Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Паваря ТЕРЧАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Должность: Ректор Дата подписания: 07.07.2023 16:26:39УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный БАЛИКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

а562210a8a1(<u>Министерства 3211) а862210a8a1 (Министерства 3211) а862210а8а1 (Министерства 3211) а862210а8а1 (Министерства 32111) а</u>

Кафедра гистологии

УЕВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно работе
Валицин П.А./
2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ГИСТОЛОГИЯ, ЭМБРИОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ

Уровень образования
Высшее – специалитет
Специальность
30.05.01 Медицинская биохимия
Квалификация
Врач-биохимик
Форма обучения
Очная

Для приема: 2023

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС ВО 3 по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (специалитет), утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №998 от 13.08.2020 г.
- 2) Учебный план по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (специалитет), утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от «30» мая 2023 г., протокол № 5.
- 3) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ №613н от «04» августа 2017 г. «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-биохимик».

CO

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры гистологии « 17 » 03 20 03 г., протокол № 03 .
Заведующий кафедрой/ Имаева А.К.
Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС по специальностям 32.05.01 Медико-профилактическое дело и 30.05.01 Медицинская биохимия от «
Председатель УМС
по специальностям
32.05.01 Медико-профилактическое дело и
30.05.01 Медицинская биохимия/Галимов Ш.Н.

Разработчик:

Ассистент кафедры гистологии Шакиров А.Р.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:

1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной	4
	программы	
1.2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	4
	соотнесенных с установленными в образовательной программе	
	индикаторами достижения компетенций	
2.	Требования к результатам освоения учебной дисциплины	5
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	5
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций	5
	с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов	
	обучения по дисциплине	
3.	Содержание рабочей программы	6
3.1.	Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	6
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с	7
	указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и	8
	формы контроля	
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной	11
	дисциплины (модуля)	
3.5.	Название тем практических занятий, в том числе практической	12
	подготовки и количество часов по семестрам учебной	
	дисциплины (модуля)	
3.6.	Лабораторный практикум	13
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	13
4.	Фонд оценочных материалов для контроля успеваемости и	
	результатов освоения учебной дисциплины (модуля)	
4.1.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций	14
	с 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,	16
	необходимые для оценивания результатов обучения по учебной	
	дисциплине (модуля), соотнесенных с установленными в	
	образовательной программе индикаторами достижения	
	компетенций	
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной	18
	дисциплины (модуля)	
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой	18
	для освоения учебной дисциплины (модуля)	
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной	20
	сети «Интернет», необходимых для освоения учебной	
	дисциплины (модуля)	
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	21
	образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	21
	образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные	_
	справочные системы	22
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное	23
	обеспечение, в том числе отечественного производства	د_

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Гистология, эмбриология, цитология» относится к обязательной части.

Дисциплина изучается на 1 курсе во 2 семестре и 2 курсе в 3 семестре.

Целью изучения дисциплины «Гистология, эмбриология, цитология» является ознакомление обучающихся со строением клеток, тканей и систем.

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
ОПК-1. Способен использовать и применять фундаментальные и прикладные	ОПК-1.1. Применяет фундаментальные естественнонаучные знания для решения профессиональных задач.	Знать методы анализа гистологических препаратов, микрофотографий и рисунков.
медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач	ОПК-1.2. Применяет прикладные естественнонаучные знания для решения профессиональных задач.	Уметь проводить микроскопирование и чтение гистологических препаратов, микрофотографий и рисунков.
профессиональной деятельности	ОПК-1.4. Применяет прикладные медицинские знания для решения профессиональных задач.	Владеть навыками анализа электронных микрофотографий клеток и неклеточных структур тканей и органов
ОПК-2. Способен выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека, моделировать патологические состояния in vivo и in	ОПК-2.1. Выявляет и оценивает морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека	Знать патологические процессы в организме человека, способы проведения наблюдения, описания, идентификации морфофункциональных, физиологических состояний. Уметь оценивать морфофункциональные, физиологические состояния, использовать способы проведения наблюдения, описания, идентификации патологических процессов в организме человека.
vitro при проведении биомедицинских исследований	ОПК-2.2. Применяет знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека.	Владеть способами проведения наблюдения, описания, идентификации патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач.

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной дисциплины:

- медицинские.

2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

п/ №	Номер/ индекс компетенции (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенции (или его части) и его содержание	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6
1.	ОПК-1. Способен использовать и применять фундаментальны е и прикладные медицинские, естественнонауч ные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессионально й деятельности	ОПК-1.1. Применяет фундаментальные естественнонаучные знания для решения профессиональных задач. ОПК-1.2. Применяет прикладные естественнонаучные знания для решения профессиональных задач. ОПК-1.4. Применяет прикладные медицинские знания для решения профессиональных задач.		микроскопирование и чтение гистологических препаратов, микрофотографий и рисунков, зарисовка гистологических препаратов.	тестирование, диагностика гистологических препаратов с использованием микроскопа, устный опрос, решение ситуационных задач.
2.	ОПК-2. Способен выявлять и оценивать морфофункциона льные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека, моделировать патологические	ОПК-2.1. Выявляет и оценивает морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека ОПК-2.2. Применяет знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и		микроскопирование и чтение гистологических препаратов, чтение гистологических микрофотографий и рисунков, зарисовка гистологических препаратов, чтение электронных микрофотографий клеток и неклеточных структур тканей и	тестирование, диагностика гистологических препаратов с использованием микроскопа, устный опрос, решение ситуационных задач.

