперта» и его защита.
3.	X	Судебно-медицинская травматология	2	-	6	3	11	Собеседование Тестовые задания Ситуационны е задачи
4.	X	Судебно-медицинская экспертиза огнестрельной травмы	2	1	6	3	11	Собеседование Тестовые задания Ситуационны е задачи
5.	X	Судебно-медицинская экспертиза гипоксии	-	-	4	3	9	Собеседование Тестовые задания Ситуационны е задачи
6.	X	Судебно-медицинская экспертиза трупа новорожденного	2	-	4	3	9	Собеседование Тестовые задания Ситуационны е задачи
7.	X	Судебно-медицинская токсикология	2	-	6	4	12	Собеседование Тестовые задания Ситуационны е задачи
8.	Х	Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых, подозреваемых и др. лиц	2	-	4	3	9	Собеседование Тестовые задания Ситуационны е задачи

9.	X	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств	2	-		3	5	Собеседование Тестовые задания Ситуационны е задачи
10.	X	Судебно-медицинская экспертиза повреждений, вызванных воздействием некоторыми физическими факторами	2	-	4	3	7	Собеседование Тестовые задания Ситуационные задачи
11.	X	Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела. Профессиональные и должностные правонарушения медицинских работников и ответственность за них.	2	-	6	4	12	Собеседование Тестирование Ситуационны е задачи
		ИТОГО:	20	-	52	36	108	

## 3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля).

№		Семестр Х
П/П	Название тем лекций учебной дисциплины	Объём в АЧ
1	2	3
1.	Общетеоретические, организационные и процессуальные основы судебномедицинской экспертизы	2
2.	Судебно-медицинская танатология.	2
3.	Общие вопросы судебно-медицинской травматологии. Повреждения тупыми твердыми предметами и острыми предметами. Транспортная травма и падение с высоты.	2
4.	Огнестрельные повреждения	2
5.	Судебно-медицинская экспертиза трупа плода и новорожденного	2
6.	Судебно-медицинская токсикология	2
7.	Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц	2
8.	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств	2
9.	СМЭ в случае привлечения медицинского работника к ответственности за некачественное оказание медицинской помощи, совершение	2

	Итого	20
10.	Судебно-медицинская экспертиза повреждений, вызванных воздействием некоторыми физическими факторами	2
	профессионального или профессионально-должностного правонарушения	

## 3.5. Название тем практических занятий в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля).

№	Название тем практических занятий базовой части дисциплины по ФГОС и	Семестр Х
п/п	формы контроля	Объём в АЧ
1	2	3
1.	Общетеоретические, организационные и процессуальные основы судебномедицинской экспертизы	6
2.	Судебно-медицинская танатология (экспертиза трупа)	6
3.	Судебно-медицинская травматология (травма тупыми и острыми предметами, дорожно-транспортные происшествия, падение с высоты)	6
4.	Огнестрельные повреждения	6
5.	Судебно-медицинская экспертиза трупа новорожденного	4
6.	Судебно-медицинская токсикология	6
7.	Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых, подозреваемых и др. лиц	4
8.	Судебно-медицинская экспертиза гипоксии	4
9.	Судебно-медицинская экспертиза повреждений, вызванных воздействием некоторыми физическими факторами	4
	Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела.	6
10.	Профессиональные и должностные правонарушения медицинских работников и ответственность за них	
	Итого	52

#### 3.6. Лабораторный практикум

Не предусмотрено учебным планом.

#### 3.7. Самостоятельная работа обучающегося

#### 3.7.1. Виды СРО (АУДИТОРНАЯ РАБОТА)

Не предусмотрено.

#### Виды СРО (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

<b>№</b> п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	X	Общетеоретические, организационные и процессуальные основы судебномедицинской экспертизы	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю	4
2.	X	Судебно-медицинская танатология	Самостоятельное оформление «Заключения эксперта» по результатам вскрытия трупа.	3
3.	X	Судебно-медицинская травматология	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю	3
4.	X	Огнестрельные повреждения	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю	3
5.	X	Судебно-медицинская экспертиза гипоксии	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю	3
6.	X	Судебно-медицинская экспертиза трупа новорожденного	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю	3
7.	X	Судебно-медицинская токсикология	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю	4
8.	X	Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых, подозреваемых и др. лиц	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю	3
9.	X	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему	3

