

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «
СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ
Ректор О.В. Ремизов
«19» февраля 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«БИОХИМИЯ»

Специальность 31.05.02 Педиатрия (специалитет)

Форма обучения очная
(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)

Срок освоения ОПОП ВО 6 лет
(нормативный срок обучения)

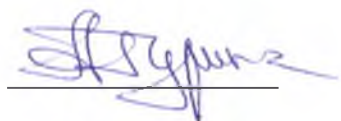
Кафедра Биологической химии

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1. ФГОС ВО по специальности **31.05.02 Педиатрия** утвержденный Министерством образования и науки РФ «17» августа 2015 г., № 853
2. Учебный план по специальности **31.05.02 Педиатрия**, одобренный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «19» февраля 2020г., протокол № 3.
3. Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры Биологической химии от «11» февраля 2020 г., протокол № 8 .
4. Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «12» февраля 2020 г., протокол № 3.
5. Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «19» февраля 2020г., протокол № 3.

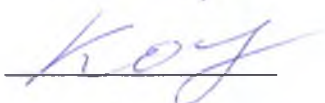
Разработчики:

Зав. кафедрой



Гурина А.Е.

Доцент



Каряева Э.А.

Ассистент



Боциева В.Х.

Ст. преподаватель



Габолаева Н.А.

Ассистент



Дзлизева Р.В.

Рецензенты:

Калагова Р. В., заведующая кафедрой химии и физики ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, д.м.н., профессор

Микасян Н.П. профессор кафедры биологической химии и молекулярной биологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.б.н.

Содержание рабочей программы

1. наименование дисциплины;
2. перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
3. указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
4. объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
5. содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
6. перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
7. фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
8. перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
9. перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины;
10. методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
11. перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
12. описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и результаты освоения образовательной программы

№ № п/п	Номер/ индекс компет енции	Содержание дисциплины (или ее разделов)	Результаты освоения		
			знать	уметь	владеть
1	2	3			
1.	ОПК-7	1. Протеиногенные аминокислоты: структура, свойства, классификация. 2. Химия простых белков, структурная организация белковой молекулы 3. Физико-химические свойства простых белков. Методы осаждения и выделения 4. Физико-химические свойства сложных белков. Методы осаждения и выделения 5. Ферменты как биологические катализаторы: строение и свойства. Определение ферментативной активности в биологических жидкостях 6. Водорастворимые витамины: витамин В₁, В₂, В₆, РР, С. Коферментная функция. Участие в обмене веществ и энергии 7. Регуляция активности ферментов. Медицинские аспекты энзимологии 8. Липиды, их классификация, структура. Липиды биомембран, их функции. Способы трансмембранного переноса веществ. Механизмы поступления сигнала в клетку. 9. Жирорастворимые витамины А, D, Е, F, К. Метаболизм витамина D в организме человека. 10. Обмен веществ и энергии. Цепь транспорта электронов, ее структурная организация. Механизм окислительного фосфорилирования 11. Перекисное окисление. Его роль в норме и патологии. Активные формы кислорода 12. Общий путь катаболизма - цикл трикарбоновых кислот. Определение активности сукцинатдегидрогеназы 13. Переваривание углеводов в желудочно-кишечном тракте. 14. Анаэробное окисление глюкозы: гликолиз, гликогенолиз, спиртовое брожение	Знать химико-биологическую сущность процессов происходящих в живом организме человека на молекулярном и клеточном уровнях.	Уметь применять изученные методики для решения профессиональных задач.	Владеть лабораторно-химическими методами для изучения процессов происходящих в организме.