	состояния in vivo	патологических	органов.	
	и in vitro при	процессах в	Умение пользоваться	
	проведении	организме человека.	научной литературой	
	биомедицинских		для написания	
	исследований		рефератов.	

3. Содержание рабочей программы

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

				естры
Вид учебной рабо	Всего часов/ зачетных	2	3	
	единиц	часов	часов	
1		2	3	
Контактная работа (всего), в том	нисле:	120/3,3	60	60
Лекции (Л)		36/1,0	14	22
Практические занятия (ПЗ),		84/2,3	34	50
Самостоятельная работа обучают	цегося, в том числе:	60/1,6	24	36
Подготовка к занятиям (ПЗ)		36/0,9	20	16
Подготовка к текущему контролю	(ПТК)	10/0,3	4	6
Подготовка к промежуточному ко	нтролю (ППК)	14/0,4	6	8
Вид промежуточной аттестации	экзамен	36/1,0	-	36
HTOPO. Of was any source and	час.	216	72	144
ИТОГО: Общая трудоемкость	ЗЕТ	6	2	4

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

№п/п	Индекс	Наименование						
	компетенци	раздела учебной	Содержание раздела (темы разделов)					
	И	дисциплины						
1	2	3	4					
1.			1. Введение в курс гистологии с цитологией и					
		11	эмбриологией. История науки. Задачи. Методы					
	ОПК-1	Цитология	исследований.					
	ОПК-2		2. Гистологическая техника. Цитология.					
			Основные положения клеточной теории.					
			Строение клетки.					
			3. Основы сравнительной эмбриологии.					
2			4. Эпителиальные ткани и железы					
			5. Ткани внутренней среды. Кровь и лимфа.					
	ОПК-1	Общая гистология	6. Собственно-соединительные ткани.					
	ОПК-2		7. Скелетные ткани.					
			8. Мышечные ткани					
			9. Нервные ткани					

3.			10. Сердечно – сосудистая система		
			11. Органы кроветворения и иммунной защиты		
			12. Нервная система.		
			13. Органы чувств.		
			14. Эндокринная система		
			15. Кожа и ее производные. Дыхательная		
		ОПК-1 ОПК-2	система.		
			16. Передний отдел пищеварительной системы.		
			Губа, щека, десна, мягкое и твердое небо,		
	ОПК-2		строение и развитие зубов		
			17. Слюнные железы. Пищевод.		
			18. Желудок. Кишечник.		
			19. Печень. Поджелудочная железа.		
			20. Мочевыделительная система.		
			21. Мужская половая система.		
			22. Женская половая система.		
4.	ОПК-1 ОПК-2	Эмбриогенез человека	23. Эмбриогенез человека.		

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

№ п /п	№ семе стра	Наименование раздела учебной дисциплины		ы учеб лючая с работу (Формы текущего контроля успеваемости			
	стра		Л	ЛР	П3, ПП	CP	всего	(по неделям семестра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Введение в курс гистологии с цитологией и эмбриологией. История науки. Задачи. Методы исследований.	2	-	-	-	2	тестирование, устный опрос.
2	2	Гистологическая техника. Цитология. Основные положения клеточной теории. Строение клетки.	2	-	3	2	7	тестирование, устный опрос.
3	2	Основы сравнительной эмбриологии.	2	-	3	2	7	тестирование, устный опрос.
4	2	Эпителиальные ткани и железы	1	-	3	2	6	тестирование, устный опрос.
5	2	Итогово – диагностическое занятие.	ı	-	3	3	6	тестирование, устный опрос, диагностика препаратов.
6	2	Ткани внутренней среды. Кровь и лимфа.	1	-	3	2	6	тестирование, устный опрос.
7	2	Собственно-соединительные ткани.	1	-	3	2	6	тестирование, устный опрос.

8	2	Скелетные ткани.	1	-	3	2	6	тестирование, устный опрос.
9	2	Итогово – диагностическое занятие.	-	-	4	3	7	тестирование, устный опрос, диагностика препаратов.
10	2	Мышечные ткани	2	-	3	2	7	тестирование, устный опрос.
11	2	Нервные ткани	2	-	3	2	7	тестирование, устный опрос.
12	2	Итогово – диагностическое занятие.	ı	-	3	2	5	тестирование, устный опрос, диагностика препаратов.
Всег	о на 2 с	семестре	14	-	34	24	72	
1	3	Сердечно – сосудистая система	2	-	3	2	7	тестирование, устный опрос.
2	3	Органы кроветворения и иммунной защиты.	2	-	3	2	7	тестирование, устный опрос.
3	3	Нервная система.	2	-	3	2	7	тестирование, устный опрос.
4	3	Итогово-диагностическое занятие.	-	-	3	2	5	тестирование, устный опрос, диагностика препаратов.
5	3	Органы чувств.	2	-	3	2	7	тестирование, устный опрос.
6	3	Эндокринная система	2	-	3	2	7	тестирование, устный опрос.
7	3	Кожа и ее производные. Дыхательная система.	2	-	3	2	7	тестирование, устный опрос.
8	3	Итогово-диагностическое занятие	-	-	3	2	5	тестирование, устный опрос, диагностика препаратов
9	3	Передний отдел пищеварительной системы. Губа, щека, десна, мягкое и твердое небо, строение и развитие зубов.	1	-	3	2	6	тестирование, устный опрос.
10	3	Слюнные железы. Пищевод.	1	-	2	2	5	тестирование, устный опрос.
11	3	Желудок. Кишечник.	1	-	3	2	6	тестирование, устный опрос.
12	3	Печень. Поджелудочная железа.	1	-	3	2	6	тестирование, устный опрос.