			контролю	
10.	X	Судебно-медицинская экспертиза повреждений, вызванных воздействием некоторыми физическими факторами	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю	3
11.	X	Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела. Профессиональные и должностные правонарушения медицинских работников и ответственность за них.	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю	4
ИТОГО часов в семестре:			36	

#### 3.7.2. Примерная тематика контрольных вопросов

- 1. Определение судебной медицины, особенности судебной медицины, как науки, ее связь с другими медицинским, естественными и юридическими науками.
- 2. Краткая история развития судебной медицины за рубежом и в России. Роль отечественных ученых в развитии судебной медицины. Основные направления развития судебной медицины в настоящее время.
- 3. Виды и объекты практической судебно-медицинской деятельности. Определение понятия судебно-медицинской экспертизы, применение судебно-медицинской экспертизы в уголовном и гражданском процессах.
- 4. Организация и структура судебно-медицинской службы в РФ. Структура и функции Бюро судебно-медицинской экспертизы.
- 5. Поводы и порядок назначения экспертизы. Случаи обязательного проведения экспертизы по УПК РФ. Виды экспертизы.
- 6. Обязанности, права и ответственность эксперта. Пределы компетенции судебно-медицинского эксперта.
- 7. Документация судебно-медицинской экспертизы и судебномедицинских исследований. Заключение эксперта как источник доказательств по делам о преступлениях и правонарушениях против жизни и здоровья человека.
- 8. Деятельность судебного медика как специалиста. Виды следственных действий, проводимых с участием судебно-медицинского эксперта как специалиста. Права, обязанности и ответственность специалиста.
- 9. Осмотр трупа на месте его обнаружения (происшествия). Регламентация и порядок осмотра в соответствии с УПК РФ. Участники осмотра, их обязанности. Задачи врача специалиста в области судебной медицины при осмотре трупа на месте его обнаружения
- 10.Поводы, основания и порядок судебно-медицинского исследования (экспертизы) трупа. Отличие судебно-медицинского исследования трупа от патологоанатомического.

- 11. Оформление результатов судебно-медицинского исследования трупа. Принципы построения судебно-медицинского диагноза и выводов при судебно-медицинском исследовании трупа. Врачебное свидетельство о смерти.
- 12. Учение о смерти. Судебно-медицинская классификация смерти. Терминальные состояния. Клиническая и биологическая смерть. Констатация факта смерти, ее признаки, установление.
- 13. Понятие о танатогенезе. Морфологические признаки остро наступившей смерти. Правовые и морально-этические аспекты реанимации и изъятия органов и тканей для целей трансплантации. Закон РФ о трансплантации органов и тканей.
- 14. Трупные изменения, определения понятия, судебно-медицинское значение. Факторы, влияющие на развитие трупных изменений. Классификация трупных изменений.
- 15. Ранние трупные изменения, сроки их появления и развития. Методы их исследования, используемые в судебной медицине.
- 16.Поздние трупные изменения, их виды, механизм образования. Разрушение трупов животными, насекомыми, растениями.
- 17. Определение давности смерти, современное состояние вопроса.
- 18.Определение понятия «травматология», «судебная травматология». Особенности изучения травмы судебными медиками. Вопросы, разрешаемые судебно-медицинскими экспертами при исследовании повреждений и смерти от них.
- 19.Определение понятия телесное повреждение. Судебно-медицинская классификация повреждений. Методы их исследования и методика описания повреждений.
- 20. Классификация повреждений по этиологическим признакам, условиям возникновения и способам причинения (побои, мучения, истязания).
- 21. Классификация повреждения по морфологическим признакам. Виды функциональных повреждений.
- 22. Прижизненные и посмертные повреждения и их дифференциальная диагностика.
- 23. Признаки нанесения повреждений самим пострадавшим и посторонним лицом. Способность к активным действиям при смертельных повреждениях. Определение положения тела пострадавшего в момент причинения повреждений.
- 24. Причины смерти при повреждениях. Признаки острой массивной кровопотери.
- 25. Классификация повреждений по степени тяжести причиненного вреда здоровью.
- 26. Поводы, основания и организация экспертизы живых лиц. Регламентация и методика проведения экспертизы тяжести вреда здоровью. Оформление результатов исследования.
- 27. Тяжкий вред здоровью, его критерии.

