

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СВЕРДЛОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГБПОУ «СОМК»)
ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА

Репина ул., 2-а, г. Екатеринбург, 620014 Тел (343) 376-35-57 Факс (343) 383-46-59 E-mail: somk@somkural.ru; www.somkural.ru
ОКПО 05175253. ОГРН 1026602332349. ИНН 6658041737 КПП 66580100

Утверждаю
Директор

И.А. Левина

Приказ от 19 мая 2022 № 41-ОД
введено в действие
с 01.09.2022



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж»
специальности среднего профессионального образования

31.02.03 Лабораторная диагностика

по программе базовой подготовки

Квалификация: медицинский лабораторный техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.

на базе среднего общего образования

Год начала подготовки по УП - 2022

Екатеринбург
2022

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

31.02.03 Лабораторная диагностика
(на базе среднего общего образования)

Год обучения	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	38	3	-	-	1	-	10	52
II	27	2	11	-	2	-	10	52
III	21	1	7	4	2	6	2	43
Всего	86	6	18	4	5	6	22	147

2.0 План учебного процесса на период с 2022 г. по 2025 г.

2.1 План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей.	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс	
					всего занятий	в т. ч. лаб. и практ. занятий	Курсовых работ/проектов	1 сем. 17 нед.	2 сем. 21 нед.	3 сем. 11 нед.	4 сем. 16 нед.	5 сем. 12 нед.	6 сем. 9 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ТО.00	Обязательная и вариативная части учебных циклов ППССЗ	12з/24/3э/1э*/6эк	4644	1548	3096	2118		612	756	396	576	432	324
<u>ОГСЭ.00</u>	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	<u>7з/6дз/0э</u>	<u>813</u>	<u>271</u>	<u>542</u>	<u>350</u>							
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	64	16	48			48					
ОГСЭ.02	История	ДЗ	64	16	48				48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, ДЗ	189	43	146	146		36	40	22	30	18	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ	344	172	172	170		36/34	42	22	32	24	16
ОГСЭ.05	Профессиональная культура устной и письменной речи	ДЗ	40	8	32	18		32/18					
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	3	36	4	32	4						32/4	
ОГСЭ.07	Этика и культура межнациональных отношений	3	40	8	32	4		32/4					
ОГСЭ.08	Основы экономики	ДЗ	36	4	32	8					32/8		
<u>ЕН.00</u>	<u>Математический и общий естественно-научный учебный цикл</u>	<u>0з/2дз/0э</u>	<u>123</u>	<u>41</u>	<u>82</u>	<u>60</u>							
ЕН.01	Математика	ДЗ	57	19	38	20		38/20					
ЕН.02	Информационные технологии профессиональной деятельности	-, ДЗ	66	22	44	40		22/20	22/20				
<u>П.00</u>	<u>Профессиональный учебный цикл</u>	<u>5з/16дз/3э/1э*/6эк</u>	<u>3708</u>	<u>1236</u>	<u>2472</u>	<u>1708</u>							
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	5з/9дз/1э/1э*	1317	439	878	508							

ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	ДЗ	60	20	40	40		40/40					
ОП.02	Анатомия и физиология человека	-, Э	192	64	128	66		64/38	64/28				
ОП.03	Основы патологии	ДЗ	75	25	50	32			50/32				
ОП.04	Медицинская паразитология	ДЗ	108	36	72	60							72/60
ОП.05	Химия	-, Э*	99	33	66	44			66/44				
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ		150	50	100	88		100/88					
ОП.07	Первая медицинская помощь	З	54	18	36	36		36/36					
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой	ДЗ	48	16	32	12					32/12		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф	ДЗ	102	34	68	48							68/48
ОП.10	Основы внутренних болезней	ДЗ	90	30	60	18			60/18				
ОП.11	Основы валеологии	ДЗ	48	16	32	4		32/4					
ОП.12	Психология	-, ДЗ	99	33	66	44					52/34	14/10	
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	З	48	16	32	8							32/8
ОП.14	Профессиональная этика	ДЗ	48	16	32	4		32/4					
ОП.15	Методика исследовательской работы	З	48	16	32	4		32/4					
ОП.16	Введение в специальность	З	48	16	32	0		32/0					
П.00	Профессиональные модули	0з/7дз/2э/6эк	2391	797	1594	1200							
ПМ.01	Проведение лабораторных общеклинических исследований	-, -, -, ЭК	345	115	230	192							
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований		345	115	230	192			80/66	72/60	78/66		
УП.01	Учебная практика				1 нед				1 нед.				
ПП.01	Производственная практика	-, -, -, ДЗ			4 нед					1 нед.	3 нед.		
ПМ.02	Проведение лабораторных гематологических исследований	-, -, -, -, ЭК	270	90	180	130							
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований		270	90	180	130					60/42	66/46	54/42
УП.02.01	Учебная практика				1 нед						1 нед.		
ПП.02	Производственная практика	-, -, -, -, ДЗ			2 нед								2 нед.

ПМ.03	Проведение лабораторных биохимических исследований	-,,-,-,ЭК	525	175	350	254							
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований	-,,-,Э,-	450	150	300	212			72/48	76/54	74/54	78/56	
МДК.03.02	Теория и практика лабораторных токсикологических исследований		75	25	50	42						50\42	
УП.03	Учебная практика				1 нед					1 нед.			
ПП.03	Производственная практика	-,,-,-,ДЗ			4 нед						2 нед.	2 нед.	
ПМ.04	Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	-,,-,-,ЭК	711	237	474	352							
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических исследований	-,,-,Э,-,-	615	205	410	316			104/72	96/78	122/94	88/72	
МДК.04.02	Теория и практика иммунологических исследований		96	32	64	36					64/36		
УП.04	Учебная практика				1 нед				1 нед.				
ПП.04	Производственная практика	-,,-,-,ДЗ			5 нед					1 нед.	2 нед.	2 нед.	
ПМ.05	Проведение лабораторных гистологических исследований	-,,-,ЭК	324	108	216	160							
МДК.05.01	Теория и практика гистологических исследований		324	108	216	160			108/80	108/80			
УП. 05.01	Учебная практика				1 нед				1 нед.				
ПП.05	Производственная практика	-,,-,ДЗ			2 нед					2 нед.			
ПМ.06	Проведение санитарно-гигиенических исследований	-,,-,-,-,ЭК	216	72	144	112							
МДК.06.01	Теория и практика санитарно-гигиенических исследований		216	72	144	112						62/58	82/54
УП. 06.01	Учебная практика				1 нед								1 нед.
ПП	Производственная практика	-,,-,-,-,ДЗ			1 нед								1 нед.
	ВСЕГО		4644	1548	3096	2118		612	756	396	576	432	324
ПДП.00	Преддипломная практика	-,,-,-,-,ДЗ											4 нед.
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация												6 нед.

Консультации 4 часа на каждого студента в год ГИА.00 Государственная итоговая аттестация (ГИА - 6 недель) Выпускная квалификационная работа ГИА. 01. Подготовка выпускной квалификационной работы (4 недели) ГИА.02. Защита выпускной квалификационной работы (2 недели)	Всего	Дисциплин и МДК	15	12	6	10	9	6
		Учебной практики	-	3	1	1	-	1
		Производ. практики	-	-	4	7	4	3
		Преддипл. практики	-	-	-	-	-	4
		Экзаменов	-	2	2	2	2	2
		Диф. зачетов	6	4	1	3	4	5
		Зачетов	6	1	1	1	2	2

заместитель директора по учебной работе



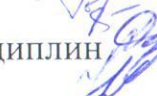

заместитель директора по научно-методической работе

заместитель директора по учебно-производственной работе

зав. кафедрой гуманитарных и социально-экономических дисциплин

зав. кафедрой медико-биологических дисциплин

зав. кафедрой лабораторной диагностики





 Л.А. Бушуева
 О.В. Ледянкина
 Е.В. Горелова
 Ж.В. Дородная
 Г.А. Никитина
 А.С. Фатьянова

**Пояснительная записка к учебному плану 2022-2025 учебный год
специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика**

I. Нормативное обеспечение учебного плана

Учебный план основной профессиональной образовательной программы специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Свердловский областной медицинский колледж» разработан на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Закона Свердловской области от 15.07.2013 № 78 – ОЗ «Об образовании в Свердловской области (с изменениями и дополнениями);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 970 от 11.08.2014 (в редак. Приказов Минобрнауки РФ от 27. 11. 2014 №1522, от 09.04.2015 № 391, от 24.06.2015 № 754), зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации регистрационный № 33767 от 25 августа 2014 года.
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями), раздел 31.00.00 Здравоохранение и медицинские науки;
- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04. 2013 г. № 291(с изменениями и дополнениями);
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464 (в редак. Приказа Минобрнауки РФ от 15.12.2014 № 1580);
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (в редак. Приказов Минобрнауки РФ от 14.02.2014 №74, от 17.11.2017 №1138);
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2010г. № 12-69 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО»;
- Методических рекомендации по разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям (2015г.)
- Устава ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж», утвержденного приказом министра здравоохранения Свердловской области от 23.07.2020 г. № 1312-п;

II. Организация учебного процесса и режим занятий

2.1 Учебный план вводится в действие 01.09.2022 г.

2.2 Нормативный срок получения среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика базовой подготовки в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев, на базе

среднего общего образования составляет 2 года 10 месяцев, присваиваемая квалификация – медицинский лабораторный техник.

2.3 Годовой бюджет времени:

- *общая продолжительность обучения на базе основного общего образования составляет 199 недель, в том числе:*

- обучение по учебным циклам - 125 недель
- учебная практика - 6 недель
- производственная практика по профилю специальности - 18 недель
- производственная преддипломная практика - 4 недели
- промежуточная аттестация - 7 недель
- государственная итоговая аттестация - 6 недель
- каникулы - 33 недели

- *общая продолжительность обучения на базе среднего общего образования составляет 147 недель, в том числе:*

- обучение по учебным циклам - 86 недель
- учебная практика - 6 недель
- производственная практика по профилю специальности - 18 недель
- производственная преддипломная практика - 4 недель
- промежуточная аттестация - 5 недель
- государственная итоговая аттестация - 6 недель
- каникулы - 22 недели

2.4 Учебный процесс организован следующим образом:

- учебный года начинается 1 сентября и заканчивается согласно календарному графику учебного процесса;

- учебный план специальности 31.02.03 лабораторная диагностика состоит из обязательной (2166 час.) и вариативной (930 час.) части учебных циклов ППССЗ;

- общий объем времени освоения основной профессиональной образовательной программы составляет 3096 часов, максимальный объем - 4644 часа;

- соотношение вариативной части учебных циклов к общему объему времени составляет 30,04%;

- обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла (414 час.) предусматривает изучение обязательных дисциплин ОГСЭ. 01. Основы философии (48 час.), ОГСЭ. 02. История (48 час.), ОГСЭ. 03. Иностранный язык (146 час.), ОГСЭ. 04. Физическая культура (172 час);

- по дисциплине «Физическая культура» предусмотрено еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных кружках и секциях);

- обязательная часть профессионального учебного цикла общепрофессиональных дисциплин (512 час) предусматривает изучение обязательной дисциплины ОП. 09 Безопасность жизнедеятельности (68 час.) для подгрупп девушек часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов), использована на освоение медицинских знаний;

- обязательная часть профессионального учебного цикла предусматривает изучение обязательных профессиональных модулей – ПМ. 01. Проведение лабораторных общеклинических исследований, ПМ. 02. Проведение лабораторных гематологических исследований, ПМ. 03. Проведение лабораторных биохимических исследований, ПМ. 04. Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований, ПМ. 05. Проведение лабораторных гистологических исследований, ПМ. 06. Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований.

- распределение часов обязательной части учебных циклов ППССЗ рассмотрено на заседании профильных кафедр: кафедра Лабораторная диагностика (протокол № 7 от

03.03.2022 г.), кафедра Медико-биологических дисциплин (протокол №7 от 09.03.2022 г.), утверждено решением Центрального методического совета колледжа (протокол № 7 от 09.03.2022 г.).

- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут;
- теоретические занятия проводятся парами, каждая пара продолжительностью 2 академических часа, общая ежедневная продолжительность занятий 3 пары (6 академических часов);
- продолжительность практических занятий по профессиональным модулям (МДК) составляет 6 академических часов в день;
- практические занятия по общепрофессиональным дисциплинам ОП. 04. Медицинская паразитология, ОП.05. Химия, ОП.06. Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ, проводятся в учебных кабинетах колледжа или на базах медицинских организаций под руководством преподавателя/совместителя общепрофессиональной дисциплины. Реализуется разделение группы обучающихся на бригады по данным дисциплинам, необходимо для детальной отработки общих и профессиональных компетенций по специальности, и формирования практического опыта в рамках лабораторного исследования;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы (теоретические, семинарско-практические занятия, учебная и производственная практика, консультации, выполнение домашнего задания, самостоятельная подготовка);
- самостоятельная работа обучающихся проводится в соответствии с разработанными методическими материалами для самостоятельной работы обучающихся;
- общая продолжительность каникул составляет 22 недели: на 1 курсе 11 недель, на 2 курсе 10 недель, на 3 курсе – 2 недели;
- в период обучения с юношами проводятся учебные сборы;
- консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год;
- формы и процедуры текущего контроля знаний, умений, сформированности компетенций определяются колледжем самостоятельно, при этом используется пятибалльная оценка знаний и умений обучающихся;
- формами промежуточной аттестации по учебным дисциплинам являются зачет, дифференцированный зачет, экзамен;
- формами промежуточной аттестации по междисциплинарному курсу являются дифференцированный зачет, экзамен;
- формой итоговой аттестации по профессиональному модулю является экзамен квалификационный, итогом экзамена квалификационного является решение: «Вид профессиональной деятельности освоен/не освоен»
- промежуточная аттестация может проводиться рассредоточено и концентрированно.
- на промежуточную аттестацию выносятся не более 2-х экзаменов в неделю.
- промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение дисциплины или междисциплинарного курса;
- количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не более 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов – 10, включая дифференцированные зачеты по производственным практикам. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464);
- для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям основной профессиональной образовательной программы (текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных

средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

III. Государственная итоговая аттестация

3.1 Государственная итоговая аттестация (ГИА) является завершающим этапом обучения по специальности 31.02.03 лабораторная диагностика.

3.2 Объем часов, отводимых ФГОС СПО на проведение государственной итоговой аттестации в учебном плане специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика составляет 216 часов (6 недель).

3.3 Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект)

3.4 К государственной итоговой аттестации допускаются лица, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план

3.5 Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы осуществляется государственной аттестационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций.

3.6 Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме, государственную итоговую аттестацию, присваивается квалификация медицинский лабораторный техник, и выдаются документы установленного образца (диплом о среднем профессиональном образовании, приложение к диплому).

IV. Формирование вариативной части

4.1. Вариативная часть ориентирована на расширения основных видов деятельности, освоение которых приводит к получению квалификации, углублению подготовки обучающегося в рамках получаемой квалификации, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

4.2. Вариативная часть ППССЗ распределена по учебным дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии с решением кафедры Лабораторная диагностика (протокол № 7 от 03.03.2022 г.), кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин (протокол №7 от 09.03.2022 г.), кафедры медико-биологических дисциплин (протокол №7 от 09.03.2022 г.), и решением Центрального методического совета колледжа (протокол № 7 от 09.03.2022 г.).

Распределение вариативной части учебных циклов ППССЗ
Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика
Квалификация – медицинский лабораторный техник (всего - 930 час)

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей.	Количество часов по ФГОС СПО	Вариативные часы			Количество часов по УП		
			Всего	Теория	Практика	Всего	Теория	Практика
31.02.03	ФГОС СПО по специальности	2166	930	-	-	3096	-	-
ОГСЭ. 00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	414	128	94	34	542	-	-
ОГСЭ. 05	Профессиональная культура устной и письменной речи	-	32	14	18	32	14	18
ОГСЭ. 07	Основы социологии и политологии	-	32	28	4	32	28	4
ОГСЭ. 08	Этика и культура межнациональных отношений	-	32	28	4	32	28	4
ОГСЭ. 09	Основы экономики	-	32	24	8	32	24	8
ЕН. 00	Математический и общий естественно-научный учебный цикл	82	-	-	-	82	-	-
П. 00	Профессиональный учебный цикл	1670	802	-	-	2472	-	-
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	512	366	246	124	486	-	-
ОП. 02	Анатомия и физиология человека	-	68	42	26	128	62	66
ОП.04	Медицинская паразитология	-	12	0	12	72	12	60
ОП. 10	Основы внутренних болезней	-	60	42	18	60	42	18
ОП. 11	Основы валеологии	-	32	28	4	32	28	4
ОП. 12	Психология	-	66	22	44	66	22	44
ОП. 13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-	32	24	8	32	24	8
ОП. 14	Профессиональная этика	-	32	28	4	32	28	4
ОП. 15	Методика исследовательской работы	-	32	28	4	32	28	4
ОП. 16	Введение в специальность	-	32	32	0	32	32	0
ПМ.00	Профессиональные модули	1158	436	-	-	1536	-	-
ПМ.01-ПМ.06		-	436	110	326	1378	-	-
МДК 01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований	-	46	10	36	230	38	192
МДК 02.01	Теория и практика гематологических исследований	-	50	20	30	180	50	130
МДК 03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований	-	150	44	106	300	88	212
МДК 03.02	Теория и практика лабораторных токсикологических исследований	-	50	8	42	50	8	42
МДК 04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	-	64	0	64	410	94	316
МДК 04.02	Теория и практика лабораторных иммунологических исследований	-	64	28	36	64	28	36
МДК 06.01	Теория и практика лабораторных санитарно – гигиенических исследований	-	12	0	12	144	32	112
Итого:		2166	930	-	-	3096	-	-

3. Перечень кабинетов, лабораторий и др. для подготовки по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика

Наименование кабинетов, лабораторий	Номер кабинета, аудитории	Номер учебного корпуса
Кабинеты		
истории и основ философии	№ 309-211	Учебный корпус 1- 2
иностранного языка	№ 211-205	Учебный корпус 1-2
математики	№ 210	Учебный корпус 1
информационных технологий в профессиональной деятельности	№ 210, 310	Учебный корпус 1
анатомии и физиологии человека;	№ 208	Учебный корпус 1
основ патологии	№ 208	Учебный корпус 1
основ латинского языка с медицинской терминологией	№ 201	Учебный корпус 1
медицинской паразитологии	№ 305	Учебный корпус 1
химии	№ 308	Учебный корпус 1
Лаборатории		
химии	№ 308	Учебный корпус 1
физико-химических методов исследования и техники лабораторных работ	№ 308	Учебный корпус 1
лабораторных общеклинических исследований	№ 302	Учебный корпус 1
лабораторных гематологических исследований	№ 302	Учебный корпус 1
лабораторных биохимических исследований	№ 204	Учебный корпус 1

лабораторных исследований	микробиологических	№ 301, 312	Учебный корпус 1
лабораторных исследований	гистологических	№ 101	МАУ ГКБ № 9
лабораторных исследований	санитарно-гигиенических	№ 301	Учебный корпус 1
Спортивный комплекс			
Открытый стадион широкого профиля		Стадион	Учебный корпус 2
Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.		Спортивный зал	Учебный корпус 2
Залы			
Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет		Библиотека	Учебный корпус 1,
Актовый зал		Актовый зал	Учебный корпус 2