	15. Аэробное: дихотомическое и апотомическое окисление глюкозы 16. Регуляция уровня глюкозы крови. Глюконеогенез. Обмен гликогена. Нарушение обмена углеводов 17. Переваривание и всасывание липидов в желудочно-кишечном тракте. Роль желчных кислот в этом процессе. Формирование транспортных форм липидов. 18. Обмен высших жирных кислот и кетонových тел: окисление и биосинтез. Регуляция. Определение кетонových тел в моче 19. Обмен простых и сложных липидов: ТАГ и фосфолипидов 20. Обмен холестерина. Количественное определение холестерина в сыворотке крови. Транспортные формы липидов. Патология липидного обмена 21. Переваривание и всасывание белков. Определение активности ферментов желудочного сока. 22. Общие пути катаболизма аминокислот: трансаминирование и декарбоксил. Клинико-диагностическое знач. опред. активности трансаминаз в сыв. Кр 23. Пути накопления и обезвреживания аммиака в организме человека 24. Обмен отдельных аминокислот. Незаменимые аминокислоты. 25. Обмен нуклеопротеидов: пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов. 26. Обмен хромопротеинов: биосинтез и распад гемоглобина в тканях. Порфирии. Биохимическая диагностика желтух. Обмен железа 27. Введение в эндокринологию. Химия пептидных гормонов. Вторичные мессенджеры. Проведение гормонального сигнала. 28. Химия стероидных гормонов. 29. Биохимия крови и иммунитета. 30. Биохимия мочи. Водно-минеральный обмен.			
--	---	--	--	--

2.	ПК-21	1. Протеиногенные аминокислоты: структура, свойства, классификация. 2. Химия простых белков, структурная организация белковой молекулы 3. Физико-химические свойства простых белков. Методы осаждения и выделения 4. Физико-химические свойства сложных белков. Методы осаждения и выделения 5. Ферменты как биологические катализаторы: строение и свойства. Определение ферментативной активности в биологических жидкостях 6. Водорастворимые витамины: витамин В₁, В₂, В₆, РР, С. Коферментная функция. Участие в обмене веществ и энергии 7. Регуляция активности ферментов. Медицинские аспекты энзимологии 8. Липиды, их классификация, структура. Липиды биомембран, их функции. Способы трансмембранного переноса веществ. Механизмы поступления сигнала в клетку. 9. Жирорастворимые витамины А, D, Е, F, К. Метаболизм витамина D в организме человека. 10. Обмен веществ и энергии. Цепь транспорта электронов, ее структурная организация. Механизм окислительного фосфорилирования 11. Перекисное окисление. Его роль в норме и патологии. Активные формы кислорода 12. Общий путь катаболизма - цикл трикарбоновых кислот. Определение активности сукцинатдегидрогеназы 13. Переваривание углеводов в желудочно-кишечном тракте. 14. Анаэробное окисление глюкозы: гликолиз, гликогенолиз, спиртовое брожение 15. Аэробное: дихотомическое и апотомическое окисление глюкозы 16. Регуляция уровня глюкозы крови. Глюконеогенез. Обмен гликогена. Нарушение обмена углеводов 17. Переваривание и всасывание липидов в желудочно-кишечном	Знать строение и свойства основных классов биологически важных соединений, основные метаболические пути их превращения, роль клеточных мембран, транспортных систем, в обмене веществ в организме человека.	Уметь применять накопленные знания о молекулярных биохимических процессах для проведения научных исследований.	Владеть биохимическими методами исследования в условиях нормы и патологии.
----	-------	--	--	---	---

		тракте. Роль желчных кислот в этом процессе. Формирование транспортных форм липидов. 18. Обмен высших жирных кислот и кетоновых тел: окисление и биосинтез. Регуляция. Определение кетоновых тел в моче 19. Обмен простых и сложных липидов: ТАГ и фосфолипидов 20. Обмен холестерина. Количественное определение холестерина в сыворотке крови. Транспортные формы липидов. Патология липидного обмена 21. Переваривание и всасывание белков. Определение активности ферментов желудочного сока. 22. Общие пути катаболизма аминокислот: трансаминирование и декарбоксил. Клинико-диагностическое знач. опред. активности трансаминаз в сыв. Кр 23. Пути накопления и обезвреживания аммиака в организме человека 24. Обмен отдельных аминокислот. Незаменимые аминокислоты. 25. Обмен нуклеопротеидов: пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов. 26. Обмен хромопротеинов: биосинтез и распад гемоглобина в тканях. Порфирии. Биохимическая диагностика желтух. Обмен железа 27. Введение в эндокринологию. Химия пептидных гормонов. Вторичные мессенджеры. Проведение гормонального сигнала. 28. Химия стероидных гормонов. 29. Биохимия крови и иммунитета. 30. Биохимия мочи. Водно-минеральный обмен.			
--	--	---	--	--	--