13	3	Итогово-диагностическое занятие	-	-	3	2	5	тестирование, устный опрос, диагностика препаратов.
14	3	Мочевыделительная система.	2	ı	3	2	7	тестирование, устный опрос.
15	3	Мужская половая система.	1	ı	1	2	4	тестирование, устный опрос.
16	3	Женская половая система.	1	1	2	2	5	тестирование, устный опрос.
17	3	Эмбриогенез человека.	2	-	3	2	7	тестирование, устный опрос.
18	3	Итогово-диагностическое занятие.	-	1	3	2	5	тестирование, устный опрос, диагностика препаратов
Всег	Всего в 3 семестре		22	•	50	36	108	
		итого:	36	-	84	60	180	

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины.

No	П аррания там намений мисбией нистин тим.	Семестры		
п/п	Название тем лекций учебной дисциплины	2	3	
1	2	3	4	
1.	Введение в курс гистологии с цитологией и эмбриологией. История науки. Задачи. Методы исследований.	2		
2.	Гистологическая техника. Цитология. Основные положения клеточной теории. Строение клетки.	2		
3.	Основы сравнительной эмбриологии	2		
4.	Эпителиальные ткани и железы. Ткани внутренней среды. Кровь и лимфа.	2		
5.	Собственно-соединительные ткани. Скелетные ткани.	2		
6.	Мышечные ткани	2		
7.	Нервные ткани.	2		
8.	Сердечно-сосудистая система.		2	
9.	Органы кроветворения и иммунной защиты.		2	
10.	Нервная система.		2	
11.	Органы чувств.		2	
12.	Эндокринная система.		2	
13.	Кожа и ее производные. Дыхательная система.		2	
14.	Передний отдел пищеварительной системы.		2	
15.	Средний отдел пищеварительной системы.		1	
16.	Печень и поджелудочная железа.		1	
17.	Мочевыделительная система.		2	
18.	Половая система.		2	

19.	Эмбриогенез человека		2
	Итого	3	6

3.5. Название тем практических занятий, в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

No	Название тем практических занятий учебной дисциплины	Семестры		
п/п	пазвание тем практических занятии учестой дисциплины	2	3	
1	2	3	4	
1.	Гистологическая техника. Цитология. Основные положения клеточной теории. Строение клетки.	3		
2.	Основы сравнительной эмбриологии.	3		
3.	Эпителиальные ткани и железы	3		
4.	Итогово – диагностическое занятие.	3		
5.	Ткани внутренней среды. Кровь и лимфа.	3		
6.	Собственно-соединительные ткани.	3		
7.	Скелетные ткани.	3		
8.	Итогово – диагностическое занятие.	4		
9.	Мышечные ткани.	3		
10.	Нервные ткани	3		
11.	Итогово – диагностическое занятие.	3		
12.	Сердечно – сосудистая система		3	
13.	Органы кроветворения и иммунной защиты.		3	
14.	Нервная система.		3	
15.	Итогово-диагностическое занятие.		3	
16.	Органы чувств.		3	
17.	Эндокринная система		3	
18.	Кожа и ее производные. Дыхательная система.		3	
19.	Итогово-диагностическое занятие		3	
20.	Передний отдел пищеварительной системы. Губа, щека, десна, мягкое и твердое небо, строение и развитие зубов.		3	
21.	Слюнные железы. Пищевод.		2	
22.	Желудок. Кишечник.		3	
23.	Печень. Поджелудочная железа.		3	
24.	Итогово-диагностическое занятие		3	
25.	Мочевыделительная система.		3	
26.	Мужская половая система. Женская половая система.		3	
27.	Эмбриогенез человека.		3	
28.	Итогово-диагностическое занятие		3	
	Итого	8	4	

3.6. Лабораторный практикум не предусмотрен учебным планом.

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семест ра	Тема СР	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5

