Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов ВаленфЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ДОЛЖНОСТЬ: Ректор

Лата полписация: 25 06 2025 14:16:45

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 25.06.2025 14:16:45 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Уникальный програмы И КИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

а562210a8a161d1bc9a**3MUHИOTEPOTBA43ДРАВООХРАН**ЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

Кафедра судебной медицины

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной работе

7 / В.Е. Изосимова

2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА

Уровень образования

Высшее-специалитет

Специальность

30.05.01 Медицинская биохимия

Квалификация

Врач-биохимик

Форма обучения

Очная

Год начала подготовки: 2025

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13 августа 2020 г., №998.
- 2) Профессиональный стандарт *«Врач-биохимик»*, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации *от 04 августа 2017 г №613н*
- 3) Учебный план по специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия», утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России «29» 04 2025 г., протокол № 4.

Рабочая программа уче кафедры судебной медиц		уля) одобрена на заседании ., протокол № <u></u>
Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор	4	/А.А. Халиков
Рабочая программа уче образовательных програ	бной дисциплины одобр мм « <u>Ж</u> »	ена УМС <i>Центра инновационных</i> 2025 г. Протокол № <del> <u>/</u>/.</del>
Председатель УМС Центра инновационных о	образовательных програм.	м В Т.Н. Титова

# Разработчики:

Халиков А.А., дмн, профессор, кафедра судебной медицины Сагидуллин Р.Х., доцент, кафедра судебной медицины Искужина Л.Р. ассистент, кафедра судебной медицины

# СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:

1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения	5
2.	компетенций Требования к результатам освоения учебной дисциплины	8
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	8
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с	8
	указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине	
3.	Содержание рабочей программы	12
3.1.	Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	12
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием	13
3.3.	соотнесенных с ними тем разделов дисциплины Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы	15
3.4.	контроля Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной дисциплины	16
3.5.	Название тем практических занятий, в том числе практической	16
3.6.	подготовки и количество часов по семестрам учебной дисциплины Лабораторный практикум	18
3.0. 3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	18
	Фонд оценочных материалов для контроля успеваемости и	24
4.	результатов освоения учебной дисциплины	<i>2</i> 4
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.	24
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	28
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины	30
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для	30
5.2.	освоения учебной дисциплины Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	33
6.	«Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине	34

6.1.	Материально-техническая база, необходимая для	34
	осуществления образовательного	
6.2.	процесса по учебной дисциплине	
	Современные профессиональные базы данных,	35
6.3.	информационные справочные системы	
	Лицензионное и свободно распространяемое	
	программное 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 повреждений 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 компетенции	Результаты обучения по учебной дисциплине (модулю)	
ОПК-1. Способен использовать и применять фундаментальные и прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности.	ОПК-1.1 - применяет фундаментальные естественнонаучные знания для решения профессиональных задач.  ОПК-1.2 - применяет прикладные естественнонаучные знания для решения профессиональных задач.	Знать способы применения фундаментальных естественнонаучных знаний для решения профессиональных задач. Уметь применять фундаментальные естественнонаучные знания для решения профессиональных задач. Владеть методиками применения фундаментальных естественнонаучных знаний для решения профессиональных задач. Знать способы применения прикладных естественнонаучных знаний для решения профессиональных задач. Уметь применять прикладные естественнонаучные знания для решения профессиональных задач. Владеть методиками применения прикладных естественнонаучных знаний для решения профессиональных задач.	
	ОПК-1.3 – применяет фундаментальные медицинские знания для решения профессиональных задач.	Знать способы применения фундаментальных медицинских знаний для решения профессиональных задач. Уметь применять фундаментальные медицинские знания для решения профессиональных задач. Владеть методиками применения фундаментальных медицинских знаний для решения	

		профессиональных задач.
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1 - выявляет и	Знать способы выявления и
выявлять и	оценивает	оценивания
оценивать	морфофункциональн	морфофункциональных,
морфофункциональн	ые,	физиологических состояний и
Ы		патологических процессов в
е, физиологические	физиологические	организме человека
состояния и	состояния и	Уметь выявлять и оценивать
патологические	патологические	морфофункциональные,
процессы в	процессы в организме	физиологические состояния и
организме человека,	человека.	патологические процессы в организме
моделировать		человека
патологические		Владеть методиками выявления и
состояния in vivo и		оценивания морфофункциональных,
in vitro при		физиологических
проведении		состояний и патологических
биомедицинских	ОПК 2.2 природияст	процессов в организме человека
исследований.	ОПК-2.2 – применяет знания о	Знать способы применения знаний о
	морфофункциональн	морфофункциональных
	ых особенностях,	особенностях,
	физиологических	физиологических
	состояниях и	состояниях и
	патологических	патологических процессов в
	процессов в организме	организме человека.
	человека.	Уметь применять знания о
		морфофункциональных
		особенностях,
		физиологических
		состояниях и
		патологических процессов в организме человека.
		Владеть методиками применения
		знаний о морфофункциональных
		особенностях, физиологических
		состояниях и
		патологических процессов в
		организме человека.
	ОПК-2.3 - создает	Знать способы создания модели
	модели патологических	патологических состояний in vivo и in vitro.
	состояний in vivo и in	Уметь создавать модели
	vitro.	патологических состояний in vivo и in
		vitro.
		1

		патологических состояний in vivo и in
		vitro.
ПК-2. Способен	ПК-2.1 - анализирует	Знать способы анализирования
интерпретирова	результаты	результатов клинических
ть результаты	клинических	лабораторных исследований,
лабораторных	лабораторных	подготавливает клинико-
исследований и	исследований,	лабораторное
лабораторных	подготавливает клинико-	заключение.
консультировать	лабораторное	Уметь анализировать результаты
врачей клиницистов	заключение.	клинических лабораторных
по особенностям		исследований, подготавливает
интерпретации		клинико-лабораторное заключение.
данных и		Владеть методиками анализирования
рекомендовать им		результатов клинических
оптимальные		лабораторных
алгоритмы		исследований, подготавливает
лабораторно	THE O. O.	клинико- лабораторное заключение.
й	ПК-2.2 – консультирует	Знать способы консультирования
диагностики	медицинских работников	медицинских работников и пациентов
•	и пациентов на этапе	на этапе взятия, транспортировки и
	взятия, транспортировки	хранения клинического материала.
	и хранения клинического	Уметь консультировать медицинских
	материала.	работников и пациентов на этапе
		взятия, транспортировки и хранения
		клинического материала.
		Владеть методиками
		консультирования медицинских
		работников и пациентов на этапе
		взятия, транспортировки и хранения
	ПК-2.3 –	клинического материала.
		Знать способы консультирования
	консультирует врача-специалиста	врача- специалиста на этапах назначения и
	врача-специалиста на	паличения и
	110	
	этапах назначения и	интерпретации клинических
	интерпретации	лабораторных исследований.
	клинических	Уметь консультировать врача-
	лабораторных	специалиста на этапах назначения и
	исследований.	интерпретации
		клинических лабораторных
		исследований.
		Владеть методиками
		консультирования врача-
		специалиста на этапах назначения и
		интерпретации клинических
		лабораторных
		исследований.
	l	последовании.