3.	ПК-22	1. Протеиногенные аминокислоты: структура, свойства, классификация. 2. Химия простых белков, структурная организация белковой молекулы 3. Физико-химические свойства простых белков. Методы осаждения и выделения 4. Физико-химические свойства сложных белков. Методы осаждения и выделения 5. Ферменты как биологические катализаторы: строение и свойства. Определение ферментативной активности в биологических жидкостях 6. Водорастворимые витамины: витамин В₁, В₂, В₆, РР, С. Коферментная функция. Участие в обмене веществ и энергии 7. Регуляция активности ферментов. Медицинские аспекты энзимологии 8. Липиды, их классификация, структура. Липиды биомембран, их функции. Способы трансмембранного переноса веществ. Механизмы поступления сигнала в клетку. 9. Жирорастворимые витамины А, D, Е, F, К. Метаболизм витамина D в организме человека. 10. Обмен веществ и энергии. Цепь транспорта электронов, ее структурная организация. Механизм окислительного фосфорилирования 11. Перекисное окисление. Его роль в норме и патологии. Активные формы кислорода 12. Общий путь катаболизма - цикл трикарбоновых кислот. Определение активности сукцинатдегидрогеназы 13. Переваривание углеводов в желудочно-кишечном тракте. 14. Анаэробное окисление глюкозы: гликолиз, гликогенолиз, спиртовое брожение 15. Аэробное: дихотомическое и апотомическое окисление глюкозы 16. Регуляция уровня глюкозы крови. Глюконеогенез. Обмен гликогена. Нарушение обмена углеводов 17. Переваривание и всасывание	Знать общие закономерности проведения и развития жизни, антропогенез и онтогенез человека, функциональные системы организма человека	Уметь пользоваться физическим и химическим и биологическим оборудованием	Владеть базовыми технологиями преобразования информации, текстовые, табличные редактор, поиск в сети
----	-------	---	--	--	--

	липидов в желудочно-кишечном тракте. Роль желчных кислот в этом процессе. Формирование транспортных форм липидов. 18. Обмен высших жирных кислот и кетонových тел: окисление и биосинтез. Регуляция. Определение кетонových тел в моче 19. Обмен простых и сложных липидов: ТАГ и фосфолипидов 20. Обмен холестерина. Количественное определение холестерина в сыворотке крови. Транспортные формы липидов. Патология липидного обмена 21. Переваривание и всасывание белков. Определение активности ферментов желудочного сока. 22. Общие пути катаболизма аминокислот: трансаминирование и декарбоксил. Клинико-диагностическое знач. опред. активности трансаминаз в сыв. Кр 23. Пути накопления и обезвреживания аммиака в организме человека 24. Обмен отдельных аминокислот. Незаменимые аминокислоты. 25. Обмен нуклеопротеидов: пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов. 26. Обмен хромопротеинов: биосинтез и распад гемоглобина в тканях. Порфирии. Биохимическая диагностика желтух. Обмен железа 27. Введение в эндокринологию. Химия пептидных гормонов. Вторичные мессенджеры. Проведение гормонального сигнала. 28. Химия стероидных гормонов. 29. Биохимия крови и иммунитета. 30. Биохимия мочи. Водно-минеральный обмен.			
--	--	--	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина- Биохимия, относится к базовой части Блока 1 ФГОС ВО 35.05.02 Педиатрия, знания которой необходимы каждому врачу. В общей системе подготовки врачей биологическая химия занимает особое положение – это наука, дающая, с одной стороны, фундаментальные общебиологические знания, а с другой – является прикладной медицинской.

4. Объем дисциплины.

№ № п/ п	Вид работы		Всего зачетных единиц	Всего часов	Семестры	
					III	IV
					часов	часов
1	2		3	4	5	6
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:			138	58	80
2	Лекции (Л)			38	18	20
3	Клинические практические занятия (ПЗ)			100	40	60
4	Семинары (С)					
5	Лабораторные работы (ЛР)					
6	Самостоятельная работа студента (СРС)			78	32	46
7	Вид промежуточной аттестации					
		экзамен	1	36	-	36
8	ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	252	252	90	162
		ЗЕТ	7	7	2,5	4,5

5. Содержание дисциплины.

п/ №	№ семестра	Наименование раздела	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости
			Лек-ции	ЛЗ	СРС	все го	
1	3	Химия простых и сложных белков	4	10	6	20	тестовый контроль с элементами визуальной идентификации, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос, модуль
2	3	Ферменты, медицинские аспекты энзимологии	4	6	4	14	тестовый контроль с элементами визуальной идентификации, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос, модуль
3	3	Витамины и коферменты	-	4	4	8	тестовый контроль, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос, контрольная работа
4	3	Основы биосинтеза нуклеиновых кислот и белков	-	-	8	8	тестовый контроль с элементами визуальной идентификации, письменный опрос, модуль
5	3	Строение и функции биологических мембран.	2	2	4	8	Решение ситуационных задач; тестовый контроль с элементами визуальной идентификации, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос, модуль
6	3	Энергетический обмен и общие пути катаболизма	4	8	2	14	Решение ситуационных задач; тестовый контроль с элементами визуальной идентификации, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос,

							модуль
7	3	Обмен углеводов.	4	10	4	18	решение ситуационных задач, тестовый контроль, модуль
8	4	Липиды , структура, свойства, классификация. Обмен липидов.	6	14	4	24	Решение ситуационных задач; тестовый контроль с элементами визуальной идентификации, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос, модуль
9	4	Обмен аминокислот.	6	12	4	22	тестовый контроль с элементами визуальной идентификации, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос, контрольная работа
10	4	Обмен нуклеотидов	2	2	2	6	Решение ситуационных задач; тестовый контроль, письменный опрос, контрольная работа
11	4	Метаболизм гема и обмен железа.	2	6	6	14	Решение ситуационных задач; тестовый контроль с элементами визуальной идентификации, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос, модуль
12	4	Гормональная регуляция обмена веществ и функций организма	4	10	6	20	Решение ситуационных задач; тестовый контроль с элементами визуальной идентификации, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос, контрольная работа, модуль
13	4	Биохимия крови и иммунитета.	-	8	2	10	решение практической ситуационный задачи, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос, контрольная работа, Модуль
14	4	Водно-минеральный обмен. Регуляция водно-солевого обмена.	-	6	4	10	решение практической ситуационный задачи, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос, контрольная работа
15	4	Введение в клиническую биохимию.	-	-	4	4	решение практической ситуационный задачи, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос, контрольная работа
16	4	Итоговое занятие		2	14	16	решение практической ситуационный задачи, собеседование по ситуационным задачам, письменный опрос, контрольная работа
17	4	Экзамен				36	Итоговое тестирование
		ИТОГО:	38	100	78	252	

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№/п	№ семестра	Наименование учебно-методической разработки
1	3,4	Руководство к практическим занятиям по биологической химии; Гурина А. Е., Каряева Э. А., Кулаева И.О., Габолаева Н.А. ,Медоева Н.С., Кабисова Д.В., ГБОУ ВПО СОГМА Минздрава России ; Владикавказ 2016.
2	3,4	Биохимия основных процессов обмена веществ и гормональная регуляция. Учебное пособие; Дзукоева Ф. С., Каряева Э. А., Гурина А. Е., Амбарцумянц Н. М., Дзукоев С. Г.; ГОУ ВПО «СОГМА Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»; Владикавказ 2007

3	3, 4	Биохимия основных процессов обмена веществ и гормональная регуляция. Тестовые задания по курсу биологической химии; Дзукоева Ф. С., Каряева Э. А., Гурина А. Е., Амбарцумянц Н. М., Дзукоев С. Г.; ГОУ ВПО «СОГМА Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»; Владикавказ 2007
---	------	---

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

№ /п	Перечень компетенций	№ семестра	Показатель(и) оценивания	Критерий(и) оценивания	Шкала оценивания	Наименование ФОС
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК-7, ПК-21, ПК-22	3,4	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018г., №264/о	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018г., №264/о	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018г., №264/о	Экзаменационные билеты; Тестовые задания; Контрольные задачи

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

п / №	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
Основная литература					
1.	Биохимия: учебник	Под ред. Е.С. Северина	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2003, 2007, 2015	21 99 20	
				«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433126.html	
2.	Биохимия : учебник	Под ред. Е. С. Северин. - 5-е изд.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.	28	
3.	Биологическая химия: учебник	Березов Т.Т.; Коровкин Б.Ф.	М.: Медицина, 2004, 2007, 2008, 2012	24 191 6 50	
Дополнительная литература					
1.	Биологическая химия: учебник	Николаев А. Я.	М.: Высшая школа, 1989	292	3
2.	Биохимия человека. В 2 т.	под ред. Л.М. Гиномдана	М.:Мир, 1993	T.1-1 T.2-1	3
3.	Наглядная медицинская биохимия : пер. с англ.	Солвей, Д.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018.	1	
4.	Биологическая химия. Ситуационные задачи и тесты : учеб. Пособие	ред. А. Е. Губарева.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016	1	
5.	Биологическая химия : учебник	С. Е. Северин, Т. Л. Алейникова, Е.	М. : МИА, 2017.	1	

		В. Осипов, С. А. Силаева.			
6.	Биохимия: руководство к практическим занятиям: учеб. пособие	под ред. Н.Н. Чернова	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009	1	
					«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412879.html

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

1. Ресурсы электронной библиотеки СОГМА ;
2. www.chemnet.ru,
3. www.chem.msu.su/rus/elibrary,
4. www.chemistry.narod.ru,
5. www.biblioclub.ru,
6. www.booksmed.com,
7. www.bio-x.ru/books-related

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение складывается из аудиторных занятий (138 часов), включающих лекционный курс и лабораторно-практические занятия, и самостоятельной работы (78 часов). Основное учебное время выделяется на лабораторно-практическую работу по освоению биологической химии.

При изучении биологической химии как дисциплины необходимо использовать знания биологии, химии и физики и освоить практические умения, формируемые при проведении лабораторного практикума по биологической химии.

Практические занятия проводятся в виде лабораторных работ, демонстрации биохимических опытов и использования наглядных пособий, решения ситуационных задач.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий (видеофильмы, ситуационные задачи, самостоятельная внеаудиторная работа). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 30% от аудиторных занятий

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Семестр	Вид занятий Л, ПР,С,	Используемые образовательные технологии (активные, интерактивные)	Количество часов	% занятий в интерактивной форме	Перечень программного обеспечения
3-4	Л	Комплект слайдов, видеороликов для традиционной лекции	38		Microsoft Office PowerPoint; Internet Explorer
3-4	ПЗ	Комплект вопросов и заданий для практического задания, набор ситуационных задач для ЗС, набор историй болезни для анализа клинических случаев.	100	30	Microsoft Office

3-4	С	Вопросы и задания для самостоятельной работы	78		Microsoft Office Internet Explorer
-----	---	--	----	--	------------------------------------

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

№/п	Наименование оборудования	Количество	Техническое состояние
1	2	3	4
Специальное оборудование			
1.	Весы лабораторные аналитические	1	В рабочем состоянии
2.	Водяная баня	4	В рабочем состоянии
3.	Воздушный стерилизатор ГП- 160	1	В рабочем состоянии
4.	Воздушный стерилизатор ГП- 80	1	В рабочем состоянии
5.	Дозаторы	3	хорошее, необходимо увеличить количество
6.	Доска интерактивная	1	В рабочем состоянии
7.	Звукоусиливающая аппаратура (колонки)	2	В рабочем состоянии
8.	Комплекты слайдов, таблиц	1	нуждаются в замене
9.	Микроскопы биологические	2	В рабочем состоянии
10.	Мультимедийная установка	1	В рабочем состоянии
11.	Мультимедийный проектор	1	В рабочем состоянии
12.	Передвижной экран	1	В рабочем состоянии
13.	РН-метр FE 20 – КИТ с дополнительным электродом	1	В рабочем состоянии
14.	Стерилизатор воздушный автоматический ГП-160	1	В рабочем состоянии
15.	Тематические комплект иллюстраций по разделам дисциплины	1	требует обновления
16.	Указка лазерная	2	В рабочем состоянии
17.	Фотоэлектроколориметр КФК-3км	2	В рабочем состоянии
18.	Холодильник	1	В рабочем состоянии
19.	Центрифуга СМ-6м	5	В рабочем состоянии
20.	Шкаф вытяжной ЛК-1500ШВ	3	В рабочем состоянии
21.	Шкаф вытяжной ЛК-1800ШВ	1	В рабочем состоянии
22.	Штативы для пробирок	10	В рабочем состоянии
23.	Электронные весы	1	В рабочем состоянии