1	2	Гистологическая техника. Цитология.	рі іпопидіна оудиторноў	
1.	2	,	выполнение аудиторной контрольной работы,	
		Основные положения клеточной	контрольной расоты, выполнение индивидуальных и	
		теории. Строение клетки.		
			групповых заданий преподавателя,	1
			отработка практических навыков,	
			просмотр и зарисовка	
			микропрепаратов, просмотр и	
			разбор электронограмм.	
2.	2	Основы сравнительной эмбриологии	выполнение аудиторной	
			контрольной работы,	
			выполнение индивидуальных и	
			групповых заданий преподавателя,	1
			отработка практических навыков,	1
			просмотр и зарисовка	
			микропрепаратов, просмотр и	
			разбор электронограмм.	
3.	2	Эпителиальные ткани и железы	выполнение аудиторной	
			контрольной работы,	
			выполнение индивидуальных и	
			групповых заданий	
			преподавателя; отработка	1
			практических навыков, просмотр	
			и зарисовка микропрепаратов,	
			просмотр и разбор	
			электронограмм.	
4.	2	Итогово-диагностическое занятие.	выполнение аудиторной	
	_	Therebe Andries in reside summine.	контрольной работы,	
			выполнение индивидуальных	1
			заданий преподавателя.	
5.	2	Ткани внутренней среды. Кровь и	выполнение аудиторной	
5.	-	лимфа.	контрольной работы,	
		iniqu.	выполнение индивидуальных и	
			групповых заданий	
			преподавателя; отработка	1
			практических навыков, просмотр	1
			и зарисовка микропрепаратов,	
			просмотр и разбор	
			электронограмм.	
6.	2	Собственно соединительные ткани.	выполнение аудиторной	
0.	<i>L</i>	Сооственно соединительные ткани.	контрольной работы,	
			выполнение индивидуальных и групповых заданий	
			1.0	1
			преподавателя; отработка	1
			практических навыков, просмотр	
			и зарисовка микропрепаратов,	
			просмотр и разбор	
	2		электронограмм.	
7.	2	Скелетные соединительные ткани.	выполнение аудиторной	
			контрольной работы,	
			выполнение индивидуальных и	
			групповых заданий	
			преподавателя; отработка	1
			практических навыков, просмотр	
			и зарисовка микропрепаратов,	
			просмотр и разбор	

ρ	2	Manually of Travers	DI III O HI O HI O O O O O O O O O O O O	1
8.	2	Мышечные ткани.	выполнение аудиторной	
			контрольной работы,	
			выполнение индивидуальных и	
			групповых заданий	
			преподавателя; отработка	1
			практических навыков, просмотр	
			и зарисовка микропрепаратов,	
			просмотр и разбор	
			электронограмм.	
9.	2	Нервные ткани	выполнение аудиторной	
			контрольной работы,	
			выполнение индивидуальных и	
			групповых заданий	
			преподавателя; отработка	1
			практических навыков, просмотр	1
			и зарисовка микропрепаратов,	
			просмотр и разбор	
10		11	электронограмм.	-
10.	2	Итогово-диагностическое занятие.	выполнение аудиторной	
			контрольной работы,	
			выполнение индивидуальных и	
			групповых заданий	
			преподавателя; отработка	1
			практических навыков, просмотр	
			и зарисовка микропрепаратов,	
			просмотр и разбор	
			электронограмм.	
11.	3	Сердечно – сосудистая система	выполнение аудиторной	
	C	sopposite conjunction of the contract	контрольной работы,	
			выполнение индивидуальных и	
			групповых заданий	
			преподавателя; отработка	1
			практических навыков, просмотр	1
			и зарисовка микропрепаратов,	
			просмотр и разбор	
			электронограмм.	
12.	3	Система кроветворения и иммунной	выполнение аудиторной	
		защиты	контрольной работы,	
			выполнение индивидуальных и	
			групповых заданий	
			преподавателя; отработка	1
			практических навыков, просмотр	
			и зарисовка микропрепаратов,	
			просмотр и разбор	
			электронограмм.	
13.	3	Нервная система.	выполнение аудиторной	
13.	5	Troponiar energina.	контрольной работы,	
			выполнение индивидуальных и	
			I *	
			групповых заданий	1
			преподавателя; отработка	1
			практических навыков, просмотр	
			и зарисовка микропрепаратов,	
			просмотр и разбор	
		1	DHARTOHOPPOMM	1
			электронограмм.	
14.	3	Итогово-диагностическое занятие.	выполнение аудиторной	2

			выполнение индивидуальных	
			заданий преподавателя.	
15.	3	Органы чувств.	выполнение аудиторной	
			контрольной работы,	
			выполнение индивидуальных и	
			групповых заданий	
			преподавателя; отработка	1
			практических навыков, просмотр	
			и зарисовка микропрепаратов,	
			просмотр и разбор	
			электронограмм.	
16.	3	Эндокруппад опетомо		
10.	3	Эндокринная система.	выполнение аудиторной	
			контрольной работы,	
			выполнение индивидуальных и	
			групповых заданий	1
			преподавателя; отработка	1
			практических навыков, просмотр	
			и зарисовка микропрепаратов,	
			просмотр и разбор	
			электронограмм.	
17.	3	Кожа и ее производные. Дыхательная	выполнение аудиторной	
		система.	контрольной работы,	
			выполнение индивидуальных и	
			групповых заданий	
			преподавателя; отработка	1
			практических навыков, просмотр	
			и зарисовка микропрепаратов,	
			просмотр и разбор	
			электронограмм.	
18.	3	Итогово-диагностическое занятие.	выполнение аудиторной	
			контрольной работы,	
			выполнение индивидуальных	2
			заданий преподавателя.	
19.	3	Пищеварительная система. Органы	выполнение аудиторной	
		ротовой полости (губа, щека, десна,	контрольной работы,	
		твердое и мягкое небо, язык, зубы)	выполнение индивидуальных и	
		твердое и миткое неоо, изык, зуоы)	групповых заданий	
			преподавателя; отработка	1
			практических навыков, просмотр	
			и зарисовка микропрепаратов,	
			просмотр и разбор	
			электронограмм.	
20.	3	Слюнные железы. Пищевод	выполнение аудиторной	
20.	3	слюнные железы. Пищевод	контрольной работы,	
			выполнение индивидуальных и	
			групповых заданий	
			~ *	1
			преподавателя; отработка	1
			практических навыков, просмотр	
			и зарисовка микропрепаратов,	
			просмотр и разбор	
		276	электронограмм.	
21.	3	Желудок. Кишечник.	выполнение аудиторной	
			контрольной работы,	
			выполнение индивидуальных и	1
			групповых заданий	
			преподавателя; отработка	

			и зарисовка микропрепаратов, просмотр и разбор	
22.	3	Помом, и по вменином менеро	электронограмм.	
22.	3	Печень и поджелудочная железа.	выполнение аудиторной	
			контрольной работы,	
			выполнение индивидуальных и	
			групповых заданий	1
			преподавателя; отработка	1
			практических навыков, просмотр	
			и зарисовка микропрепаратов,	
			просмотр и разбор	
22	2		электронограмм.	
23.	3	Итогово-диагностическое занятие.	выполнение аудиторной	
			контрольной работы,	2
			выполнение индивидуальных	
2.1			заданий преподавателя.	
24.	3	Мочевыделительная система.	выполнение аудиторной	
			контрольной работы,	
			выполнение индивидуальных и	
			групповых заданий	
			преподавателя; отработка	1
			практических навыков, просмотр	
			и зарисовка микропрепаратов,	
			просмотр и разбор	
			электронограмм.	
25.	3	Мужская половая система. Женская	выполнение аудиторной	
		половая система.	контрольной работы,	
			выполнение индивидуальных и	
			групповых заданий	
			преподавателя; отработка	1
			практических навыков, просмотр	
			и зарисовка микропрепаратов,	
			просмотр и разбор	
			электронограмм.	
26.	3	Эмбриогенез человека	выполнение аудиторной	
			контрольной работы,	
			выполнение индивидуальных и	
			групповых заданий	
			преподавателя; отработка	1
			практических навыков, просмотр	
			и зарисовка микропрепаратов,	
			просмотр и разбор	
			электронограмм.	
27.	3	Итогово-диагностическое занятие.	выполнение аудиторной	
			контрольной работы,	1 1
			выполнение индивидуальных	
1			заданий преподавателя.	
			задании преподавателя.	

3.7.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п		Тема СРО	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5

28.	2	Гистологическая техника.		
	<u>~</u>	Цитология. Основные положения	подготовка к занятиям,	
		клеточной теории. Строение	тестирование, решение	1
			ситуационных задач.	
		клетки.		
29.	2	Основы сравнительной	подготовка к занятиям,	
		эмбриологии	тестирование, решение	1
		1	ситуационных задач.	
30.	2	Эпителиальные ткани и железы	подготовка к занятиям,	
			тестирование, решение	1
			ситуационных задач.	
31.	2	Итогово-диагностическое занятие.	подготовка к выполнению	
			аудиторной контрольной	1
			работы, индивидуальных	1
			заданий преподавателя.	
32.	2	Ткани внутренней среды. Кровь и	подготовка к занятиям,	
		лимфа.	тестирование, решение	1
		1	ситуационных задач.	
33.	2	Собственно соединительные	подготовка к занятиям,	
		ткани.	тестирование, решение	1
			ситуационных задач.	
34.	2	Скелетные соединительные ткани.	подготовка к занятиям,	
			тестирование, решение	1
			ситуационных задач.	
35.	2	Мышечные ткани.	подготовка к занятиям,	
	_		тестирование, решение	1
			ситуационных задач.	
36.	2	Нервные ткани	подготовка к занятиям,	
			тестирование, решение	1
			ситуационных задач.	
37.	2	Итогово-диагностическое занятие.	подготовка к выполнению	
		, ,	аудиторной контрольной	
			работы, индивидуальных	2
			заданий преподавателя.	
38.	3	Сердечно – сосудистая система	подготовка к занятиям,	
	-	17.	тестирование, решение	1
			ситуационных задач.	
39.	3	Система кроветворения и	подготовка к занятиям,	
	-	иммунной защиты	тестирование, решение	1
		The state of the s	ситуационных задач.	
40.	3	Нервная система.	подготовка к занятиям,	
	-	1	тестирование, решение	1
			ситуационных задач.	
41.	3	Итогово-диагностическое занятие.	подготовка к выполнению	
	•		аудиторной контрольной	_
			работы, индивидуальных	2
			1 -	
			заланий преполавателя	
42.	3	Опганы чуветв	заданий преподавателя.	
42.	3	Органы чувств.	подготовка к занятиям,	1
42.	3	Органы чувств.	подготовка к занятиям, тестирование, решение	1
42.	3	Органы чувств. Эндокринная система.	подготовка к занятиям,	1

		ИТОГО часов в семест	гре:	30
			работы, индивидуальных заданий преподавателя.	
54.	3	Итогово-диагностическое занятие.	подготовка к выполнению аудиторной контрольной	1
	_	-	тестирование, решение ситуационных задач.	1
53.	3	Эмбриогенез человека	ситуационных задач.	1
52.	3	Мужская половая система. Женская половая система	подготовка к занятиям, тестирование, решение	1
51.	3	Мочевыделительная система.	подготовка к занятиям, тестирование, решение ситуационных задач.	1
50.	3	Итогово-диагностическое занятие.	подготовка к выполнению аудиторной контрольной работы, индивидуальных заданий преподавателя	1
49.	3	Печень и поджелудочная железа.	подготовка к занятиям, тестирование, решение ситуационных задач.	1
48.	3	Желудок. Кишечник.	подготовка к занятиям, тестирование, решение ситуационных задач.	1
47.	3	Слюнные железы. Пищевод	подготовка к занятиям, тестирование, решение ситуационных задач.	1
46.	3	Пищеварительная система. Органы ротовой полости (губа, щека, десна, твердое и мягкое небо, язык, зубы)	подготовка к занятиям, тестирование, решение ситуационных задач.	1
45.	3	Итогово-диагностическое занятие.	подготовка к выполнению аудиторной контрольной работы, индивидуальных заданий преподавателя	2
44.	3	Кожа и ее производные. Дыхательная система.	подготовка к занятиям, тестирование, решение ситуационных задач.	1
			ситуационных задач.	

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

Семестр № 2,3

- 1. Задачи и методы современной гистологии.
- 2. Понятие о гистологическом препарате. Техника приготовления гистологических препаратов.
- 3. Основные виды микроскопии, применяющиеся при изучении биологических объектов.
- 4. Специальные виды микроскопии.
- 5. Специальные методы гистологических исследований.
- 6. Методы количественного анализа в гистологии.

- 7. Правила работы со световым микроскопом. Специальные виды микроскопии.
- 8. Принцип работы электронного микроскопа. Техника приготовления препаратов для электронной микроскопии.
- 9. Особенности кровоснабжения почки.
- 10. Строение стенки мочеточника и мочевого пузыря.
- 11. Иннервация, возрастные изменения, регенерационные возможности почек и мочевыводящих путей.
- 12. Эмбриональные источники и развития, возрастные особенности строения печени, желчного пузыря и поджелудочной железы.
- 13. Особенности кровоснабжения печени.
- 14. Строение дольки как морфо функциональные единицы печени

4. Фонд оценочных материалов (оценочные средства) 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.

Код и формулировка компетенции:

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

Код и	Результаты	Kı	ритерии оценивани	я результатов обу	чения
наименование	обучения по	,		1 ,	
индикатора достижения компетенции	дисциплине	2 («Не удовлетворите льно»)	3 («Удовлетворит ельно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
ОПК-1.1.	Знать методы	Не знает	Имеет	Имеет	Показывает
Применяет	анализа	методы	посредственн	хорошие	отличные
фундаментальны	гистологичес	анализа	ые знания	знания	знания методов
е естественно-	ких	гистологичес	методов	методов	анализа
научные знания	препаратов,	ких	анализа	анализа	гистологических
для решения	микрофотогр	препаратов,	гистологическ	гистологичес	препаратов,
профессиональн	афий и	микрофотогр	их	ких	микрофотограф
ых задач.	рисунков.	афий и	препаратов,	препаратов,	ий и рисунков.
		рисунков.	микрофотогра	микрофотогра	
			фий и	фий и	
			рисунков.	рисунков.	
ОПК-1.2.	Уметь	Не умеет	Посредственн	Умеет	Отлично умеет
Применяет	проводить	проводить	о умеет	проводить	проводить
прикладные	микроскопир	микроскопир	проводить	микроскопир	микроскопирова
естественнонауч	ование и	ование и	микроскопиро	ование и	ние и чтение
ные знания для	чтение	чтение	вание и	чтение	гистологических
решения	гистологичес	гистологичес	чтение	гистологичес	препаратов,
профессиональн	ких	ких	гистологическ	ких	микрофотограф
ых задач.	препаратов,	препаратов,	их	препаратов,	ий и рисунков
	микрофотогр	микрофотогр	препаратов,	микрофотогра	информации.
	афий и	афий и	микрофотогра	фий и	
	рисунков.	рисунков	фий и	рисунков.	

			рисунков.		
ОПК-1.4.	Владеть	Не владеет	Слабо владеет	Хорошо	Свободно
Применяет	навыками	навыками	навыками	владеет	владеет
прикладные	анализа	анализа	анализа	навыками	навыками
медицинские	электронных	электронных	электронных	анализа	анализа
знания для	микрофотогр	микрофотогр	микрофотогра	электронных	электронных
решения	афий клеток и	афий клеток	фий клеток и	микрофотогра	микрофотограф
профессиональн	неклеточных	и	неклеточных	фий клеток и	ий клеток и
ых задач.	структур	неклеточных	структур	неклеточных	неклеточных
	тканей и	структур	тканей и	структур	структур тканей
	органов	тканей и	органов	тканей и	и органов
		органов		органов	-
ОПК-2.1.	Знать	Имеет	Частично	Знает	Хорошо знает
Выявляет и	патологическ	поверхностно	знает	патологическ	патологические
оценивает	ие процессы в	e	патологическ	ие процессы в	процессы в
морфофункцион	организме	представлени	ие процессы в	организме	организме
альные,	человека,	e o	организме	человека,	человека,
физиологически	способы	патологическ	человека,	основные	способы
е состояния и	проведения	их процессах	основные	способы	проведения
патологические	наблюдения,	в организме	способы	проведения	наблюдения,
процессы в	описания,	человека,	проведения	наблюдения,	описания,
организме	идентификац	способах	наблюдения,	описания,	идентификации
человека	ИИ	проведения	описания,	идентификац	морфофункцион
	морфофункци	наблюдения,	идентификаци	ИИ	альных,
	ональных,	описания,	И	морфофункци	физиологически
	физиологичес	идентификац	морфофункци	ональных,	х состояний.
	ких	ии	ональных,	физиологичес	
	состояний.	морфофункц	физиологичес	ких	
	Уметь	иональных,	ких	состояний.	
	оценивать	физиологичес	состояний.		
	морфофункци	ких			
	ональные,	состояний.			
	физиологичес				
	кие				
	состояния, использовать				
	способы				
	проведения				
	наблюдения,				
	описания,				
	идентификац				
	ии				
	патологическ				
	их процессов				
	в организме				
	человека.				
ОПК-2.2.	Владеть	Не владеет	Частично	В	В полной мере
Применяет	способами	навыками	сформирован	достаточной	овладел
знания о	проведения	использовани	ы навыки	мере овладел	навыками
морфофункцион	наблюдения,	я способов	использовани	навыками	способов
альных	описания,	проведения	я способов	использовани	проведения
особенностях,	идентификац	наблюдения,	проведения	я способов	наблюдения,
физиологически	ии	описания,	наблюдения,	проведения	описания,
х состояниях и	патологическ	идентификац	описания,	наблюдения,	идентификации
патологических	ие процессы в	ии	идентификаци	описания,	патологические
процессах в	организме	патологическ	И	идентификац	процессы в
организме	человека для	ие процессы	патологическ	ии	организме

человека.	решения	в организме	ие процессы в	патологическ	человека для
	профессионал	человека для	организме	ие процессы в	решения
	ьных задач.	решения	человека для	организме	профессиональн
		профессиона	решения	человека для	ых задач.
		льных задач.	профессионал	решения	
			ьных задач.	профессионал	
				ьных задач.	

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 естественно- научные знания для решения профессиональных задач. ОПК-1.2. Применяет прикладные естественно- научные знания для решения профессиональных задач. ОПК-1.4. Применяет прикладные медицинские знания для решения профессиональных задач.	Знать методы анализа гистологических препаратов, микрофотографий и рисунков. Уметь проводить микроскопирование и чтение гистологических препаратов, микрофотографий и рисунков. Владеть навыками анализа электронных микрофотографий клеток и неклеточных структур тканей и органов	Тестовые задания, контрольные вопросы, диагностика препаратов.
ОПК-2.1. Выявляет и оценивает морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека	Знать патологические процессы в организме человека, способы проведения наблюдения, описания, идентификации морфофункциональных, физиологических состояний. Уметь оценивать морфофункциональные, физиологические состояния, использовать способы проведения наблюдения, описания, идентификации патологических процессов в организме человека.	Тестовые задания, контрольные вопросы, диагностика препаратов
ОПК-2.2. Применяет знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека.	Владеть способами проведения наблюдения, описания, идентификации патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач.	Тестовые задания, контрольные вопросы, диагностика препаратов

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины

	Основная литература	
1.	Гистология, эмбриология, цитология: учебник / под ред.: Ю. И.	417

	Афанасьева, Н. А. Юриной 6-е изд., перераб. и доп М.: Гэотар Медиа, 2014.	
2.	Афанасьев, Ю. И. Гистология, эмбриология, цитология: учебник	Неограниченный
	/ Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др. ; под ред.	доступ
	Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной 6-е изд., перераб. и доп	
	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 800 с ISBN 978-5-9704-3663-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]	
	URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436639.html	
3.	Гистология, эмбриология, цитология: учебник / Н. В. Бойчук [и	Неограниченный
	др.] ; под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Челышева 4-е изд. , пе-	доступ
	рераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 928 с ISBN 978-	•
	5-9704-3782-7 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студен-	
	та" : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437827.html	
4.	Данилов, Р. К. Гистология, эмбриология, цитология: учебник / Р.	100
	К. Данилов, Т. Г. Боровая Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2020	
	518, [10] c.	
1.	Дополнительная литература Быков, В. Л. Гистология, цитология и эмбриология : атлас : учеб-	Неограниначи й
1.	ное пособие / В. Л. Быков, С. И. Юшканцева Москва : ГЭОТАР-	Неограниченный доступ
	Медиа, 2018 296 с ISBN 978-5-9704-4714-7 Текст : элек-	доступ
	тронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447147.html	
2.	Значение строения и функции органа зрения в клинической прак-	Неограниченный
	тике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш.	доступ
	гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: А. Ф. Габдрахманова, Ф. А. Каюмов,	_
	С. Р. Авхадеева Электрон. текстовые дан Уфа, 2016 Текст:	
	электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL:	
	http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib613.2.pdf.	
3.	Бойчук, Н. В. Гистология. Атлас для практических занятий / Бой-	Неограниченный
	чук Н. В., Исламов Р. Р., Кузнецов С. Л., Челышев Ю. А Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010 160 с ISBN 978-5-9704-1919-9.	доступ
	- Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт].	
	URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419199.html	
4.	Виноградов, С. Ю. Гистология. Схемы, таблицы и ситуационные	Неограниченный
	задачи по частной гистологии человека: учебное пособие. Вино-	доступ
	градов С. Ю., Диндяев С. В., Криштоп В. В. и др. 2011 184 с	•
	184 с ISBN 978-5-9704-1857-4 Текст : электронный // ЭБС	
	"Консультант студента" : [сайт] URL :	
<u> </u>	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418574.html	**
5.	Виноградов, С. Ю. Гистология. Схемы, таблицы и ситуационные	Неограниченный
	задачи по частной гистологии человека: учебное пособие / Вино-	доступ
	градов С. Ю., Диндяев С. В., Криштоп В. В. и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012 184 с ISBN 978-5-9704-2386-8 Текст:	
	электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423868.html	
6.	Каюмов, Ф. А. Атлас по гистологии : учеб. пособие / Ф. А. Каю-	967
	мов Уфа : ДизайнПресс, 2012 208 с.	
7.	Каюмов, Ф. А. Цветной атлас по цитологии, эмбриологии и гисто-	470
	логии: для студ. и врачей : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов ; Баш.	
	гос. мед. ун-т 2-е изд., доп Уфа : ДизайнПолиграфСервис,	

	2009 112 c.	
8.	Каюмов, Ф. А. Лабораторные занятия по цитологии, эмбриологии	268
	и гистологии [Текст] : учеб. пособие/ Ф. А. Каюмов, Х. Х. Мурза-	
	баев, М. Я. Фазлыахметова; ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" Рос-	
	здрава Уфа : ДизайнПолиграфСервис, 2011 174 с.	
9.	Банин, В. В. Цитология. Функциональная ультраструктура клетки.	Неограниченный
	Атлас / Банин В. В Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 264 с	доступ
	ISBN 978-5-9704-3891-6 Текст : электронный // ЭБС "Консуль-	
	тант студента" : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438916.html	
10.	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для	www.studmedlib.ru
	ВПО	
11.	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgm
		<u>u.ru</u>
12.	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com

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

- 1. https://www.medicinform.net/ (Медицинская информационная сеть)
- 2. https://www.studentlibrary.ru/ (Консультант студента)

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине

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

Таблица

№	Наименование	Наименование объекта, подтверждающего наличие	Адрес (местоположение)	
п/п	вида образования,	материально-технического обеспечения, с перечнем	объекта, подтверждающего	
	уровня	основного оборудования	наличие материально-	
	образования,		технического обеспечения,	
	профессии,		(с указанием номера	
	специальности,		такового объекта в	
	направления		соответствии	
	подготовки (для		с документами по	
	профессиональног		технической	
	о образования),		инвентаризации)	
	подвида			
	дополнительного			
	образования			
1	2	3	4	
1	Уровень	Учебный корпус № 1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава		
	образования	России, кафедра гистологии.		
	Высшее –	Учебные аудитории № 304,306, 307, 310,311,312,313,	450008, Республика	
	специалитет	314, 314а для проведения практических занятий,	Башкортостан, г. Уфа,	
	Специальность	индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Кировский р-н, ул. Ленина,	
	30.05.01	промежуточной аттестации. Оборудование: учебная	д. 3, этаж 3.	
	Медицинская	мебель, рабочие места преподавателя (стол, стул), доски,		
	биохимия	компьютеры, мультимедийные проекторы, экран, стенды		
		с учебно-методическими		
		материалами, демонстрационный и справочный		
		материал, микроскопы, набор микроскопических		

	препаратов.	

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. http://www.pubmedcentral.nih.gov U.S. National Institutes of Health (NIH). Свободный цифровой архив журнальных публикаций по результатам биомедицинских научных исследований.
- 2. http://medbiol.ru Сайт для образовательных и научных целей.
- 3. http://biomolecula.ru/ биомолекула сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии.
- 4. https://www.merlot.org/merlot/index.htm MERLOT Multimedia Educational Resource for Learning and Online Teaching.
- 5. <u>www.elibrary.ru</u> национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
- 6. <u>www.scopus.com</u> крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
- 7. <u>www.pubmed.com</u> англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций (профессиональная база данных).

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

№ π/π	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено
	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase	Microsoft Windows +	200	1	Кафедры и подразделения Университета
	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	Организация BKC Microsoft Teams		Трейд»	Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Университета
	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления	- ·	1750	Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License	Антивирусная защита (российское ПО)	450		Кафедры и подразделения Университета
	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	Офисный пакет (российское ПО)	120	Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Acrpa Linux Common Edition	Операционная система (российское ПО)	40	Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
	Права на программу для ЭВМ Система контентфильтрации SkyDNS	Фильтрация интернет- контента (российское ПО)		ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и	Организации веб-	1	ООО «Софтлайн	Сервер

	проведения веб-конференций, вебинаров, мастер-классов Mirapolis Virtual Room	конференций, вебинаров, мастер-классов (российское ПО)		Трейд»	
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	Учебный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	1 1 ''	Хостинг на внешнем ресурсе
10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронный деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО) (российское ПО)	1	Компания «Первый БИТ"	Сервер
11.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	Корпоративный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер
12.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ)	1	_	Хостинг на внешнем ресурсе
13.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»	(российское ПО)	1	1	Хостинг на внешнем ресурсе