TI 10 C	TT4 10 1 0	n
ПК-13. Способен к	ПК-13.1- Определяет	Знать способы отбора
выполнению	стратегию и	инструментария и методы
фундаментальных	проблематику	экспертизы методического
научных	фундаментальных	обеспечения образовательного
биомедицинских	исследований, выбирает	процесса на соответствующем
исследований.	оптимальные способы	уровне образования;
	решения задач, проводит	оформления результатов экспертизы.
	системный анализ	Уметь отбирать инструментарий и
	объектов исследования,	методы экспертизы методического
	отвечает за правильность	обеспечения
	и обоснованность	образовательного процесса на
	выводов, внедрение	соответствующем уровне
	полученных результатов	образования; оформлять
	в практическое	результаты экспертизы.
	здравоохранение	Владеть методиками отбора
	эдравоохранение	инструментария и методы
		± •
		экспертизы методического
		обеспечения образовательного
		процесса на соответствующем
		уровне образования;
	ПК 12.2. С.б	оформления результатов экспертизы.
	ПК-13.2 – Собирает и	Знать методы организации и
	обрабатывает научную	осуществлению прикладных и
	и информацию, в	практических проектов и иных
	результате чего	мероприятий по изучению
	формулирует	биохимических и физиологических
	проверяемые гипотезы в	процессов и явлений, происходящих
	области медицины и	в клетке человека.
	биохимии.	Уметь организовывать и
		осуществлять прикладные и
		практические проекты и иные
		мероприятия по изучению
		биохимических и физиологических
		процессов и явлений, происходящих
		в клетке человека.
		Владеть методиками организации и
		осуществлению прикладных и
		практических проектов и иных
		мероприятий по изучению
		мероприятии по изучению биохимических и физиологических
		процессов и явлений,
		происходящих в клетке человека.
	ПК-13.3 – Проводит	Знать способы сбора и обработки
	исследования,	научной и научно-технической
	наблюдения,	информации, в результате чего
	эксперименты,	1 1 . 1
	-	формулирует проверяемые
	измерения для	гипотезы в
	проверки гипотез в	области медицины и биохимии.
	области	Уметь собирать и обрабатывать
	молекулярной медицины	научную и научно-техническую
	и молекулярной биологии	информацию, в
		результате чего формулирует
	9	проверяемые гипотезы в области

		медицины и биохими Владеть методиками сбора и обработки научной и научно-технической информации, в результате чего формулирует проверяемые гипотезы в области медицины и биохимии.
ПК-14. Способен к	ПК-14.1 - Определяет	Знать способы выполнения и
выполнению	стратегию и	разработки прикладных и
прикладных и	проблематику	поисковых научных
поисковых	фундаментальных	биомедицинских исследований.
научных	исследований, выбирает	Уметь выполнять и разрабатывать прикладные
биомедицинских	оптимальные способы	и поисковые научные
оиомедицинских	оптимальные спосооы	и поисковые научные биомедицинские
исследований и	решения задач, проводит	исследования.
разработок.	системный анализ	Владеть методиками Знать способы
	объектов исследования,	выполнения и разработки прикладных и
	отвечает за правильность и	поисковых научных биомедицинских
	обоснованность выводов,	исследований.
	внедрение полученных	
	результатов в практическое	
	здравоохранение	Programme of the control of the cont
	ПК-14.2 - Организует	Знать способы организации работы проектной
	работу проектной	(исследовательской) команды для поиска и
	(исследовательской)	применения знаний в рамках выбранной
	команды для поиска и	проблематики с целью решения задач развития
	применения знаний в	профессиональной деятельности.
	рамках выбранной	Уметь организовывать работу
	проблематики с целью	проектной (исследовательской) команды для поиска и
	решения задач развития	применения знаний в рамках выбранной
	профессиональной	проблематики с целью решения задач развития
	деятельности	профессиональной деятельности.
		Владеть приемами организации
		работы проектной (исследовательской)
		команды для
		поиска и применения знаний в
		рамках выбранной проблематики с целью
		решения задач развития профессиональной
	10	

	деятельности.
	Activities 1111

### 2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

### 2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной дисциплины: медицинский, научно- исследовательские, педагогические, организационно-управленческие, производственно-технологические.

2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и

индекса трудовой функции

п / №	Код и наименование общепрофессионал ьн ой компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	Индекс трудово й функци и и ее содержа ние	Перечень практически х навыков по овладению компетенцие й	Оцено чные средст ва
1.	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1 - применяет фундаментальные	A/01.7 Выполне	Анализировать проблемную	Собесе дов

использовать и	естественнонаучные	ние	ситуацию	ание,
применять	знания для решения	клиничес	ка	ситуац
фундаментальные	профессиональных задач.	ких	к систему,	ион
и прикладные	задач.	лаборато	выявляя ее	ные
медицинские,		рных	составляющие и	зада
естественнонаучные		исследов	связи между	чи,
знания для		аний	НИМИ	разб
постановки и		A/02.7		оры
решения		Организа		клинич
стандартных и		ция		еск их
инновационных		контроля		случае
задач		качества		в,
профессиональной		клиничес		тестир
деятельности.		ких		ован
		лаборато		ие
		рных		пс
		исследов		
		аний		
		Н		
		a		

ОПК-1.2 - применяет прикладные естественнонаучные знания для решения профессиональных задач.  ОПК-1.3 — применяет фундаментальные медицинские знания для решения профессиональных задач.  ОПК-1.4 - применяет прикладные медицинские знания для решения профессиональных задач.	преанал и тическо м , аналити ч еском и постанал итическо м этапах А/03.7 Освоени е и внедрен и е новы х методов клиниче с ких лаборато рных исследов аний и	Применять прикладные естественнонаучн ые знания для решения профессиональны х задач. Применять фундаментальн ы е медицински е знания для решения профессиональн ых задач. Применять прикладные медицинские знания для я решения профессиональн
	оборудо в ания, предназн аченного для и х выполне ния A/06.7	

	Оказ	зани
	e	
	меди	
	с кой	
	помо	
	паци	
	ам	В
	экст	
	н	ой
	форм	
	B/01	
	Разр	абот
	ка	
	прот	око
	л	a,
	план	ra,
	прог	грам
	мы	
		инич
	еско	го
	иссл	едов
	ания	
	лека	рстве
	нног	70
	сред	ства
	для	
	меди	ицинс
	кого	
	прим	иенен
	ия,	
	биом	иеди
	цинс	ског
	О	
	клет	очн
	ого	
	прод	цукт
	a,	
	техн	ичес
	кого	
	испь	лтан
	ия	и
	токс	ико
	л	
	огич	еск
	ого	
•	13	ı l

	исследов		
	ания		
	(испытан		
	ия)		
	медицинс		
	кого		
	издели		
	Я		
	D/01.7		
	Выполне		
	Bbinoinie		
I			
	ние		
	фундаме		
	нтальны		
	X		
	научных		
	исследов		
	аний и		
	разработ		
	ок		
	В		
	области		
	медицин		
	ы и		
	биологии		
	D/02.7		
	Выполне		
	ние		
	приклад		
	н ых и		
	поисков		
	ых		
	научных		
	исследов		
	аний и		
	разработ		
	ОК		
	В		
	области		

			Мошини		
			медицин		
			ы и		
			биологии		
	OHK 2 C		A /O1	D	
2.	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1 - выявляет и	A/01.	Выявлять и	Собесе
	выявлять и оценивать	оценивает	7	оценивать	дов
	морфофункциональн	морфофункциональные	A/02.	морфофункцио	ание,
	ы е,	, физиологические	7	н альные,	ситуац
	физиологические	состояния и	A/03.	физиологическ	ион
	состояния и	патологические	7	и есостояния и	ные
	патологические	процессы в организме	A/06.	патологические	зада
	процессы в	человека.	7	процессы	чи,
	организме человека,		B/01.	в организме	разб
	моделировать		7	человека.	_
	патологические состояния in vivo и	ОПК-2.2 –	D/01.	Применять	оры
	in vitro при	применяет	7	знания о	клинич
	проведении	_	D/02.	морфофункцион	еск их
	биомедицинских		7	альных	случае
	исследований.	морфофункциональных	·	особенностях,	в,
		особенностях,		физиологическ	тестир
		физиологических		и х	ОВ
		состояниях и		состояниях и	
		патологических		патологических	ание
		процессов в			
		15		процессов в	

		организме человека.		организме	
3.	ПК-2.  Способе н интерпретировать результаты лабораторных исследований и лабораторных консультировать врачей клиницистов по особенностям интерпретации данных и рекомендовать им оптимальные алгоритмы лабораторной диагностики.	ОПК-2.3 - создает модели патологических состояний in vivo и in vitro.  ПК-2.1 - анализирует результаты клинических лабораторных исследований, подготавливает клинико- лабораторное заключение.	A/01. 7 A/02. 7 A/03. 7 A/06. 7 B/01. 7 D/01. 7	человека.  Создавать модели патологических состояний in vivo и in vitro.  Анализировать результаты клинических лабораторных исследований, подготавливае т клиниколабораторное заключение.	Собесе дов ание, ситуац ион ные зада чи, разб оры клинич еск их случае в, тестир ов ание
		ПК-2.2 – консультирует медицинских работников и пациентов на этапе взятия, транспортировки и хранения клинического материала.	A/01. 7 A/02. 7 A/03. 7 A/06.	Консультироват ь медицинских работников и пациентов на этапе взятия, транспортировк и и хранени	

		ПК-2.3 - консультирует врача-специалиста на этапах назначения и интерпретации клинических лабораторных исследований.	7 B/01. 7 D/01. 7 D/02.7 A/01. 7 A/02. 7 A/03. 7 A/06. 7 B/01. 7	я клинического материала.  Консультирова ть врачаспециалиста на этапах назначения и интерпретации клинических лабораторных исследований.	
4.	ПК-13. Способен к выполнению фундаментальных научных биомедицинских исследований.	ПК-13.1- Определяет стратегию и проблематику фундаментальных исследований, выбирает оптимальные способы решения задач, проводит системный анали з объектов исследования, отвечает за правильность и обоснованност ь	D/02.7 A/01. 7 A/02. 7 A/03. 7 A/06. 7 B/01. 7	Отбирать инструментари й и метод ы экспертизы методического обеспечения образовательно г о процесса на соответствующ е м уровне образования;	Собесе дов ание, ситуац ион ные зада чи, разб оры клинич еск их случае в, тестир ован ие

			T
		D/02.	
		7	
		•	
		1	T
	выводов,		оформлять
	внедрение		результаты
	полученных		экспертиз
	результатов в		Ы.
	практическо		
	e		
	здравоохранение.		
	ПК-13.2 – Собирает и	A/01.	Способность
			к организации и
	обрабатывает научную	7	осуществлению
	и информацию, в	A/02.	прикладных и
	результате		практических
	чег	7	проектов и
	о формулирует	A/03.	ИНЫХ
			мероприятий
	проверяемые гипотезы в области медицины и	7	по изучению
		A/06.	биохимически
	биохимии		ХИ
		7	физиологическ
		B/01.	1
		7	И Х
		7	процессов и
		D/01.	явлений,
		7	происходящих
		1	В
		D/02.	клетке человека.
		7	
		1	

	ПК-14. Способен к	ПК-13.3 — Проводит исследования, наблюдения, эксперименты, измерения для проверки гипотез в области молекулярной медицины и молекулярной биологии	A/01. 7 A/02. 7 A/03. 7 A/06. 7 B/01. 7 D/01. 7 D/02. 7	Сбор и обработка научной и научно-технической информации, в результате чег о формулируются проверяемые гипотезы в области медицины и биохимии.	Собесе
5.	выполнению прикладных и поисковых научных биомедицинских исследований и разработок.	ПК-14.1 - Определяет стратегию и проблематику фундаментальных исследований, выбирает оптимальные способы решения задач, проводит системный анализ объектов исследования, отвечает за правильность и обоснованност ь выводов, внедрение полученных результатов в практическое здравоохранение	A/01. 7 A/02. 7 A/03. 7 A/06. 7 B/01. 7 D/01. 7 D/02. 7	Выполнение и разработка прикладных и поисковых научных биомедицинских исследований.	дов ание, ситуац ион ные зада чи, разб

ПК-14.2 - Организует работу проектной (исследовательской) команды для поиска и применения знаний в рамках выбранной проблематики с целью решения задач развития профессиональной деятельности	A/01. 7 A/02. 7 A/03. 7 A/06. 7 B/01. 7 D/01. 7 7 D/02. 7	Организовать приемами организации работы проектной (исследовательс к ой) команды для поиска и применения знаний в рамках выбранной проблематики с целью решения задач развити я профессиональ н ой деятельности.
---	---	--

# 3. Содержание рабочей программы

3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестры
		часов
	2	3
	2	4
Контактная работа (всего), в том числе:	72/2	72
Лекции (Л)	24/0,7	24
Практические занятия (ПЗ)*	48/1,3	48
<b>Самостоятельная работа обучающегося (СРО)</b> , в том числе:	36/1	36
Курсовая работа (КР) («Заключение эксперта»)	8/0,2	8
Подготовка к занятиям (ПЗ)	14/0,4	14

Подготовка к текущему контролю (ПТК)	6/0,1	6
Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	8/0,2	8

Вид промежуточной	зачет (3)	2	2
аттестации	экзамен (Э)	-	-
ИТОГО: Общая	час.	108	108
трудоемкость	ЗЕТ	3	3

<sup>\*-</sup>в том числе практическая подготовка

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

№ п/п	№ компете н ции и ТФ	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)
1	2	3	4
1.	ОПК-1	Общетеоретические, организационные и процессуальные основы судебно-медицинской экспертизы	История развития судебной медицины в России и Республике Башкортостан. Процессуальные основы судебномедицинской экспертизы в Российской Федерации.

	1		Τ
2.	ПК-14	Судебно-медицинская танатология (экспертиза трупа)	Правила и последовательность осмотра трупа на месте его обнаружение. Участие специалиста в области судебной медицины в следственных действиях на месте происшествия. Установление факта смерти. Определение давности наступления смерти по
			ранним и поздним трупным явлениям. Правила и порядок секционного исследования трупа. Правила и порядок
			забора биологического материала для лабораторных методов
			исследования.
			Методики
			секционного исследования трупа.
3.	ПК-13	Судебно-медицинская травматология	Правила проведения судебно- медицинской экспертизы трупа при смерти в результате травматического воздействия.
			Правила и порядок описания повреждений в судебной медицине.
		Судебно-медицинская экспертиза гипоксии	Странгуляционная
			асфиксия.
4.	ПК-13		Обтурационная
			асфиксия.
			Компрессионная асфиксия.
			Асфиксия в замкнутом
	I.	77	, ± •

			пространстве
		СМЭ трупа плода и новорожденного	Определение
			доношенности,
			зрелости,
5.	ПК-2		живорожденности, жизнеспособности
			плода и
			новорожденного.
			_
			Порядок проведения
			судебно- медицинской
			экспертизы трупа плода и
			новорожденного.
		Судебно-медицинская токсикология	Виды ядов,
			классификация
	OHIC 2		Отравление окисью
6.	ОПК-2		углерода Отравление
			уксусной кислотой
			Отравление
			наркотиками
			Отравление алкоголем
			Отравление
			снотворными
			средствами
		Судебно-медицинская экспертиза	СМЭ состояния
	ОПК-1	потерпевших, подозреваемых, обвиняемых	здоровья, СМЭ
7.		и других лиц	тяжести вреда здоровью
			_
			Судебно-медицинские
			гинекологические
			экспертизы.

8.	ОПК-2	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств	Судебно-химическая экспертиза Судебно- биологическая экспертиза Медико- генетическая экспертиза Медико- криминалистическая

			экспертиза
			Проведение
			гистологических
			исследований
		Судебно-медицинская экспертиза по	Правила проведения
		материалам дела. Профессиональные и	судебно- медицинской
		должностные правонарушения	экспертизы в
		медицинских работников и	отношении
		ответственность за них	медицинских
9.	ПК-13		работников в случае их
			привлечения к
			административной
			либо уголовной
			ответственности.
			Виды
			профессиональных
			правонарушений
			медицинских
			работников, их
			•
			критерии.

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

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

1.	XI	Общетеоретические, организационные и процессуальные основы судебномедицинской экспертизы	2	-	6	2	10	Собеседован ие Тестовые задания Ситуацион ные задачи
2.	XI	Судебно- медицинская танатология (экспертиза трупа)	2	1	6	8	16	Собеседован ие Оформление «Заключени я эксперта» и его защита.
3.	XI	Судебно- медицинская травматология	2	-	6	2	10	Собеседован ие Тестовые задания Ситуацион ные задачи

4.	XI	Огнестрельные повреждения	2	-	6	2	10	Собеседован ие Тестовые задания Ситуацион ные задачи
5.	XI	Судебно- медицинская экспертиза гипоксии	2	1	1	4	6	Собеседован ие Тестовые задания Ситуацион ные задачи
6.	XI	Судебно-медицинская экспертиза трупа плода и новорожденного	2	-	6	2	10	Собеседован ие Тестовые задания Ситуацион ные задачи
7.	XI	Судебно- медицинская токсикология	2	-	6	2	10	Собеседован ие Тестовые задания Ситуацион ные задачи
8.	XI	Судебно- медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых, подозреваемых 25	2	-	4	2	9	Собеседован ие Тестовые задания Ситуацион ные задачи

		и других лиц						
9.	XI	Судебно- медицинская экспертиза по материалам дела. Профессиональные и должностные правонарушения медицинских работников и ответственность за них.	2	-	6	2	10	Собеседован ие Тестовые задания Ситуацион ные задачи
10.	XI	Судебно- медицинская экспертиза вещественных доказательств	2	-	3	2	7	Собеседован ие
11.	XI	Зачет	-	-	2	8	10	Собеседован ие Тестирован ие
		итого:	20	-	51	36	108	

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

No	Hannayura mara warani waran wa	Семестры
п/п	Название тем лекций учебной дисциплины	XI
1	2	3
1.	Общетеоретические, организационные и процессуальные основы судебно-медицинской экспертизы.	2
2.	Судебно-медицинская танатология (экспертиза трупа).	2
3.	Судебно-медицинская травматология. Повреждения тупыми твердыми предметами и острыми предметами. Транспортная травма и падение с высоты.	2
4.	Огнестрельные повреждения.	2
5.	Судебно-медицинская экспертиза гипоксии.	2
6.	Судебно-медицинская экспертиза трупа плода и новорожденного.	2

7.	Судебно-медицинская токсикология.	2
8.	Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц.	2
9.	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств.	2
10.	Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела. Профессиональные и должностные правонарушения медицинских работников и ответственность за них.	2
	Итого	20

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

<b>№</b> п/п	Название тем практических занятий базовой части дисциплины по ФГОС и формы контроля	Объем по семестра м (часов)
11,11		XI
1	2	3
1.	Общетеоретические, организационные и процессуальные основы судебно-медицинской 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
		ı
4.	Огнестрельные повреждения.	6
5.	Судебно-медицинская экспертиза трупа плода и новорожденного.	6
6.	Судебно-медицинская токсикология.	6
7.	Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых, подозреваемых и др. лиц.	4
8.	Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела. Профессиональные и должностные правонарушения медицинских работников и ответственность за них.	6
9.	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств.	3 2

51

## 3.4. Лабораторный практикум

Не предусмотрено учебным планом.

### 3.5. Самостоятельная работа обучающегося

## 3.5.1. Виды СРО (АУДИТОРНАЯ РАБОТА)

Не предусмотрено

Зачет.

Итого.

### Виды СРО (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№	№	Наименование раздела учебной	Виды СРО	В
п/	семестра	дисциплины	Биды ст о	c
П				e

				Г 0
				Ч
				a
				C
				O B
1	2	3	4	5
1.	XI	Общетеоретические, организационные и процессуальные основы судебномедицинской экспертизы	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю	2
2.	XI	Судебно-медицинская танатология	Самостоятельное оформление «Заключения эксперта» по результатам вскрытия трупа.	10
3.	XI	Судебно-медицинская травматология	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю	2
4.	XI	Судебно-медицинская экспертиза	Подготовка к занятиям	2
	1	T	Γ	1
		гипоксии	Подготовка к текущему контролю	
5.	XI	Судебно-медицинская экспертиза трупа новорожденного	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю	2
6.	XI	Судебно-медицинская токсикология	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю	2
7.	XI	Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых, подозреваемых и др. лиц	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю	2

8.	XI	Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела. Профессиональные и должностные правонарушения медицинских работников и ответственность за них.	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю	2
9.	XI	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю	2
10.	XI	Промежуточный контроль	Подготовка к промежуточному контролю	10
ИТОГО часов в семестре:				

### 3.5.2. Примерная тематика контрольных вопросов

- 1. Судебная медицина, ее содержание и задачи. Значение судебной медицины и судебно-медицинской экспертизы в улучшении лечебно-профилактической помощи населению.
- 2. Понятие об экспертизе. Заключение эксперта как источник доказательств.
- 3. Обязательное проведение экспертизы по УК России. Назначениеэкспертизы.
- 4. Объекты и методы судебно-медицинской экспертизы.
- 5. Различные виды экспертиз.
- 6. Роль врача специалиста в следственных действиях: осмотр места происшествия, следственный эксперимент и др.
- 7. Задачи специалиста в области судебной медицины при ликвидации последствий массовых катастроф.
- 8. Обязанности, права и ответственность эксперта при осмотре трупа на месте происшествия. Отвод эксперта. Пределы компетенции эксперта.
- 9. Обязанности, права и ответственность эксперта на предварительном следствии и в судебном заседании. Отвод эксперта. Пределы компетенции эксперта.
- 10. Документация судебно-медицинской экспертизы.
- 11. Организация и структура судебно-медицинской службы.
- 12. Определение и понятие «телесные повреждения». Основные классификации повреждений.
- 13. Травматизм и его виды. Значение материалов судебномедицинской экспертизы в профилактике различных видов травматизма.
- 14. Ссадины, кровоподтеки, раны в качестве объектов экспертизы.
- 15. Переломы костей, повреждения внутренних органов в качестве объектов экспертизы.
- 16. Задачи и методы исследований повреждений в судебной медицине.

Порядок описания телесных повреждений.

17. Особенности техники вскрытия при различных механических повреждениях.

- 18. Виды тупых предметов, механизм действия, характер повреждений, возможности экспертизы.
- 19 Судебно-медицинская экспертиза при падении с большой высоты.
- 20 Судебно-медицинская экспертиза при падении с высоты роста на плоскости. Дифференциальная диагностика от повреждений, наносимых тупыми предметами.
- 21 Дифференциальная диагностика повреждений при автомобильной травме от травмы при падении с высоты.
- 22 Автомобильная травма и ее виды. Особенности проведения экспертизы.
- 23 Дифференциальная диагностика различных видов автомобильной травмы.
- 24 Экспертиза автомобильной травмы при столкновении движущегося автомобиля с пешеходом.

- 25 Экспертиза автомобильной травмы при переезде колесом автомобиля через тело человека.
- 26 Экспертиза автомобильной травмы внутри кабины автомобиля.
- 27 Экспертиза мотоциклетной травмы.
- 28 Экспертиза железнодорожной травмы, ее виды. Характер повреждений.
- 29 Экспертиза авиационной травмы, ее виды, значение СМЭ для выяснения причин авиационных повреждений.
- 30 Причины смерти при нанесении повреждений острыми предметами.
- 31 СМЭ повреждений колющими предметами.
- 32 Экспертиза повреждений режущими предметами.
- 33 Экспертиза повреждений рубящими орудиями.
- 34 Экспертиза повреждений колюще-режущими орудиями.
- 35 Дифференциальная диагностика повреждений острыми орудиями. Возможность идентификации по особенностям повреждений.
- 36 Огнестрельное оружие, его виды. Механизм выстрела. Дополнительные факторы выстрела. Экспертное значение.
- 37 Механизм действия огнестрельного снаряда, особенности повреждений.
- 38 Судебно-медицинская экспертиза при выстреле в упор.
- 39 Особенности повреждений при выстреле с "близкой" дистанции.
- 40 Характер и особенности огнестрельных повреждений при выстрелах с неблизкой дистанции. Диагностика входной и выходной огнестрельных ран.
- 41 Особенности огнестрельных повреждений из охотничьего
- 42 ружья (холостой, дробовой заряды).
- 43 Возможности определения вида оружия по свойствам повреждений.
- 44 Сравнительная характеристика ран.
- 45 Установление количества и последовательности повреждений
- 46 при ранении огнестрельным и острым оружием.
- 47 Судебно-медицинская классификация смерти (категория, род, вид).

- 48 Задачи врача-специалиста при осмотре трупа на месте его обнаружения.
- 49 Особенности осмотра трупа на месте обнаружения при автомобильной аварии, падении с высоты.
- 50 Особенности осмотра трупа на месте обнаружения при огнестрельных повреждениях.
- 51 Особенности осмотра трупа на месте обнаружения при повреждении острыми предметами.
- 52 Поводы для судебно-медицинской экспертизы трупов (исследований).
- 53 Задачи судебно-медицинского исследования трупа (поводы, техника, документы).
- 54 Особенности выбора дополнительных исследований при различных видах экспертизы трупов и живых лиц.
- 55 Причины смерти от механических повреждений.
- 56 Установление прижизненных и посмертных повреждений.
- 57 Лабораторные методы исследования при дифференцировке прижизненных и посмертных повреждений.
- 58 Построение судебно-медицинского диагноза и выводов.
- 59 Поводы к судебно-медицинской экспертизе потерпевших, обвиняемых и других лиц, ее организация и проведение.
- 60 Классификация тяжести телесных повреждений до УК РФ.
- 61 Экспертиза тяжких телесных повреждений по УК РФ.
- 62 Особенности экспертизы мучений, истязаний, побоев.
- 63 Телесные повреждения средней степени тяжести по УК РФ.
- 64 Легкие телесные повреждения по УК РФ.
- 65 Медико-биологическая характеристика тяжких телесных повреждений (опасных для жизни человека).
- 66 Экспертиза состояния здоровья и симуляции, агравации и др.
- 67 СМЭ установления возраста.

- 68 Экспертиза искусственных болезней,
- 69 самоповрежденийи членовредительства.
- 70 СМЭ по материалам следственных и судебных дел.
- 71 Судебно-медицинские аспекты нарушения принципов в этике и врачебной деонтологии. Ятрогенные заболевания.
- 72 Профессиональные правонарушения медицинских работников по УК РФ.
- 73 Должностные правонарушения медицинских работников до УК РФ.
- 74 Неумышленные профессиональные и должностные правонарушения медицинских работников.
- 75 Умышленные профессиональные и должностные правонарушения медицинских работников,
- 76 Организация и проведение экспертизы по делам об уголовной ответственности.

#### Примерная тематика рефератов

- а. История развития судебной медицины и её раздела судебной стоматологии.
- b. История секционного курса. Особенности методики вскрытия на различных исторических этапах развития общества.
- с. Современные методики определения давности наступления смерти.
- d. Динамика и особенности структуры скоропостижной смерти в Российской Федерации.
- е. Механизм умирания при различных видах механической асфиксии.
- f. Методики и особенности осмотра места происшествия при случаях массовой травмы
- g. Права и обязанности эксперта при экспертизе живых лиц, процессуальные особенности данного вида экспертиз.
- h. Отравления дикорастущими растениями, эндемичными для Европейской части России.
- і. Клинико-морфологические особенности и причина смерти
- ј. при интоксикации синтетическими наркотическими средствами.
- k. Клинико-морфологические особенности и причина смерти при опийной интоксикации.
- 1. Особенности повреждений мягких тканей лица от действия некоторых физических и химических факторов.
- m. Особенности травмы от столкновения легкового автомобиля с пешеходом с учетом конструктивных особенностей современного автомобиля.

- п. Особенности колото-резаных ран, нанесенных специальным и штатным армейским холодным оружием.
- о. Исторические аспекты повреждений холодным оружием, имеющим атипичную форму (волнообразную, округлую, "кинжалы милосердия" и пр.)
- р. Особенности входных огнестрельных ран при выстрелах из специального оружия (спецбоеприпасы, оружие с глушителем).
- q. Особенности поражающего действия боеприпасов боевого оружия, состоящих на вооружении США, РФ и стран Европы
- г. Особенности огнестрельных ран, причиненных выстрелами из газового оружия самообороны.
- s. Дифференциально-диагностические критерии ранений, причиненных колющими орудиями, пневматическим и огнестрельным оружием.
- t. Особенности взрывной травмы, причиняемой безоболочечными боеприпасами в условиях закрытого помещения (судебно-медицинские аспекты терроризма).
- и. Современные правовые аспекты трансплантологии.
- v. Правовая защита медицинских работников.

# 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 лисциплине.
  - ОПК-1. Способен использовать и применять фундаментальные и прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности.
  - 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.
  - ПК-2. Способен интерпретировать результаты лабораторных исследований и лабораторных консультировать врачей клиницистов по особенностям интерпретации данных и рекомендовать им оптимальные алгоритмы лабораторной диагностики.
  - ПК-13. Способен к выполнению фундаментальных научных биомедицинских исследований.

ПК-14. Способен к выполнению прикладных и поисковых научных биомедицинских исследований и разработок.

Код и наименовани	Результаты обучения по дисциплине	о Критерии оценивания результато обучения		
е индикатора достижения компетенции		Не зачтено	Зачте но	
ОПК-1. Способен использовать и применять фундаментальн ы е и прикладные медицинские, естественнонауч ные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональн ой деятельности.	Знать способы использования и применения фундаментальных и прикладных медицински х, естественнонаучных знаний для постановки и решения стандартных и инновационных зада ч профессиональной деятельности.	Не знает способы использования и применения фундаментальных и прикладных медицинских, естественнонаучных знаний для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности.	Хорошо знает способы использован ия и применения фундаментальных и прикладных медицинских, естественно научных знаний для постановки и решения стандартны х и инновацион ных задач профессион альной деятельности	
	Уметь использовать и применять фундаментальные и прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и инновационных зада ч профессиональной деятельности.	Не умеет использовать и применять фундаментальные и прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности.	Хорошо умеет использо вать и применят ь фундаме нтальные и прикладн ые медицин ские, естественно научные знания для постановки и решения стандартны х и	

1	ĺ			
				инновацион ных задач
				профессион
				альной
				деятельности.
		Владеть		Хорошо
		методиками	Не владеет методиками	владеет
		использования	использования и	методика
		И	применения	МИ
		применения	фундаментальных и	использо
		фундаментальных и	прикладных	вания и
		прикладных	медицинских,	применен
		медицински	естественнонаучных	ИЯ
		х, естественнонаучных	знаний для постановки	фундаме
		знаний для постановки и	и решения	нтальных
		решения стандартных	стандартных и инновационных задач	И
		И	профессиональной	прикладн ых
		инновационных зада	деятельности.	медицинс
		ч профессиональной	деятельнести.	ких,
		деятельности.		естественно
		деятельности.		научных
				знаний для
				постановки
				и решения
				стандартны
				хи
				инновацион
				ных задач
				профессион
				альной
				деятельности.
Γ	ОПК-2.	Знать способы выявления		Хорошо
	Способен	и оценки	Не знает способы	знает
	выявлять и	морфофункциональных,	выявления и	способы
		физиологических	оценки	выявления и
	оценивать	состояний и	морфофункциональны	оценки
	морфофункцион	патологических процессов	х, физиологических состояний и	морфофункц
	альные,	в организме		иональны х,
	физиологическ	человека,	патологических процессов в организме	физиологиче
	и е состояния и	моделирования	человека,	ских
	патологические	патологических состояний	моделирования	состояний и
	процессы в	in vivo и in vitro при	патологических	патологиче
	организме	проведении	состояний in vivo и in	ских
		20		I

38

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	vitro при проведении	процессов в
исследований.	биомедицинских	организме
	исследований.	челове
		ка,
		модел
		ирован
		РИ
		патоло
		гическ
		их
		состояний
		in vivo и in
		vitro при
		проведении
		биомедицин
		ских
V		исследований.
	Не умеет выявлять и	Хорошо
'	оценивать	умеет
1 1 17	морфофункциональные,	выявлять и
физиологические		оценивать
состояния и	состояния и	морфофункц
патологические процессы	патологические	иональны е,
в организме человека,	процессы в организме	физиологиче
моделировать	=	ские
патологические состояния	=	состояния и
in vivo и in vitro при		патологическ
проведении		ие процессы
биомедицинских	1	в организме
исследований.	•	человека,
		моделироват
	исследовании.	Ь
		патологически
		e
		состояния in
		vivo и in
		vitro при
		проведении
		биомедицин
		ских
		исследований.
	Уметь выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека, моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских	Уметь выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека, моделировать патологические состояния и патологические состояния и патологические процессы в организме человека, моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских

	Владеть методиками выявления и оценки морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека, моделирования патологических состояний in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований.	Не владеет методиками выявления и оценки морфофункциональны х, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека, моделирования патологических состояний in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований.	Хорошо владеет методиками выявления и оценки морфофункц иональны х, физиологиче ских состояний и патологиче ских процессов в организме челове ка, модел ирован
ПК-2. Способен	Знать способы	Не знает способы	ирован ия патоло гическ их состояний in vivo и in vitro при проведении биомедицин ских исследований.
интерпретирова т ь результаты лабораторных исследований и лабораторных консультировать врачей	интерпретации результатов лабораторных исследований, консультирования врачей клиницистов по особенностям интерпретации данных и	интерпретации результатов лабораторных исследований, консультирования врачей клиницистов по особенностям	способы интерпретации результатов лабораторных исследований, консультирова ния врачей клиницистов по
клиницистов по особенностям интерпретаци и данных и рекомендовать им	рекомендовать им оптимальные алгоритмы лабораторной диагностики.	интерпретации данных и рекомендовать им оптимальные алгоритмы лабораторной диагностики.	интерпретаци и данных и рекомендова ть им оптимальные алгоритмы лабораторной диагностики.

	Уметь		Хорошо
оптимальные		Не умеет	умеет
алгоритмы	интерпретировать	интерпретирова	•
лабораторной	результаты	ТЬ	интерпре
диагностики.	лабораторных	результаты лабораторных	тировать
	исследований и	исследований и	результа
	лабораторных	лабораторных	ТЫ
	консультировать	консультировать	лаборатор ных
	врачей клиницистов	врачей клиницистов	
	по	по	исследован ий и
	особенностям	особенностям	ии и лабораторн
	интерпретации данных и	интерпретации данных	1 1
	рекомендовать им	и рекомендовать им	ЫХ
	оптимальные алгоритмы	оптимальные	консультир
	лабораторной диагностики.	алгоритмы	овать врачей
	лаоораторной диагностики.	лабораторной	•
		диагностики.	клиницистов
		диагностики.	по особенностям
			интерпретаци
			и данных и
			рекомендоват
			ь им
			оптимальные
			алгоритмы лабораторной
			диагностики.
	Владеть методиками		Хорош
	интерпретации	Не владеет	0
	результатов	методиками	владее
	лабораторных	интерпретации	T
	исследований,	результатов	методи
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	лабораторны	ками
	консультирования	X	интерп
	врачей клиницистов по	исследовани	ретаци
	особенностям	й,	И
	интерпретации данных и	консультирования врачей	результ
	рекомендовать им	клиницистов по	атов
	оптимальные алгоритмы	особенностям	лабор
	лабораторной диагностики.	интерпретации данных	аторн
		и рекомендовать им	ых
		оптимальные	иссле
		алгоритмы	дован
		лабораторной	ий,
		диагностики.	консультиров
			ания врачей
			клиницистов
			ПО
			особенностям
			интерпретаци
			и данных и
			рекомендоват
			ь им

			оптимальные алгоритмы лабораторной диагностики.
ПК-13. Способен к выполнению фундаментальн ы х научных биомедицинских исследований.	Знать способы выполнения фундаментальных научных биомедицинских исследований.	Не знает способы выполнения фундаментальных научных биомедицинских исследований.	Хорошо знает способы выполнения фундаментал ьных научных биомед ицинск их
			исследо ваний.
	Уметь     выполнят     фундаментальные     научные биомедицинские     исследования.	Не умеет выполнять фундаментальные научные биомедицинские исследования.	Хоро шо умеет выпо лнять фундаме нтальны е научные биомедицински
			е исследования.
	Владеть методикам и выполнения фундаментальных научных биомедицинских исследований.	Не владеет методиками выполнения фундаментальных научных биомедицинских исследований.	Хорошо владеет методика ми выполне ния фундаме нтальны х научных
			нских
			исследова
	42		ний.

TT 4.4			***
ПК-14.	Знать способы выполнения	Не знает прикладных и	Xopo
Способен к	прикладных и поисковых	поисковых научных	ШО
выполнению	научных биомедицинских	биомедицинских	знает
прикладных и	исследований и разработок.	исследований и разработок.	прик
поисковых			ладн
научных		puspuceren	ых и
биомедицинских			поисковых
исследований и			научных
разработок.			биомедици
			нских
			исслед
			овани
			йи
			разраб
			оток.
	Уметь		Хорошо
	выполнят	Не умеет выполнять	умеет
	ь прикладные и поисковые	прикладные и	Уметь
	научно биомедицинские	поисковые научно	выполнять
	исследования	биомедицинские	приклад
		исследования	ные и
			поисков
			ые
			научно
			биомед
			ицинск ие
			исследо
			вания
	Владеть методиками	11	Хорошо
	выполнения прикладных и	Не владеет прикладных	владеет
	поисковых научных	и поисковых научных	прикладных и
	биомедицинских	биомедицинских	поисковых
	исследований и разработок.	исследований и	научных
	1 1	разработок.	биомедици
			нских
			исслед
			овани
			й и
			разраб
			оток.
			UIUK.

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
ОПК-1.1 - применяет фундаментальные естественнонаучные знания для решения профессиональных задач.	применяет фундаментальные естественнонаучные знания для решения профессиональных задач.	Собеседование Тестовые задания Ситуационные задачи
ОПК-1.2 - применяет прикладные естественнонаучные знания для решения профессиональных задач.	применяет прикладные естественнонаучные знания для решения профессиональных задач.	Собеседование Тестовые задания Ситуационные задачи
ОПК-1.3 — применяет фундаментальные медицинские знания для решения профессиональных задач.	применяет фундаментальные медицинские знания для решения профессиональных задач.	Собеседование Тестовые задания

		Ситуационные задачи
ОПК-1.4 - применяет прикладные медицинские знания для решения профессиональных задач.  ОПК-2.1 - выявляет и оценивает морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека.	применяет прикладные медицинские знания для решения профессиональных задач. выявляет и оценивает морфофункциональны е, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека.	Собеседование Тестовые задания Ситуационные задачи Собеседование Тестовые задания Ситуационные задачи
ОПК-2.2 – применяет знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессов в организме человека.	применяет знания о морфофункциональн ых особенностях, физиологических состояниях и патологических процессов в организме человека.	Собеседование Тестовые задания Ситуационные задачи
ОПК-2.3 - создает модели патологических состояний in vivo и in vitro.	создает модели патологических состояний in vivo и in vitro.	Собеседование Тестовые задания Ситуационные задачи

ПК-2.1 - анализирует результаты клинических лабораторных исследований, подготавливает клинико- лабораторное заключение.  ПК-2.2 – консультирует	анализирует результаты клинических лабораторных исследований, подготавливает клиниколабораторное заключение консультирует	Собеседование Тестовые задания Ситуационные задачи
медицинских работников и пациентов на этапе взятия, транспортировки и хранения клинического материала.	медицинских работников и пациентов на этапе взятия, транспортировки и хранения клинического материала.	Собеседование Тестовые задания Ситуационные задачи
ПК-2.3 - консультирует врача- специалиста на этапах назначения и интерпретации клинических лабораторных исследований.	консультирует врача- специалиста на этапах назначения и интерпретации клинических лабораторных исследований.	Собеседование Тестовые задания Ситуационные задачи
ПК-13.1 - отбирать инструментарий и методы экспертизы методического обеспечения образовательного процесса на соответствующем уровне образования; оформлять результаты экспертизы.	отбирать инструментарий и методы экспертизы методического обеспечения образовательного процесса на соответствующем уровне образования; оформлять результаты экспертизы.	Собеседование Тестовые задания Ситуационные задачи
ПК-13.2 - способен к организации и	способен к организации и осуществлению прикладных и	Собеседование
осуществлению прикладных и практических проектов и иных мероприятий по изучению биохимических и физиологических процессов и явлений, происходящих в клетке человека.	практических проектов и иных мероприятий по изучению биохимических и физиологических процессов и явлений, происходящих в клетке человека.	Тестовые задания Ситуационные задачи

ПК-13.3 - собирает и обрабатывает научную и научно-техническую информацию, в результате чего формулирует проверяемые гипотезы в области медицины и биохимии.	собирает и обрабатывает научную и научно- техническую информацию, в результате чего формулирует проверяемые гипотезы в области медицины и биохимии.	Собеседование Тестовые задания Ситуационные задачи
ПК-14.1 - выполняет и разрабатывает прикладные и поисковые научные биомедицинские исследования.	выполняет и разрабатывает прикладные и поисковые научные биомедицинские исследования.	Собеседование Тестовые задания Ситуационные задачи
ПК-14.2 - организует приемами организации работы проектной (исследовательской) команды для поиска и применения знаний в рамках выбранной проблематики с целью решения задач развития профессиональной деятельности.	организует приемами организации работы проектной (исследовательской) команды для поиска и применения знаний в рамках выбранной проблематики с целью решения задач развития профессионально й деятельности.	Собеседование Тестовые задания Ситуационные задачи

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

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

#### Основная литература

п/п			Год,	Кол-во экземпляров	
Nº	Наименование	Автор (ы)	место издания	в библио- теке	на ка- федре
1	2	3	4	7	8
1.	Судебная медицина [Текст]: учебник для студ. вузов, обуч. по спец. 030502 "Судебная экспертиза", рек. УМО	под общ.ред. В. Н. Крюкова 2-е изд., перераб. и доп.	М.: Норма : ИНФРА- M, 2012	50	5

432 c.		

2.	Судебная	Ю. И. Пиголкин,	M.:		
	медицина [Текст]: учебник	В. Л. Попов, И. А. Дубровин.	ГЭОТАР- МЕД, 2011. - 424 c	50	5
3.	Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина. Сотренdium: учебное пособие для студ. учреждений высш. проф. образования / Ю. И. Пиголкин, И. А. Дубровин М.:Гэотар Медиа, 2011 278 с.	Ю.И. Пиголкин, И.А.Дубровин	М.: ГЭОТАР - Медиа , 2012.	Режим доступа : http://www .studmedlib .ru/book/I S BN97859 7 0421031. ht ml (147 доступов)	-
4.	Судебная медицина [Электронный ресурс]: учебник / под ред.	под ред. Ю.И. Пиголкина- 3-е изд., перераб. и доп.	М.: ГЭОТАР - Медиа , 2015	Режим доступа: http://ww w .studmedlib .ru/book/I S BN97859 7 0421031. ht ml (1200 доступов)	_
5.	Судебная медицина. Задачи и тестовые задания [Электронный ресурс]: учебное пособие	под ред. Ю. И. Пиголкина 2-е изд.,испр. и доп.	М.: Гэотар Медиа, 2011 год	Режим доступа : http://www .studmedlib .ru/book/I S BN52250 4 2333.html. (1200 доступов)	-

			Год,	Кол-во экз	емпляров
п/№	Наименование	Автор (ы)	место издани я	в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	7	8
1.	Атлас по судебной медицине [Текст] /	Ю. И. Пиголкин [и др.]; под ред. Ю. И.	М.: Гэотар Медиа	51	-
	- 376 c.	Пиголкина.	2010		
2.	Атлас по судебной медицине [Электронный ресурс]	/Ю. И. Пиголкин [и др.]; ред. Ю. И. Пиголкин М.	М.: Гэотар Медиа , 2010	Режим  доступа: http://www.s  t udmedlib.ru/ b ook/ISBN97 8 5970415429. h tml (1200 доступов)	-
3.	Судебная медицина в лекциях [Текст]: курс лекций / В. И.Витер, А. А. Халиков.	В. И. Витер, А. А. Халиков.	Ижевск ; Уфа: [Б. и.], 2004 - 312 с.	62	10
4.	Задачи и тестовые задания по судебной медицине [Текст]: учебное пособие для вузов	под ред. Ю.И. Пиголкина.	М.: ГЭОТАР - МЕДИА, 2006 - 622 c.	89	-

5.	Судебно-медицинская экспертиза. Теоретические, процессуальные, организационные и методические основы [Текст]: научное издание	В. А. Клевно	М.: Гэотар Медиа , 2012 - 368 с.	25
6.	Судебная медицина в схемах и рисунках [Электронный ресурс]: учеб.пособие	Г.А. Пашинян, П.О. Ромодановский	М.: ГЭОТАР - Медиа, 2010, 336 c.	Режим доступа : http://www.s t udmedlib.ru/ b ook/ISBN97 8 5970416860. h tml. (1200 доступов)

7.	Судебная медицина в схемах и рисунках [Текст]: учебное пособие для вузов	Г.А. Пашинян, П.О.Ромодановский	М.: ГЭОТАР - МЕДИА, 2006 328 с.	83	-
8.	Судебная медицина в схемах и рисунках [Электронный ресурс]: учеб.пособие для вузов	Г.А. Пашинян, П.О.Ромодановский	М. : ГЭОТАР	Режим доступа :     http://www.s t udmedlib.ru/ b ook/ISBN59 7 0402524.htm l. (1200 доступов)	

9.	Судебная медицина. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учеб.пособие -	П. О. Ромодановский; Е. Х. Баринов, В. А. Спиридонов.	М.: ГЭОТАР - Медиа , 2015	Режим доступа : http://www.s t udmedlib.ru/ r u/book/ISBN 9 7859704326 2 4.html. (1200 доступов)
10.	Ситуационные задачи итестовые задания по судебной медицине. Подготовка к курсовому зачету [Электронный ресурс]: учеб.пособие	П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов.	М.: ГЭОТАР - МЕДИА, 2016.	Режим доступа : http://www.s t udmedlib.ru/ r u/book/ISBN 9 7859704358 8 5.html. (1200 доступов)
11.	Судебно-медицинская экспертиза при отравлениях [Текст]: учеб.пособие	А. А. Халиков [и др.].	ФГБО У ВО «Баш.гос . мед. ун- т» МЗ РФ Уфа, 2018 90 с.	100
12.	Судебно-медицинская экспертиза при отравлениях [Электронный ресурс]: учеб.пособие	А. А. Халиков [и др.].	ФГБО У ВО «Баш.го с. мед. ун- т» МЗ РФ, Уфа, 2018	Режим доступа : http://library. b ashgmu.ru/el i bdoc/elib728 . pdf(неогран.

		количество)	

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

- 1. www.studmedlib.ru (Электронно-библиотечная система «Консультант студента»)
- 2. http://e.lanbook.com (Электронно-библиотечная система «Лань»)
- 3. http://library.bashgmu.ru\_(База данных «Электронная учебная библиотека»)
- 4. https://www.books-up.ru\_(Электронно-библиотечная система «Букап»)

#### 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 препараты, музейные препараты и муляжи, таблицы, а так же 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)

№ п/ п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессиональног о образования), подвида дополнительного образования	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) объекта, подтверждающего наличие материальнотехнического обеспечения, (с указанием номера такового объекта в соответствии с документами по технической инвентаризации)
1	Высшее,специалите	3 Учебный корпус № 2 ФГБОУ ВО	4 450000, Республика
	т  30.05.01 —  Медицинская  биохимия	БГМУ Минздрава России, кафедра судебной медицины: Учебная аудитории № 204,205,206,301,302,304(для самостоятельной работы) для проведения 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.	Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, 47, 2-ой учебный корпус. Этаж 2,3. Учебная аудитория № 204,205,206,301,302,304.
		Секционный зал оснащен согласно действующим НПА Амбулаторий оснащен согласно действующим НПА ГБУЗ Бюро СМЭ МЗ РБ, отдел судебно-медицинской экспертизы трупов, отдел живых лиц	ГБУЗ Бюро СМЭ МЗ РБ, г.Уфа, ул. Цветочная, 2

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

**http://www.studmedlib.ru/** - многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронно-библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополн**уз**гельным материалам, в том числе аудио, видео,

анимации, интерактивным материалам, тестовым заданиям и др.

**http://e.lanbook.com** - электронно-библиотечная система издательства «Лань» - ресурс, включающий в себя электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы по естественным и гуманитарным наукам.

**https://www.books-up.ru/** - электронно-библиотечная система «Букап» - это новый формат библиотечной системы, в которой собраны книги медицинской тематики: электронные версии качественных первоисточников от ведущих издательств со всего мира.

**https://rusneb.ru/** - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ граждан Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, – от книжных памятников истории и культуры до новейших авторских произведений.

https://www.ras.ru/ - электронные версии коллекции журналов «Российской академии наук» (РАН)

**https://dlib.eastview.com/** - коллекция журналов «Медицина и здравоохранение» на платформе компании ИВИС. В коллекцию входят журналы как за текущий год, так и архив номеров.

http://ovidsp.ovid.com/ - полнотекстовая коллекция журналов от ведущего международного медицинского издательства LWW, в которых публикуются актуальные исследования и материалы по различным областям медицины.

https://link.springer.com/ - полнотекстовая коллекция электронных книг и полнотекстовая политематическая коллекция журналов издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний.

**http://onlinelibrary.wiley.com** - полнотекстовые коллекции, которые включают в себя как текущие, так и архивные выпуски из более чем 1700 журналов издательства John Wiley & Sons, Inc., охватывающие такие области как гуманитарные, естественные, общественные и технические науки, а также сельское хозяйство, медицину и здравоохранение.

https://www.cochranelibrary.com - базы данных Кокрейновской библиотеки предоставляют информацию и доказательства для поддержки решений, принимаемых в медицине и других областях здравоохранения, а также информируют тех, кто получает медицинскую помощь. Ресурс позволяет найти информацию о клинических испытаниях, кокрейновских обзорах, некокрейновских систематических обзорах, методологических исследованиях, технологических и экономических оценках по определенной теме или заболеванию.

**https://www.orbit.com/** - база данных патентного поиска, объединяющая информацию о более чем 122 миллионах патентных публикаций, полученную из 120 международных патентных ведомств, включая РосПатент, Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейскую патентную организацию.

**http://search.ebscohost.com/** - полнотекстовая коллекция, которая включает 144 электронные книги от ведущих научных и университетских издательств и охватывает все дисциплины, изучаемые в медицинском вузе.

https://nmal.nucleusmedicalmedia.com/home - база изображений Nucleus Medical Art Library (NMAL). Созданная Nucleus Medical Art, NMAL содержит растущую коллекцию высококачественных иллюстраций и анимаций, изображающих анатомию, физиологию, хирургию, патологию, болезни, состояния, травмы, эмбриологию, гистологию и другие медицинские темы.

www.jaypeedigital.com - комплексная платформа медицинских ресурсов для студентов, преподавателей, научных и медицинских работников охватывает более 60 медицинских специальностей, включая смежные области — стоматологию, уход за больными, физиотерапию, фармакологию. Цифровой контент JAYPEE DIGITAL содержит клиническую диагностику, лабораторные исследования, современные хирургические процедуры, клинические методы от лучших специалистов отрасли по всему миру.

https://eduport-global.com/ - электронная библиотека медицинской литературы от CBS

Publishers & Distributors Pvt. Ltd., одного из ведущих издательств на Индийском субконтиненте, известного своими качественными учебниками по медицинским наукам и технологиям.

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

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлен
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase	Операцион ная система Microsoft Windows + офисный пакет Microsoft Office	200	ООО «Софтлайн Трейд»	о Кафедры и подразделе ния Университ ета
2.	Права на программу для ЭВМ набор веб-сервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Місгоsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually	ия BKC Microsoft	25	ООО «Софтлайн Трейд»	Лекционн ые аудитории Кафедры и подразделе ния Университ ета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров <b>Dr.Web Desktop Security Suite</b> Комплексная защита + Центр управления	ная защита	1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделе ния Университ ета
4.	Права на программу для ЭВМ система	ная защита (российско	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделе ния Университ ета
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	пакет (российско	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделе ния Университ ета

6.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений <b>Actpa Linux Common Edition</b>	ная система (российско	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделе ния Университ ета
7.	Права на программу для ЭВМ Система контентфильтрации <b>SkyDNS</b>	Фильтраци я интернет-контента (российско е ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения вебконференций, вебинаров, мастер-классов Mirapolis Virtual Room	ии веб- конференц ий, вебинаров,	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения <b>Русский Moodle 3KL</b>	портал (в	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 ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	вный портал (в составе	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер
12.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	составе ЭИОС БГМУ)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
13.	Права на программу для	(российско 57	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на

	ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»	е ПО)			внешнем ресурсе
14.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 12 Russian/12 English	статистиче ского анализа	10	ООО «Софтлайн Трейд»	
15.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 10 Russian/13 English		11	ООО «Софтлайн Трейд»	
16.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		5	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра нормально й физиологи и — 4 шт., Кафедра стоматолог ии детского возраста и ортодонти и — 1 шт.
17.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		75	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра медицинск ой физики
18.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13		50	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер