Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Паворе ЛЕР АЛБНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ДОЛЖНОСТЬ: РЕКТОР

Пата поприменния: 07 07 2023 16:25:39 УЧРЕЖЛЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Кафедра медицинской физики с курсом информатики

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

Валицин Д.А.

œ.

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МЕДИЦИНСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

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 «Врачбиохимик».

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры медицинской физики с курсом информатики от «18» апреля 2023 г., протокол № 10.

Заведующий кафедрой

/Кудрейко А.А

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС по специальностям 32.05.01 Медико-профилактическое дело и 30.05.01 Медицинская биохимия от «24» апреля 2023 г., протокол № 8.

Председатель УМС

по специальностям 32.05.01 Медико-профилактическое дело и

30.05.01 Медицинская биохимия

/Галимов Ш.Н.

Разработчики:

Гайнуллин И.А., доцент, к.т.н., доцент кафедры медицинской физики с курсом информатики

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,	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 с	5
	указанием соотнесенных с ними запланированных результатов	
	обучения по дисциплине	
3.	Основная часть	7
3.1.	Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	7
3.2.	Разделы учебной дисциплины и компетенций с указанием	8
3.2.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	o
3.3.	соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	8
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и	0
2.4	формы контроля	9
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной	9
2.5	дисциплины (модуля)	10
3.5.	Название тем практических занятий, в том числе практической под-	10
	готовки и количество часов по семестрам учебной дисциплины	
	(модуля)	
3.6.	Лабораторный практикум	14
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	12
4.	Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов	16
	освоения учебной дисциплины (модуля)	
4.1.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с	16
	указанием соотнесенных с ними запланированных результатов	
	обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания	
	результатов обучения по дисциплине.	
4.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые	18
	для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине	
	(модуля), соотнесенных с установленными в образовательной	
	программе индикаторами достижения компетенций	
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной	19
	дисциплины (модуля)	
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой	19
	для освоения учебной дисциплины (модуля)	
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	22
	«Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины	
	(модуля)	
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	22
	образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	22
	образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные	23
• •	справочные системы	_0
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное	
	обеспечение, в том числе отечественного производства	24
	,	

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Медицинская электроника» относится к обязательной части блока Б.1 образовательной программы по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия.

Дисциплина изучается на 5 курсе в 9 семестре.

Цели изучения дисциплины: изучение физических процессов в элементах электронной и полупроводниковой техники, их основных параметров и характеристик.

Задачи дисциплины:

- формирование базовых знаний в области теории электрических цепей и электронных компонентов, используемых в биотехнических устройствах и приборах;
- приобретение навыков в выборе, обосновании, расчете и построении (синтезе) электрических и электронных цепей, схем, узлов, устройств и приборов биотехнического назначения;
- приобретение базовых знаний о преобразовании сигналов в электрических и радиоэлектронных цепях и устройствах, моделировании электрических цепей и выборе соответствующих моделей при практическом решении задач по расчету электрических и электронных схем.

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

Код и наименова- ние компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по учебной дисци- плине
ОПК-3. Способен использовать специализированное диагностическое и лечебное оборудо-	ОПК-3.1. Применяет диагностическое оборудование для решения профессиональных задач	Знать: основные определения, приемы и методы решения задач анализа и расчета электронных цепей, узлов и устройств.
вание, применять медицинские изделия, лекарственные средства, клеточные продукты и генноинженерные технологии, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи	ОПК-3.2. Применяет лечебное оборудование для решения профессиональных задач	Уметь: работать с технической литературой по анализу и расчету электронных цепей для основных видов сигналов, работать с основными электроизмерительными приборами и аппаратурой для радиотехнических измерений Владеть: проводить анализ и рассчитывать по исходным данным характеристики линейных и нелинейных электронных цепей.

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

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

- научно-исследовательская.

2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудо-

вой функции

№ п/п	номер/ индекс компетенции с содержанием компетенции (или ее части)/трудовой функции	Номер индикатора компетенции с содержанием (или ее части)	Индекс трудово й функци и и ее содержа ние	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочн ые средства
1	2	3	4	5	6
1.	ОПК-3. Способен использовать специализированное диагностическое и лечебное оборудование, применять медицинские изделия, лекарственные средства, клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи	ОПК-3.1. Применяет диагностическое оборудование для решения профессиональных задач. ОПК-3.2. Применяет лечебное оборудование для решения профессиональных задач	А/01.7 Выполн ение клиниче ских лаборат орных исследо ваний	проводить анализ и расситывать по исходным данным характеристики линейных и нелинейных электронных цепей	Письмен ное тестиров ание. Типовые расчеты

3. Содержание рабочей программы

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной раб	Всего часов/ за-	Семестры № 9	
		7, ,	часов
1		2	3
Контактная форма работы (все	го), в том числе:	72/2,0	72
Лекции (Л)		16/0,4	16
Практические занятия (ПЗ),		56/1,6	56
Семинары (С)		-	-
Лабораторные работы (ЛР)	Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа студента (СРС) , в том числе:		36/1,0	36
Вид промежуточной аттеста-	зачет	3	3
ции	экзамен	-	-
ИТОГО. Объеса прида од сего од г	час.	108	108
ИТОГО: Общая трудоемкость	Зачетные единицы	3	3

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

п/ №	Компетенция	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидак- тических единицах (темы разделов)
1	2	3	4
1	ОПК-3	Линейные двухполюсники в цепи	Полупроводниковые двухполюс-
		гармонического сигнала	ники
2	ОПК-3	Четырехполюсники	Электроды и микроэлектроды в
2		тетырехнолюеники	медицине и биохимии
3	ОПК-3	Резонансные устройства в	Механоэлектрические преобразо-
		мед.аппаратуре	ватели в медицине
4	ОПК-3	Спектральный состав сигнала	Термодатчики, электронные ме-
		Спектральный состав сигнала	дицинские термометры
5	ОПК-3	Импульсные структуры	Фотодатчики и их использование
5		импульеные структуры	в мед.аппаратуре
6	ОПК-3	Нелинейные элементы	Полевые транзисторы
U		полипсиные элементы	полевые гранзисторы
7	ОПК-3	Полупроводниковые двухполюсни-	Бипонярни на троизистори
/		ки	Биполярные транзисторы

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

п/№	№ се- местра	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельно- сти, включая самостоя- тельную работу (в часах)				Формы текущего контроля успева- емости (по неде-	
			Л	ЛР	ПЗ	CP	всего	лям семестра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	9	Электроды и микроэлектроды в медицине и биохимии	2	-	8	4	14	Опрос. Тестирование.
2.	9	Механоэлектрические преобразователи в медицине	2	-	8	6	16	Опрос. Тестирование.
3.	9	Термодатчики, электрон- ные медицинские термо- метры	3	-	8	6	17	Опрос. Тестирование.
4.	9	Фотодатчики и их использование в мед.аппаратуре	3	-	8	4	15	Письм. тест
5.	9	Полевые транзисторы	2	-	8	6	16	Письм. тест
6.	9	Биполярные транзисторы	2	-	8	4	14	Тест.
7.	9	Обратные связи в усили- телях	2	-	8	6	16	Опрос.
		Итого	16	-	56	36	108	

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

-/- No	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Семестр
п/п №		9
1	2	3
1	Электронные генераторы гармонического сигнала	2
2	Релаксационные генераторы	2
3	Логические элементы	2
4	Переключающие интегральные микросхемы	2
5	Современная диагностическая аппаратура	4
6	Электронная аппаратура для мед.лаб. анализа	4
	ИТОГО:	16

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

1/№	Название тем практических занятий дисциплины	Семестр
11/312	пазвание тем практических занятии дисциплины	9
1	2	3
1.	Электрический сигнал и медицинская информация.	8
2	Резонансные устройства в медицинской аппаратуре.	8
3	Спектральный состав сигнала.	4
4	Нелинейные элементы.	4
5	Электроды и микроэлектроды.	8
6	Электронные медицинские термометры.	4
7	Фотодатчики и их использование в медицинской аппаратуре.	8
8	Современная диагностическая аппаратура.	8
)	Тестирование. Зачет.	4
	Итого	56

3.6. Лабораторный практикум не предусмотрен.

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА) не предусмотрена

3.7.1. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№	№ ce-	Наименование раздела учебной дисци-	Виды СР	Всего
п/п	местра	плины	виды ст	часов
1	2	3	4	5
1.	9	Получение, передача и обработка медико-	Подготовка к заня-	9
		биологической информации с помощью	МВИТ	
		электронной аппаратуры		

5.	Итого:			36
4.	9	Основные типы и схемы включения электродов, микроэлектродов, механо- электрических преобразователей, термодатчиков и фотоприемников, используемых в диагностической аппаратуре и для научных исследований.	Подготовка к занятиям. Подготовка к текущему контролю	9
3.	9	Назначение аналоговых и цифровых микросхем, входящих в структуру ЭВМ. Физиотерапевтическая электронная аппаратура.	Подготовка к занятиям. Подготовка к текущему контролю	9
2.	9	Устройство и принцип действия современной диагностической и электронной измерительной аппаратуры. Современная диагностическая аппаратура. Исследование работы электрокардиографа.	Подготовка к текущему контролю	9

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

Не предусмотрено.

4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины

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-3. Способен использовать специализированное диагностическое и лечебное оборудование, применять медицинские изделия, лекарственные средства, клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи

Код и наименова- ние индикатора	Результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения		
достижения ком-	по дисциплине			
петенции		«Зачтено»	«Незачтено»	
ОПК-3.1. Применя-	Знать основные	Имеет отличные знания	Не знает основные опре-	
ет диагностическое	определения, при-	об основных определе-	деления, приемы и мето-	
оборудование для	емы и методы ре-	ниях, приемах и методах	ды решения задач анализа	
решения професси-	шения задач ана-	решения задач анализа и	и расчета электронных	
ональных задач	лиза и расчета	расчета электронных це-	цепей, узлов и устройств.	
	электронных це-	пей, узлов и устройств.		
	пей, узлов и			
	устройств			
ОПК-3.2. Применя-	Уметь работать с	Отлично умеет работать	Не умеет работать с тех-	
ет лечебное обору-	технической ли-	с технической литерату-	нической литературой по	
дование для реше-	тературой по ана-	рой по анализу и расчету	анализу и расчету элек-	
ния профессио-	лизу и расчету	электронных цепей для	тронных цепей для основ-	
нальных задач	электронных це-	основных видов сигна-	ных видов сигналов, рабо-	
	пей для основных	лов, работать с основ-	тать с основными элек-	
	видов сигналов,	ными электроизмери-	троизмерительными при-	
	работать с основ-	тельными приборами и	борами и аппаратурой для	
	ными электроиз-	аппаратурой для радио-	радиотехнических изме-	
	мерительными	технических измерений	рений	

приборами и ап-	Отлично владеет прово-	Не владеет проводить
паратурой для ра-	дить анализ и рассчиты-	анализ и рассчитывать по
диотехнических	вать по исходным дан-	исходным данным харак-
измерений	ным характеристики ли-	теристики линейных и не-
Владеть прово-	нейных и нелинейных	линейных электронных
дить анализ и рас-	электронных цепей.	цепей.
считывать по ис-		
ходным данным		
характеристики		
линейных и нели-		
нейных электрон-		
ных цепей.		

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в об-

разовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование индика- Результаты обучения		Оценочные	
тора достижения компетен-	по дисциплине	средства	
ции			
ОПК-3.1. Применяет диагностическое оборудование для решения профессиональ-	Знать основные определения, приемы и методы решения задач анализа и расчета электронных цепей, узлов и устройств	Тестирование	
ных задач ОПК-3.2. Применяет лечебное оборудование для решения профессиональных задач	Уметь работать с технической литературой по анализу и расчету электронных цепей для основных видов сигналов, работать с основными электроизмерительными приборами и аппаратурой для радиотехнических измерений	Тестирование, решение задач	
	Владеть проводить анализ и рассчитывать по исходным данным характеристики линейных и нелинейных электронных цепей.	Тестирование, решение задач	

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

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

	Основная литература	
1.	Медицинская электроника: учебное пособие / составители Т. А. Андро-	Неограниченный
	сова, Е. Е. Юндин. — Ставрополь : СКФУ, 2016. — 117 с. — Текст :	доступ
	электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	·
	https://e.lanbook.com/book/155309	
2.	Ремизов, А. Н. Медицинская и биологическая физика: учебник / А. Н.	
	Ремизов 4-е изд., испр. и перераб Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018	Неограниченный
	656 с.: ил 656 с ISBN 978-5-9704-4623-2 Текст: электронный //	доступ
	ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :	·
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446232.html	
3.	Ремизов, А. Н. Учебник по медицинской и биологической физике: учеб-	551
	ник / А. Н. Ремизов, А. Г. Максина, А. Я. Потапенко 10-изд., стерео-	
	тип М. : Дрофа, 2011. – 558с.	
	Дополнительная литература	
1.	Ремизов, А. Н. Сборник задач по медицинской и биологической физике	196
	: учеб. пособие / А. Н. Ремизов, А. Г. Максина 4-е изд, стереотип М.	
	: Дрофа, 2010 189 с.	

2.	Антонов, В. Ф. Физика и биофизика : учебник / В. Ф. Антонов, Е. К.	Неограниченный
	Козлова, А. М. Черныш 2-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР-	доступ
	Медиа, 2015 472 с ISBN 978-5-9704-3526-7 Текст : электронный //	
	ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435267.html	
3.	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
4.	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgm
		<u>u.ru</u>
5.	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

No,No	Наименование вида Наименование объекта, подтверждающего наличие образования, уровня материально-технического обеспечения, с переч-		Адрес (местоположение) объекта,
	образования, про-	нем основного оборудования	подтверждающего
	фессии, специально-		наличие матери-
	сти, направления		ально-технического
	подготовки (для		обеспечения, (с
	профессионального		указанием номера
	образования), подви-		такового объекта в
	да дополнительного образования		соответствии
	ооразования		с документами по технической инвен-
			таризации)
1	2	3	<u>таризации)</u> 4
1	Уровень	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафед-	'
	образования	ра медицинской физики с курсом информати-	450008, Респуб-
	Высшее –	ки	лика Башкорто-
	специалитет	Учебные аудитории:	стан, г. Уфа,
	Специальность	№ 350,352,328,633,641.	ул. Пушки-
	30.05.01	Основное оборудование:	на,96/98,
	Медицинская	Интерактивная доска-1 шт.	7 корп., 3 этаж
	биохимия	Компьютер - моноблок -16 шт	7 корп., 3 этаж
	Кимихоио	мультимедийный проектор -1 шт	
		Возможность подключения к сети интернет	
		Весы порционные SW-2–1 шт.	
		Фотоколориметр КФК-2–1 шт.	
		Генератор звуковой частоты УЗДН – 1шт.	
		Спектроскоп двухтрубный СД-КЛ –1 шт.	
		Сахариметр СУ-4 –1 шт.	
		Лабораторная установка «Измерение периода	
		полураспада долгоживущего изотопа» ФП-	
		ЯФ-ПП- 1 шт.	
		Лабораторная установка «Определение	
		степени черноты твердого тела» Ф-СЧ-ТТ-01 –	
		1шт.	

Поляриметр круговой СМ-3-1шт. Мебель: столы – 15 шт., стулья – 30 шт.	
Кабинет для СРО	

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://www.biochemistry.org Сайт Международного биохимического общества (The International Biochemical Society).
- 4. http://www.clinchem.org Сайтжурнала Clinical Chemistry. Орган Американской ассооциации клинической химии The American Association for Clinical Chemistry (AACC). (Международное общество, объединяющее специалистов в области медицины, в сферу профессиональных интересов которых входят: клиническая химия, клиническая лабораторная наука и лабораторная медицина).
- 5. http://biomolecula.ru/ биомолекула сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии.
- 6. https://www.merlot.org/merlot/index.htm MERLOT Multimedia Educational Resource for Learning and Online Teaching.
- 7. www.elibrary.ru национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
- 8. www.scopus.com крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
 - 9. www.pubmed.com англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций (профессиональная база данных).

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

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase	Операционная система Microsoft Windows + офисный пакет Microsoft Office	200		Кафедры и подразделения Университета
2.	Права на программу для ЭВМ набор веб-сервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office для образования MicrosoftOffice 365 A5 forfaculty - Annually	Организация ВКС Microsoft Teams	25	Трейд»	Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Уни- верситета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления	Антивирусная защита (российское ПО)	1750		Сервера, кафедры и подразделения Университета
4.	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 yearEducationalRenewalLicense		450	_	Кафедры и подразделения Университета
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	Офисный пакет (российское ПО)	120		Кафедры и подразделения Университета
6.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Acrpa Linux Common Edition	Операционная система (российское ПО)	40	-	Кафедры и подразделения Уни- верситета
7.	Права на программу для ЭВМ Система контент- фильтрации SkyDNS	Фильтрация интернет-контента (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения веб-конференций, вебинаров, мастер-классов Mirapolis Virtual Room	Организации веб-конференций, вебинаров, мастер- классов (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	Учебный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	«Софтлайн Трейд»	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: Внут-	Корпоративный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (рос-	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер

	ренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	сийское ПО)			
12.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
13.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»		1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
14.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистиче- ского анализаStatisticaBasicAcademicforWindows12 Russian/12 English	Пакет для статистического анализа данных	10	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения
15.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализаStatisticaBasicAcademicforWindows10 Russian/13 English		11	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра эпидемиологии -3 шт., Кафедра патофизиологии -4 шт., Кафедра эпидемиологии -3 шт., Кафедра фармакологии -1 шт.
16.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализаStatisticaBasicAcademicforWindows13 Russian/13 English		5	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра нормальной физиологии – 4 шт., Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии – 1 шт.
17	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализаStatisticaBasicAcademicforWindows13 Russian/13 English		75	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра медицинской физики
18	Права на программу для ЭВМ пакет для статистиче- ского анализаStatisticaBasicAcademicforWindows13 Russian/13 English (сетевая)		50	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
19	angeDataMining для интеллектуального анализа дан-	Набор инструментов для визуализации данных, машинного обучения и интеллектуального анализа данных с открытым исходным кодом.	80	Люблянский университет (Словения)	Кафедра медицинской физики
20	для интеллектуального анализа данных	Набор инструментов для визуализации данных, машинного обучения и интеллектуального анализа данных с открытым исходным кодом.	80	ООО «Аналитиче- ские технологии»	Кафедра медицинской физики
21	Программа для ЭВМ SciLab с открытым ключом	Пакет прикладных математических программ, предоставляющий открытое окружение для инженерных и научных расчётов.	80	Консорциум Scilab Consortium (Фран- ция)	Кафедра медицинской физики