- 28.Опасный дли жизни вред здоровью, его группы и виды.
- 29. Исходы и последствия телесных повреждений: являющиеся критериями тяжкого вреда здоровью.
- 30.Понятие трудоспособности, ее виды. Стойкая утрата трудоспособности, как критерий тяжести вреда здоровью, методика определения.
- 31.Потеря зрения, речи, слуха, какого-либо органа, либо утрата органом его функции, как критерий тяжкого вреда здоровью. Методика проведения экспертизы.
- 32. Неизгладимое обезображение лица, прерывание беременности, заболевание наркоманией и токсикоманией, как критерий тяжкого вреда здоровью, методика проведения экспертизы.
- 33. Средней тяжести вред здоровью, его критерии, примеры.
- 34. Легкий вред здоровью: его критерии: примеры.
- 35.Судебно-медицинская экспертиза состояния здоровья, притворных и искусственных болезней.
- 36.Судебно-медицинская экспертиза по вопросам пола и половых состояний: установление истинного пола, дефлорации, способности к половому сношению и оплодотворению у мужчин, способности к половому сношению, зачатию, беременности и родам у женщин, установлению бывших (давних и недавних) аборта, в том числе и криминального, и родов.
- 37. Судебно-медицинская экспертиза при преступлениях против половой неприкосновенности и половой свободы личности изнасиловании, мужеложстве, лесбиянстве и развратных действиях: определение понятий, вопросы, разрешаемые при экспертизе. Лабораторные методы, используемые при судебно-медицинской экспертизе по поводу половых преступлений.
- 38. Судебно-медицинская экспертиза возраста.
- 39.Классификация тупых твердых предметов, механизм возникновения повреждения от действия тупых твердых предметов.
- 40. Морфологическая характеристика ссадин, кровоподтеков, ран от действия тупых твердых предметов, их судебно-медицинское значение.
- 41. Переломы, определения понятия, виды деформаций приводящих к образованию переломов. Механизмы и условия, влияющие на образование переломов. Местные и отдаленные переломы. Признаки сжатия и растяжения.
- 42.Повреждения костей черепа: механизмы, морфологические особенности в зависимости от видов деформации и особенностей тупых твердых предметов.
- 43. Повреждения оболочек и вещества головного мозга, внутренних органов от действия тупых твердых предметов.
- 44.Общая характеристика современной транспортной травмы, ее место в структуре насильственной смерти. Виды транспортной травмы.
- 45. Автомобильная травма. Определение понятия. Виды автомобильной

травмы.

- 46.Столкновение (наезд) автомашины с пешеходом, механизм возникновения повреждений, их морфология.
- 47.Переезд автомашиной, механизм возникновения повреждений, их морфология.
- 48. Травма внутри автомашины: механизм возникновения повреждений, их морфология.
- 49. Травма при выпадении тела из автомашины, механизм возникновения повреждений, их морфология. Комбинированная автотравма.
- 50.Особенности осмотра места происшествия и трупа при дорожнотранспортных происшествиях и техники судебно-медицинского исследования трупа.
- 51. Железнодорожная травма: определение понятия, виды травмы, морфологическая характеристика повреждений при них.
- 52. Повреждения при падениях с высоты и на плоскости: виды падения и механизмы возникновения повреждений, морфологическая характеристика местных и отдаленных повреждений, ее зависимость от высоты падения, мест соударения и других условий.
- 53.Определение, общая характеристика, классификация и механизм действия острых предметов.
- 54. Характеристика и механизм действия колющих и режущих предметов, виды повреждений и их морфология, методика исследования и описания, причины смерти.
- 55. Характеристика и механизм действия колюще-режущих предметов, виды повреждений и их морфология, методика исследования и описания, причины смерти.
- 56. Характеристика и механизм действия рубящих предметов, виды повреждений и их морфология, методика исследования и описания, причины смерти.
- 57. Огнестрельное оружие и боеприпасы к нему, классификация, принципы устройства. Механизм выстрела и возникновения огнестрельного повреждения. Повреждающие факторы выстрела.
- 58.Классификация огнестрельных повреждений. Установление направления раневого канала и направления выстрела.
- 59.Виды действия пули. Виды расстояний выстрела. Дополнительные факторы выстрела, максимальная дальность их действия.
- 60. Морфология повреждений при выстреле в упор.
- 61. Морфология повреждений при выстреле с близкой и неблизкой дистанций.
- 62. Повреждения при выстреле холостым патроном, из самодельного оружия, при выстреле через преграду.
- 63. Повреждения при выстреле из дробового оружия, особенности ранений дробью в зависимости от расстояния выстрела, номера дроби (картечи).
- 64.Особенности судебно-медицинской экспертизы при множественных

- огнестрельных повреждениях
- 65. Повреждения при выстреле из газового оружия
- 66.Возможности установления орудия травмы по морфологии повреждений. Общие представления об исследованиях по идентификации орудий. Лабораторные исследования повреждений.
- 67.Понятие о гипоксии и механической асфиксии, её виды. Патофизиология асфиксии.
- 68.Странгуляционная асфиксия от сдавления шеи: повешение, удавление петлей, дифференциальная диагностика. Удавление руками, морфология.
- 69. Асфиксия от сдавления груди и живота.
- 70. Обтурационная асфиксия: от закрытия носа, рта и дыхательных путей мягкими и инородными предметами, сыпучими телами, рвотными массами.
- 71. Утопление, его виды. Патогенез и морфологические изменения при различных видах утопления. Лабораторные методы исследования при утоплении.
- 72. Общее и местное действие высокой температуры на организм. Тепловой и солнечный удары. Ожоги и ожоговая болезнь. Причины смерти и сроки ее наступления. Экспертиза трупов, обнаруженных на пожаре. Установление прижизненности действия пламени.
- 73. Общее и местное действие низкой температуры на организм. Смерть от переохлаждения организма, условия, способствующие наступлению смерти, диагностика этого вида смерти при исследовании трупа. Замерзание трупов.
- 74. Общие сведения о расстройстве здоровья и смерти от пониженного атмосферного давления. Горная или высотная болезнь, патофизиология, морфологические проявления.
- 75.Общие сведения о расстройстве здоровья и смерти от повышенного атмосферного давления. Обжим тела водолаза. Декомпрессионная (взрывная) болезнь, патогенез, морфологические проявления. Гипербария: баротравма легких, патогенез и морфологические проявления.
- 76. Электротравма. Механизмы действия электрического тока на организм и условия, способствующие поражению электротоком. Патофизиология, танатогенез и морфология электротравмы. Особенности осмотра места происшествия и трупа при электротравме. Поражение молнией.
- 77. Общие сведения о расстройстве здоровья и смерти от действия лучистой энергии.
- 78.Понятие о ядах, их классификация по химическому составу и механизмам действия. Виды действия химических веществ на организм. Определение понятия отравления. Особенности осмотра места происшествия и трупа при подозрении на отравление. Особенности проведения экспертизы.

- 79. Общие сведения об отравлениях едкими ядами кислотами и щелочами. Патогенез, морфология, причины смерти, судебномедицинская и лабораторная диагностика.
- 80. Отравления деструктивными ядами (ртуть, свинец, медь, мышьяк, сурьма и другие соли тяжелых металлов и металлоидов): патофизиология, генез смерти, морфологические проявления, судебномедицинская диагностика.
- 81.Отравления кровяными ядами (окись углерода, метгемоглобинобразователи), патофизиология, генез смерти, морфологические проявления, судебно-медицинская диагностика.
- 82.Общие сведения об отравлениях ядами функционального действия: возбуждающими: угнетающими и парализующими центральную нервную систему, а также ядами, действующими на периферическую нервную систему.
- 83. Отравления этиловым спиртом и спиртсодержащими жидкостями. Патогенез, танатогенез, морфология, судебно-медицинская диагностика. Роль лабораторных исследований в диагностике смерти от отравления этиловым спиртом, оценка результатов исследования.
- 84. Отравления фосфорорганическими соединениями.
- 85. Пищевые отравления. Классификация. Пищевые отравления бактериального и небактериального происхождения. Отравление грибами. Судебно-медицинская экспертиза при пищевых отравлениях.
- 86.Определение понятия скоропостижной смерти, её танатогенез. Причины скоропостижной смерти и факторы, влияющие на ее наступление.
- 87. Судебно-медицинское исследование трупов новорожденных, поводы, разрешаемые вопросы, методика исследования. Понятие детоубийства.
- 88.Определение понятий новорожденности, их морфологические признаки, методика установления. Определение сроков внеутробной жизни.
- 89.Определение понятий жизнеспособности: зрелости и доношенности, их морфологические признаки. Определение сроков внутриутробной жизни.
- 90. Определение понятия живорожденности, методика установления. Гистологическая картина дышавших и не дышавших легких, вторичного ателектаза.
- 91.Понятие о вещественных доказательствах. Выявление, изъятие, упаковка вещественных доказательств, направление их на судебно-биологическое исследование при осмотре места происшествия и экспертизе трупов и живых лиц.
- 92. Экспертиза крови и ее следов. Вопросы, разрешаемые при экспертизе крови. Представления о методах, используемых для лабораторной диагностики наличия крови, ее видовой, групповой, половой и индивидуальной принадлежности. Представление о методе геномной дактилоскопии. Принципы и возможности судебно-медицинской экспертизы крови при спорном отцовстве, материнстве и подмене детей.

- 93. Представления о принципах и возможностях экспертизы семенной жидкости, слюны, волос и других биологических объектов. Вопросы, разрешаемые экспертизой.
- 94.Понятие о цитологической экспертизе. Понятие об экспертизе наложений на орудиях травмы.
- 95.Понятие о медико-криминалстической экспертизе, объектах ее исследования и возможностях.
- 96.Понятие о морали и праве двух социальных институтах, регулирующих поведение людей в обществе, взаимоотношение морали и права. Понятие о медицинской деонтологии основе профессиональной медицинской морали, ее краткая история. Присяга врача.
- 97. «Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан» о правах, обязанностях и ответственности медицинских работников. Понятие о преступлении, проступке, умысле, неосторожности, случае. Действия врача в условиях крайней необходимости.
- 98.Ответственность за профессиональные и профессиональнодолжностные правонарушения медицинских работников по Уголовному кодексу РФ.
- 99.Врачебные ошибки определение, виды врачебных ошибок, их причины. Случаи (несчастные случаи) в медицинской практике.
- 100. Судебно-медицинская экспертиза в случаях привлечения медицинских работников к ответственности за профессиональные и профессионально-должностные правонарушения. Экспертные комиссии, их состав, типичные вопросы, разрешаемые при проведении экспертизы, пределы компетенции.

### 4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)

# 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

ОПК-2. Способен выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека, моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований.

Код и	Результаты обучения по	Критерии оценивания результатов	
наименование	дисциплине	обучения	
индикатора			
достижения		Не зачтено	Зачтено
компетенции		Tie 3a Tieno	Ja Heno

ОПК-2 ОПК-2.1 Использует знания о морфофункцио нальных особенностях, физиологическ их состояниях и	Знать способы использования знаний о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессов в организме человека	Не знает способы использования знаний о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессов в организме	Хорошо знает способы использования знаний о морфофункционал ьных особенностях, физиологических состояниях и патологических
патологически х процессов в организме человека	Уметь применять знания о морфофункциональных особенностях,	человека  Не умеет применять	процессов в организме человека Хорошо умеет применять знания о
	физиологических состояниях и патологических процессов в организме человека	знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессов в организме человека	морфофункционал ьных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессов в организме человека
	Владеть знаниями о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессов в организме человека	Не владеет знаниями о морфофункциональных особенностях, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека.	Хорошо владеет знаниями о морфофункционал ьных особенностях, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека.
ОПК-2 ОПК-2.2 Способен выявлять и оценивать морфофункцио нальные, физиологическ ие состояния и патологические процессы в	Знать способы выявления и оценивания морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека	Не знает способы выявления и оценивания морфофункциональных , физиологических состояний и патологических процессов в организме человека	Хорошо знает способы выявления и оценивания морфофункционал ьных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека

организме человека	Уметь выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека	Не умеет выявлять и оценивать морфофункциональные , физиологические состояния и патологические процессы в организме человека	Хорошо умеет выявлять и оценивать морфофункционал ьные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека
	Владеть способами выявления и оценивания морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека	Не владеет способами выявления и оценивания морфофункциональных , физиологических состояний и патологических процессов в организме человека	Хорошо владеет способами выявления и оценивания морфофункционал ьных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека

# 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства Тесты (Т)
ОПК-2.1. Использует знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессов в организме человека	Использует знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессов в организме человека	Собеседование Тестирование Ситуационные задачи
ОПК-2.2. Способен выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека	Способен выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека	Собеседование Тестирование Ситуационные задачи

#### 5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

#### 5.1. Перечень основной И дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)

#### Основная литература

#### Основная литература

Печатные и (или) электронные издания (включая учебники и учебные пособия)

Наличие печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов (наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе

50

Неограниченный доступ

50

Судебная медицина: учебник / под редакцией чл.-корр. РАН Ю. И. Пиголкина. -4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2022. - 587, [5] с. Пиголкин, Ю.И. Судебная медицина: учебник / Ю. И. Пиголкин, В. Л. Попов, И. А. Дубровин. - М.: МИА, 2011. - 424 с Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина: учебник / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-3340-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859

(дата обращения: 21.02.2023). 🕶

70433409.html

Судебная медицина: учебник / под общ. ред. В. Н. Крюкова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.

: Норма: ИНФРА-М, 2012. - 432 с.

#### Дополнительная литература

Печатные и (или) электронные издания (включая учебники и учебные пособия)

Наличие печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов (наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе

25

Клевно, Владимир Александрович. Судебномедицинская экспертиза. Теоретические, процессуальные, организационные и методические основы / В. А. Клевно. - М.: Гэотар Медиа, 2012. - 368 с. Леонов, С. В. Фрактологические исследования в судебной медицине: учебное

Неограниченный доступ

пособие / Леонов С. В., Баринов Е. Х., Леонова Е. Н., Пинчук П. В Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017 110 с Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2410.html	
(дата обращения: 21.02.2023). Осмотр трупа на месте обнаружения: учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: А. А. Халиков, А. Ю.	50
Вавилов, А. В. Орловская Уфа, 2014 56 с. Осмотр трупа на месте обнаружения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: А. А. Халиков, А. Ю. Вавилов, А. В. Орловская Электрон. текстовые дан Уфа,	Неограниченный доступ
2014 Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL:http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib599. pdf. Пиголкин, Ю. И. Атлас по судебной	Неограниченный доступ
медицине / под ред. Ю. И. Пиголкина Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 376 с ISBN 978-5-9704-5632-3 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456323.html	Treorpann teimbir deetyn
(дата обращения: 21.02.2023). Пиголкина, Ю. И. Судебная медицина. Итоговые тестовые задания: учебное пособие / - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS- 2418.html	Неограниченный доступ
(дата обращения: 21.02.2023). Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина. Сотренdium: учеб. пособие / Ю. И. Пиголкин, И. А. Дубровин М.: Гэотар	149
Медиа, 2011 278 с. Попов, В. Л. Несмертельная черепномозговая травма [Текст]: судебномедицинская экспертиза: руководство для ординаторов и экспертов / В. Л. Попов; Северо-Западная Ассоциация судебных медиков СПб.: Юридический центр, 2020.	30
- 110,[2] с. Ромодановский, П. О. Судебная медицина в схемах и рисунках / П. О. Ромодановский, Е.	Неограниченный доступ

Х. Баринов - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 336 с. - ISBN 978-5-9704-3820-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859 70438206.html 🏴 (дата обращения: 21.02.2023). Ромодановский, П. О. Судебная медицина. Неограниченный доступ Руководство к практическим занятиям: учеб. пособие / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов, В. А. Спиридонов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 208 c. - ISBN 978-5-9704-3262-4. -Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859 70432624.html 🌃 (дата обращения: 21.02.2023). Ромодановский, П. О. Судебно-медицинская Неограниченный доступ идентификация личности по стоматологическому статусу / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 208 с. - ISBN 978-5-9704-3875-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859 70438756.html 📢 (дата обращения: 21.02.2023). Судебно-медицинская танатология [Текст]: 50 учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: А. А. Халиков, А. Ю. Вавилов, А. В. Орловская. - Уфа, 2014. - 110 Судебно-медицинская танатология Неограниченный доступ [Электронный ресурс]: учеб.пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: А. А. Халиков, А. Ю. Вавилов, А. В. Орловская. -Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. -Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL:http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib600. Судебно-медицинская экспертиза 50 механической асфиксии [Текст]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» M3 РФ; сост. А. А. Халиков [и др.]. - Уфа, 2014. - 57 c. Судебно-медицинская экспертиза Неограниченный доступ механической асфиксии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. А. А. Халиков

[и др.] Электрон. текстовые дан Уфа, 2014 Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL:http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib601. pdf.	
Судебно-медицинская экспертиза	50
механической травмы твердыми тупыми	
предметами: учеб. пособие / ГБОУ ВПО	
«Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. А. А.	
Халиков [и др.] Уфа, 2014 82 с.	
Судебно-медицинская экспертиза	Неограниченный доступ
механической травмы твердыми тупыми	пеограни нениви доступ
предметами [Электронный ресурс] : учеб.	
пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т»	
M3 РФ ; сост. А. А. Халиков [и др.]	
Электрон. текстовые дан Уфа, 2014	
Текст: электронный // БД «Электронная	
учебная библиотека». – URL:	
http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib610.pdf.	
Судебно-медицинская экспертиза	50
потерпевших, обвиняемых и других лиц	
[Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш.	
гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. А. Халиков,	
А. Ю. Вавилов, А. В. Орловская Уфа, 2014.	
- 120 c.	
Судебно-медицинская экспертиза	Неограниченный доступ
потерпевших, обвиняемых и других лиц	1 7
[Электронный ресурс]: учеб. пособие /	
ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ;	
сост.: А. А. Халиков, А. Ю. Вавилов, А. В.	
Орловская Электрон. текстовые дан Уфа,	
2014 Текст: электронный // БД	
«Электронная учебная библиотека». – URL:	
http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib602.pdf.	
Судебно-медицинская экспертиза при	100
отравлениях [Текст]: учеб. пособие / сост. А.	
А. Халиков [и др.] Уфа, 2018 90 с.	
Судебно-медицинская экспертиза при	Неограниченный доступ
отравлениях [Электронный ресурс]: учеб.	
пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т»	
M3 РФ; сост. А. А. Халиков [и др.]	
Электрон. текстовые дан Уфа, 2018	
Текст: электронный // БД «Электронная	
учебная библиотека». –	
URL:http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib728.	
pdf.	
Диагноз и медицинское свидетельство о	100
смерти в педиатрии [Текст] : учебметод.	
пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост.	
Т. И. Мустафин [и др.] 2-е изд., перераб. и	
доп Уфа, 2013 32 с.	
Диагноз и медицинское свидетельство о	Неограниченный доступ

смерти в педиатрии [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" M3 РФ; сост. Т. И. Мустафин [и др.]. - 2-e изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib504.pdf. Правила оформления патологоанатомического диагноза и медицинского свидетельства о смерти при акушерской патологии [Текст]: учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. Т. И. Мустафин [и др.]. - Уфа, 2013. - 34 с. Правила оформления патологоанатомического диагноза и медицинского свидетельства о смерти при акушерской патологии [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. Т. И. Мустафин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL:http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib506.

100

Неограниченный доступ

100

Неограниченный доступ

рdf. Принципы оформления и структура диагноза. Медицинское свидетельство о смерти: учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. Т. И. Мустафин [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2013. - 82 с.

Принципы оформления и структура диагноза. Медицинское свидетельство о смерти [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Т. И. Мустафин [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». — URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib507.pdf.

## 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)

- 1. <u>www.studmedlib.ru</u> (Электронно-библиотечная система «Консультант студента»)
- 2. <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> (Электронно-библиотечная система «Лань»)
- 3. http://library.bashgmu.ru (База данных «Электронная учебная библиотека»)

## 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

Обучение студентов проводится в учебных комнатах кафедры судебной медицины, при проведении занятий используются костные таблицы, препараты, музейные препараты муляжи, a также И демонстрируются видеофильмы и слайды ПО темам занятий. Два практических занятия – по судебно-медицинской экспертизе трупа и судебно-медицинской экспертизе потерпевших, обвиняемых и др. лиц проводятся в ГБУЗ Бюро судебно-медицинской экспертизы МЗ РБ, эти занятия включают в себя присутствие студентов в секционной при производстве судебно-медицинской экспертизы трупа, с последующим составлением экспертного заключения по результатам вскрытия, а так же участие студентов в проведении судебно-медицинской экспертизы живого лица с самостоятельным составлением заключения эксперта.

Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеомагнитофон, ПК, видео- и DVD проигрыватели, мониторы. Наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины. Видеофильмы. Ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам. Доски.

6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

No	Наименование	Наименование объекта,	Адрес (местоположение)
$\Pi/\Pi$	вида	подтверждающего наличие	объекта, подтверждающего
	образования,	материально-технического	наличие материально-
	уровня	обеспечения, с перечнем	технического обеспечения,
	образования,	основного оборудования	(с указанием номера
	профессии,		такового объекта в
	специальности,		соответствии
	направления		с документами по
	подготовки (для		технической
	профессиональн		инвентаризации)
	ого		
	образования),		
	подвида		
	дополнительног		

	о образования		
1	2	3	4
1	Высшее,	Учебный корпус № 2 ФГБОУ ВО БГМУ	450000, Республика
	специалитет		Башкортостан, г. Уфа,
		Минздрава России, кафедра	Кировский р-н, ул. Заки
	врач-биофизик	судебной медицины с:	Валиди, 47, 2-ой учебный
		Учебными аудиториями № 204,205,206,301,302,304(для	корпус. этаж 2,3. Учебные аудитории №
		1	204,205,206,301,302,304.
		самостоятельной работы) для проведения	204,203,200,301,302,304.
		практических занятий,	
		индивидуальных	
		консультаций, текущего	
		контроля и промежуточной	
		аттестации. Оборудование:	
		учебная мебель, рабочее	
		место преподавателя (стол,	
		стул), доска учебная	
		меловая, компьютер,	
		мультимедийный проектор,	
		экран, стенды с учебно-	
		методическими	
		материалами,	
		демонстрационный и	
		справочный материал.	
		Секционный зал оснащен	ГБУЗ Бюро СМЭ МЗ РБ,
		согласно действующим НПА	г.Уфа, ул. Цветочная, 2
		Амбулаторий оснащен	
		согласно действующим НПА	
		ГБУЗ Бюро СМЭ МЗ РБ,	
		отдел судебно-медицинской	
		экспертизы трупов,	
		отдел живых лиц	

### 6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1.<u>www.elibrary.ru</u> национальная библиографическая база данных научного цитировани я (профессиональная база данных).
- 2.Ошибка! Недопустимый объект гиперссылки.- крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных).

3.**Ошибка! Недопустимый объект гиперссылки.**- англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций (профессиональная база данных).

## 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

No	Наименование	Описание	Кол-	Поставщик	Где
п/п			во		установлено
1.	Права на программу для ЗВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase	1	200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
2.	Права на программу для ЭВМ набор веб-сервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty – Annually	Организаци я BKC Microsoft Teams	25	ООО «Софтлайн Трейд»	Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Университета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr. Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления	Антивирус ная защита (российско е ПО)	1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
4.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Каspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational	1 •	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета

	Renewal License				
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	Офисный пакет (российско е ПО)	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
6.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Астра Linux Common Edition	Операцион ная система (российско е ПО)	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
7.	Права на программу для ЭВМ Система контентфильтрации SkyDNS	Фильтраци я интернет-контента (российско е ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения веб-конференций, вебинаров, мастер-классов Mirapolis Virtual Room	Организаци и веб- конференц ий, вебинаров, мастер- классов (российско е ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	Учебный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российско е ПО)	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе
10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронн ый деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российско е ПО) (российско е ПО)	1	Компания «Первый БИТ"	Сервер
11.	Права на программу для	Корпоратив	1	000	Сервер

	DD1 107	.,		D 600 1	1
	ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	ный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российско е ПО)		«ВэбСофт»	
12.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
13.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»	(российско е ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
14.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 12 Russian/12 English	Пакет для статистичес кого анализа данных	10	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра общественног о здоровья и организации здравоохранен ия
15.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 10 Russian/13 English		11	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра эпидемиологи и – 3 шт., Кафедра патофизиолог ии – 4 шт., Кафедра эпидемиологи и – 3 шт., Кафедра фармакологии – 1 шт.
16.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		5	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра нормальной физиологии — 4 шт., Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии — 1 шт.
	Права         на         программу         для           ЭВМ         пакет         для		75	ООО «Софтлайн	Кафедра медицинской

статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		Трейд»	физики
Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English (сетевая)	•	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер