

Министерство здравоохранения Саратовской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Саратовской области «Саратовский областной базовый медицинский колледж»

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ГАПОУ СО «СОБМК»
И.А. Морозов

Приказ № 114 от 01.09.2021г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности **31.02.03. Лабораторная диагностика** (базовая подготовка)
государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Саратовской области «Саратовский областной базовый медицинский колледж»

Квалификация: Медицинский лабораторный техник.

Форма обучения: очная.

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев.
на базе основного общего образования.

Профиль получаемого профессионального
образования – **естественнонаучный.**

Начало подготовки по УП: 01.09.2021г.

**1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)
по специальности 31.02.03. Лабораторная диагностика**

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
I	39				2		11	52
II	37	1	2		2		10	52
III	30	1	10		1		10	52
IV	19	1	9	4	2	6	2	43
Всего	125	3	21	4	7	6	33	199

2. План учебного процесса по специальности 31.02.03. Лабораторная диагностика (2021-2025г.г.)

Индекс	Наименование циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной аудиторной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестре)							
			максимальная	самостоятельная работа	всего занятий	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
						лекций	лаб. и практ. занятий, включая семинары	курсовых работ (проектов)	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
									17 нед.	22 нед.	16 нед.	20 нед.	13 нед.	13 нед.	14 нед.	11 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
О.00	Общеобразовательный цикл	-/8ДЗ/ЗЭ	2106	702	1404	940	464	пр-т	612	792						
ОУП.01	Русский язык	-, Э	117	39	78	70	8		34	44						
ОУП.02	Литература / Родная (русская) литература	-, ДЗ	175/ 58	58/ 19	117/ 39	117/ 39			51/ 17	66/ 22						
ОУП.03	Иностранный язык	-, ДЗ	175	58	117		117		51	66						
ОУП.04	Математика	-, Э	351	117	234	128	106		102	132						
ОУП.05	Информатика	-, ДЗ	58	19	39	21	18		17	22						
ОУП.06	Химия	-, ДЗ	234	78	156	138	18		68	88						
ОУП.07	Биология	-, Э	234	78	156	117	39	пр-т	68	88						
ОУП.08	Астрономия / Физика	-, ДЗ	58/ 58	19/ 19	39/ 39	35/ 32	4/ 7		17/ 17	22/ 22						
ОУП.09	История / Обществознание	-, ДЗ	175/ 58	58/ 19	117/ 39	102/ 33	15/ 6		51/ 17	66/ 22						
ОУП.10	Физическая культура	з, ДЗ	180	63	117	11	106		51	66						
ОУП.11	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	58	19	39	31	8		17	22						
ОУП.12	География	-, ДЗ	117	39	78	66	12		34	44						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	2з /3ДЗ/ -	861	287	574	256	318				172	156	66	96	68	16
ОГСЭ.01	Основы философии	-,-,-, ДЗ	62	14	48	48					22/0	26/0				
ОГСЭ.02	История	-,-,-, ДЗ	62	14	48	48					22/0	26/0				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,-,-,-,-, ДЗ	203	57	146		146				32	32	32	32	18	
ОГСЭ.04	Физическая культура	-,-,3,3,3,3,3, ДЗ	344	172	172	2	170				2/30	40	34	32	18	16
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи в профессиональной деятельности		38	6	32	30	2				30/2					
ОГСЭ.06	История Саратовского края		38	6	32	32						32/0				
ОГСЭ.07	Культурология	-,-,-,-,-, 3	38	6	32	32									32/0	
ОГСЭ.08	Основы финансовой грамотности	-,-,-,-,3	38	6	32	32								32/0		
ОГСЭ.09	Формирование и развитие творческих способностей		38	6	32	32					32/0					
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	2з/-/-	123	41	82	20	62				20	62				
ЕН.01	Математика	-,-,-, 3	57	19	38	18	20				10/10	8/10				
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-,-,-, 3	66	22	44	2	42					2/42				
П.00	Профессиональный учебный цикл	4з/19Дз/5Э/6Э кв	3660	1220	2440	814	1626				384	538	438	480	292	308
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1з /9ДЗ/ 4Э	1611	537	1074	444	630				384	332	82	128	44	104
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	-,-,-, ДЗ	60	20	40	4	36				4/12	0/24				
ОП.02	Анатомия и физиология человека	-,-, Э	117	39	78	24	54				24/54					
ОП.03	Основы патологии		75	25	50	20	30				20/30					
ОП.04	Медицинская паразитология	-,-,-,-,-, ДЗ	90	30	60	12	48							12/48		
ОП.05	Химия	-,-,-, Э	180	60	120	72	48				36/24	36/24				
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ	-,-,-, Э	153	51	102	12	90				12/24	0/66				
ОП.07	Первая медицинская помощь	-,-,-,-,ДЗ,-,-,-	93	31	62	20	42						14/36			6/6

ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой	-,-,-,-,-ДЗ	48	16	32	20	12									20/12
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-,-,-,-,-ДЗ	102	34	68	20	48							20/48		
ОП.10	Введение в специальность и методика исследовательской работы		36	12	24	24					16/0	8/0				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОП.11	Генетика человека с основами медицинской генетики		48	16	32	20	12					20/12				
ОП.12	Основы психологии		48	16	32	20	12				20/12					
ОП.13	Социальная психология	-,-,-,З	48	16	32	20	12					20/12				
ОП.14	Основы сестринского дела	-,-,Э	108	36	72	18	54				18/54					
ОП.15	Основы внутренних болезней	-,-,-,ДЗ	99	33	66	30	36				12/0	18/36				
ОП.16	Основы инфекционных, кожных и венерических болезней	-,-,-,ДЗ	102	34	68	32	36				12/0	20/36				
ОП.17	Социальная работа в здравоохранении		48	16	32	32							32/0			
ОП.18	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-,-,-,-,-ДЗ	54	18	36	36								18/0	18/0	
ОП.19	Инфекционный контроль и инфекционная безопасность	-,-,-,-,-ДЗ	48	16	32	8	24							8/0	0/24	
ОП.20	Безопасность работы и современные методы клинических исследований в лабораторной диагностике		54	18	36	0	36							0/18	0/18	
ПМ.00	Профессиональные модули	3з/10ДЗ/ 1Э/6Экв.	2049	683	1366	370	996					206	356	352	248	204
ПМ.01	Проведение лабораторных общеклинических исследований	1з/2ДЗ/ 1Экв.	285	95	190	28	162					58	132			
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований		285	95	190	28	162					16/ 42	12/ 120			
УП.01	Учебная практика	-,-,-,З			36		36					36				
ПП.01	Производственная практика	-,-,-,ДЗ,ДЗ			144		144					72	72			
ПМ.02	Проведение лабораторных	-/1ДЗ/	219	73	146	44	102							58	88	

	гематологических исследований	1Экв.															
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований		219	73	146	44	102							16/42	28/60		
ПП.02	Производственная практика	-, -, -, -, ДЗ			108		108										
ПМ.03	Проведение лабораторных биохимических исследований	1з/3ДЗ/1Экв.	450	150	300	90	210					44	92	94	70		108
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований	-, -, -, -, ДЗ	450	150	300	90	210					14/30	32/60	28/66	16/54		
УП.03	Учебная практика	-, -, -, -, 3			36		36										36
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
ПП.03	Производственная практика	-, -, -, -, ДЗ, ДЗ			144		144										
ПМ.04	Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	1з/2ДЗ/1Э/1Экв	567	189	378	108	270					50	66	98	90	74	
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	-, -, -, -, Э	567	189	378	108	270					20/30	30/36	26/72	24/66	8/66	
УП.04	Учебная практика	-, -, -, 3			36		36										
ПП.04	Производственная практика	-, -, -, -, ДЗ, -, ДЗ			180		180						36				
ПМ.05	Проведение лабораторных гистологических исследований	-/1ДЗ/1Экв.	333	111	222	60	162					54	66	102			
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований		333	111	222	60	162					18/36	24/42	18/84			
ПП.05	Производственная практика	-, -, -, -, ДЗ			108		108										
ПМ.06	Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований	-/1ДЗ/1Экв.	195	65	130	40	90										130
МДК.06.01	Теория и практика санитарно-		195	65	130	40	90										
																	40/90

	гигиенических исследований																		
ПП.06	Производственная практика	ДЗ			72		72									72			
	ВСЕГО	8з/ 32ДЗ/ 8Э/ 6Экв.	6750	2250	4500	1954	2546		612	792	576	756	504	576	360	324			
ПДП	Производственная практика (преддипломная)															4нед.			
ГИА	Государственная итоговая аттестация															6нед.			
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная итоговая аттестация в виде: 1. Государственного экзамена с 17.06 по 23.06 (всего 1 нед.). 2. Защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы), в том числе: выполнение дипломной работы 20.05 по 16.06 (всего 4 нед.); защита дипломной работы с 24.06 по 30.06 (всего 1 нед.).			В С Е Г О	дисциплин и МДК					612	792	576	756	504	576	360	324			
				учебной практики										36	36		36		
				производственной практики											72	72	288	180	144
				преддипломной практики															4нед.
				экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных)								-	3	2	2	1	2	2	2
				диф. зачетов								-	10	-	6	2	6	3	5
				зачетов								-	-	-	4	1	1	2	-

3. Пояснительная записка к учебному плану 2021-2025г.г. по специальности 31.02.03. Лабораторная диагностика

3.1. Нормативное обеспечение рабочего учебного плана

Настоящий рабочий учебный план разработан в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 31.02.03. Лабораторная диагностика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 970 от 11 августа 2014г. (базовая подготовка),
- приказом Минобрнауки России от 14.06.2013г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказом Минобрнауки России от 16.08.2013г. №968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказом Минобрнауки России от 17.11.2017г. №1138 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013г. №968»;
- приказом Минобрнауки России №885, Минпросвещения России №390 от 05.08.2020г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- письмом Минобрнауки России от 20.10.2010г. №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО».

3.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Рабочий учебный план вводится в действие 1 сентября 2021г. Нормативный срок получения среднего профессионального образования по специальности 31.02.03. Лабораторная диагностика базовой подготовки по очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев, присваиваемая квалификация – Медицинский лабораторный техник.

Общая продолжительность обучения – объем времени освоения основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (ОПОП – ППССЗ) – составляет 199 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам, обязательная аудиторная учебная нагрузка	125 недель
--	------------

Учебная практика	3 недели
Производственная практика (по профилю специальности)	21 неделя
Производственная практика (преддипломная)	4 недели
Промежуточная аттестация	7 недель
Государственная итоговая аттестация	6 недель
Каникулы	33 недели
Итого	199 недель

Максимальная учебная нагрузка обучающихся (6750ч) включает все виды обязательной аудиторной учебной нагрузки (125 нед., 4500ч) и самостоятельной (внеаудиторной) работы (2250ч) и не должна превышать 54 академических часа в неделю.

На самостоятельную внеаудиторную работу студентов отводится до 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и от требований к результатам ее освоения. Самостоятельная работа не предусмотрена ФГОС СПО для учебной и производственной практик.

Обязательная аудиторная учебная нагрузка включает часы лекций, лабораторных и практических занятий, семинары. К обязательной учебной нагрузке обучающихся при освоении ППССЗ помимо обязательной аудиторной учебной нагрузки относятся также все виды практик в составе профессиональных модулей (учебная, производственная по профилю специальности). Обязательная учебная нагрузка обучающихся по очной форме обучения (в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования) составляет 36 академических часов в неделю.

Консультации (индивидуальные, групповые, письменные, устные, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий) для обучающихся очной формы получения образования проводятся из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, и не учитываются при расчете объемов учебного времени.

Продолжительность каникул в учебном году составляет на 1 курсе – 11 недель, на 2 курсе – 10 недель, на 3 курсе – 10 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период; на 4 курсе – 2 недели в зимний период.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2ч обязательных аудиторных занятий и 2ч обязательной самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях); на первом курсе при освоении среднего общего образования в рамках освоения ППССЗ – еженедельно 2ч обязательных аудиторных занятий и 1ч обязательной самостоятельной работы. В период проведения практики концентрированно занятия по дисциплине «Физическая культура» не предусматриваются.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы по основам военной службы в свободное от учебных занятий время. На проведение учебных сборов отводится 35 академических часов. В объем часов, отведенных на изучение программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», данные часы не включаются.

Учебный год начинается 1 сентября на каждом году обучения и заканчивается согласно календарному графику учебного процесса.

Продолжительность учебной недели – шестидневная с одним выходным днем в воскресенье.

Теоретическое обучение осуществляется по схеме два академических часа на одно занятие (2 занятия длительностью по 45 минут – пара, продолжительность пары занятий составляет 1 час 30 минут, перерыв между парами – 10-20 минут). Проведение практических занятий осуществляется по схеме – от 2 до 6 академических часов на одно занятие. Практические занятия как составная часть профессионального цикла проводятся в виде доклинического, симуляционного курса в специально оборудованных кабинетах, лабораториях.

3.3. Планирование общеобразовательного учебного цикла

Среднее профессиональное образование на базе основного общего образования реализуется в профессиональных образовательных организациях с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей ОПОП – ППССЗ.

Общеобразовательный учебный цикл – обязательный раздел учебного плана ОПОП – ППССЗ, реализуемой на базе основного общего образования с целью получения среднего общего образования, содержащий общеобразовательные учебные предметы из обязательных предметных областей ФГОС СОО с учетом осваиваемой специальности.

Реализация общеобразовательного учебного цикла в пределах освоения образовательной программы СПО на базе основного общего образования осуществляется в течение первого года обучения.

Общеобразовательный учебный цикл ОП СПО – ППССЗ планируется и реализуется в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Минобрнауки России от 14.06.2013г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказом Минобрнауки России от 17.05.2012г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- письмом Минобрнауки России от 20.06.2017г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»);

- письмом Минпросвещения России от 20.12.2018г. № 03-510 «О направлении информации» (вместе с «Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного»);
- приказом Минпросвещения России от 28.08.2020г. №442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- письмом Рособрнадзора от 17.02.2014г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и дополнительного профессионального образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015г. № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
- Распоряжением Минпросвещения России от 30.04.2021г. № Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
- Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования, утвержденными Минпросвещения России 14.04.2021г.

Нормативный срок освоения ППСЗ при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель (1404ч), промежуточная аттестация – 2 недели (72ч), каникулярное время – 11 недель.

С учетом получаемой специальности профиль среднего профессионального образования – естественнонаучный. Профильными учебными предметами, изучаемыми на углубленном уровне, являются Математика, Химия и Биология. Остальные учебные предметы изучаются на базовом уровне.

Индивидуальный проект – особая форма организации образовательной деятельности обучающихся – выполняется обучающимися по учебному предмету Биология, оценивается в рамках данного предмета.

Объем обязательной части общеобразовательного учебного цикла составляет 78% от общего объема часов, отведенного на изучение данного учебного цикла.

Часы из вариативной части общеобразовательного учебного цикла распределены следующим образом:

Наименование учебного предмета	Добавлено часов из вариативной части
Русский язык	39
Химия	39
Биология	39
Астрономия / Физика	0 / 39
История / Обществознание	39 / 39
География	78
Итого:	312ч

Промежуточная аттестация проводится в виде зачетов (в I семестре), дифференцированных зачетов и экзаменов (во II семестре). По учебным предметам Русский язык, Математика и Биология предусмотрены экзамены, по остальным учебным предметам – дифференцированные зачеты (всего – 8, без учета дифференцированного зачета по физической культуре).

Положительные результаты оценки учебных достижений обучающихся по учебным предметам общеобразовательного цикла фиксируются в приложениях к диплому о среднем профессиональном образовании.

Практикоориентированность общеобразовательного цикла составляет 33%.

3.4. Планирование вариативной части ПССЗ

В соответствии с ФГОС СПО по специальности при разработке рабочего учебного плана по специальности часть от общего объема времени образовательной программы (вариативная часть) колледж использует путем направления ее на учет требований участников образовательных отношений.

При формировании рабочего учебного плана часы вариативной части ФГОС СПО по специальности 31.02.03. Лабораторная диагностика использованы в полном объеме на увеличение часов для изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей из обязательной части ПССЗ и на введение новых учебных дисциплин в соответствии с потребностями работодателей, потребностями и возможностями обучающихся:

Индекс	Учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Выделено
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	160

ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи в профессиональной деятельности	32
ОГСЭ.06	История Саратовского края	32
ОГСЭ.07	Культурология	32
ОГСЭ.08	Основы финансовой грамотности	32
ОГСЭ.09	Формирование и развитие творческих способностей	32
П.00	Профессиональный учебный цикл	632
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	562
ОП.02	Анатомия и физиология человека	18
ОП.05	Химия	54
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ	2
ОП.07	Первая медицинская помощь	26
ОП.10	Введение в специальность и методика исследовательской работы	24
ОП.11	Генетика человека с основами мед. генетики	32
ОП.12	Основы психологии	32
ОП.13	Социальная психология	32
ОП.14	Основы сестринского дела	72
ОП.15	Основы внутренних болезней	66
ОП.16	Основы инфекционных, кожных и венерических болезней	68
ОП.17	Социальная работа в здравоохранении	32
ОП.18	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	36
ОП.19	Инфекционный контроль и инфекционная безопасность	32
ОП.20	Безопасность работы и современные методы клинических исследований в лабораторной диагностике	36
ПМ.00	Профессиональные модули	70
ПМ.02	Проведение лабораторных гематологических исследований	16
ПМ.04	Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	48
ПМ.05	Проведение лабораторных гистологических исследований	6
Всего:		792

3.5. Планирование практической подготовки обучающихся

Предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и может реализовываться и концентрированно, рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно в несколько периодов. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся по специальности.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, проводится на IV курсе (8 семестр) в период между временем проведения последней промежуточной аттестации и временем, отведенным на государственную итоговую аттестацию, и составляет 4 недели.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) по специальности 31.02.03. Лабораторная диагностика распределены следующим образом:

Вид практики	Продолжительность	Профессиональный модуль (ПМ). Междисциплинарный курс (МДК)	Семестр
Учебная практика УП.01	1 неделя	ПМ.01. Проведение лабораторных общеклинических исследований	IV
Учебная практика УП.03	1 неделя	ПМ.03. Проведение лабораторных биохимических исследований	VII
Учебная практика УП.04	1 неделя	ПМ.04. Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	V
Производственная практика ПП.01	2 недели 2 недели	ПМ.01. Проведение лабораторных общеклинических исследований	IV V
Производственная практика ПП.02	3 недели	ПМ.02. Проведение лабораторных гематологических исследований	VII
Производственная практика ПП.03	2 недели 2 недели	ПМ.03. Проведение лабораторных биохимических исследований	VI VII
Производственная практика ПП.04	3 недели 2 недели	ПМ.04. Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	VI VIII
Производственная практика ПП.05	3 недели	ПМ.05. Проведение лабораторных гистологических исследований	VI
Производственная практика ПП.06	2 недели	ПМ.06. Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований	VIII

3.6. Планирование времени, отведенного на оценку качества освоения ППСЗ

Оценка качества освоения ППСЗ включает в себя текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих предметов, дисциплин, междисциплинарных курсов, модулей.

Промежуточная аттестация проводится в виде зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующий предмет, дисциплину, МДК, модули, экзамены – за счет времени, отведенного на проведение промежуточной аттестации.

Учебные предметы, дисциплины и профессиональные модули, в том числе введенные за счет вариативной части ППСЗ, являются обязательными для аттестации элементами ППСЗ, их освоение завершается одной из возможных форм промежуточной аттестации:

- по предметам и дисциплинам учебных циклов – зачет, дифференцированный зачет, экзамен;
- промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля: по МДК – дифференцированный зачет или экзамен, разделу МДК – зачет, дифференцированный зачет и/или экзамен, по учебной практике – зачет, по производственной практике – дифференцированный зачет;
- итоговой аттестацией при освоении профессионального модуля в полном объеме является экзамен (квалификационный).

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, дифференцированных зачетов и зачетов – 10 (без учета дифференцированных зачетов и зачетов по физической культуре, дифференцированного зачета по преддипломной практике).

Если учебные дисциплины и/или профессиональные модули изучаются концентрированно, промежуточная аттестация может проводиться непосредственно после завершения их освоения. При рассредоточенном изучении учебных дисциплин и/или профессиональных модулей допускается сгруппировать 2 экзамена в рамках одной календарной недели, при этом предусматривается не менее 2 дней между ними. Это время может быть использовано на самостоятельную подготовку к экзамену или на проведение консультаций.

Рабочим учебным планом по специальности предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации:

- зачеты (всего 8);
- дифференцированные зачеты (всего 32);
- экзамены, комплексные экзамены, экзамены (квалификационные) (всего 14).

№	Вид промежуточной аттестации	Наименование учебной дисциплины, профессионального модуля, междисциплинарного курса	Семестр
---	------------------------------	---	---------

1.	Экзамен по учебному предмету	ОУП.01. Русский язык	II
2.	Экзамен по учебному предмету	ОУП.04. Математика	II
3.	Экзамен по учебному предмету	ОУП.07. Биология	II
4.	Комплексный экзамен по учебным дисциплинам	ОП.02. Анатомия и физиология человека. ОП.03. Основы патологии	III
5.	Экзамен по учебной дисциплине	ОП.14. Основы сестринского дела	III
6.	Экзамен по учебной дисциплине	ОП.05. Химия	IV
7.	Экзамен по учебной дисциплине	ОП.06. Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ	IV
8.	Экзамен квалификационный	ПМ.01. Проведение лабораторных общеклинических исследований	V
9.	Экзамен по разделу МДК	МДК.04.01. / Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	VI
10.	Экзамен квалификационный	ПМ.05. Проведение лабораторных гистологических исследований	VI
11.	Экзамен квалификационный	ПМ.02. Проведение лабораторных гематологических исследований	VI
12.	Экзамен квалификационный	ПМ.03. Проведение лабораторных биохимических исследований	VI
13.	Экзамен квалификационный	ПМ.04. Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	VII
14.	Экзамен квалификационный	ПМ.06. Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований	VII

Государственная итоговая аттестация

ГИА является завершающим этапом обучения по специальности. К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Формами проведения ГИА являются государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена и защита выпускной квалификационной работы. На ГИА отводится 6 недель, в том числе 4 недели на подготовку выпускной квалификационной работы (дипломной работы), 2 недели – на сдачу государственного экзамена и на защиту выпускной квалификационной работы.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего профессионального образования, выдается диплом о среднем профессиональном образовании. Диплом о среднем профессиональном образовании по освоенной специальности, выданный выпускнику, получившему среднее профессиональное образование на базе основного общего образования, подтверждает освоение таким лицом образовательной программы СПО с одновременным освоением образовательной программы среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы СПО.

Планирование и организация учебного процесса, оценка качества освоения ППСЗ *обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами* осуществляются с учетом особенностей разных нозологических групп и особых образовательных потребностей обучающихся.

**4. Перечень учебных кабинетов, лабораторий и других подразделений,
необходимых для подготовки по специальности 31.02.03. Лабораторная диагностика**

Наименование кабинетов, лабораторий, других помещений	Номер кабинета, аудитории	Номер учебного корпуса
История и основы философии	28	Учебный корпус 2
Иностранный язык	42	Учебный корпус 2
Математика	43	Учебный корпус 2
Информационные технологии в профессиональной деятельности	3	Учебный корпус 1
Анатомия и физиология человека	23	Учебный корпус 2
Основы патологии	24	Учебный корпус 2
Основы латинского языка с медицинской терминологией	42	Учебный корпус 2
Медицинская паразитология	17	Учебный корпус 2
Химия	31	Учебный корпус 2
Экономика и управление лабораторной службой	1	Учебный корпус 1
Первая медицинская помощь	30	Учебный корпус 2
Безопасность жизнедеятельности	20	Учебный корпус 2
Лабораторные исследования	22	Учебный корпус 2
Русский язык	46	Учебный корпус 2
Литература / Родная (русская) литература	46	Учебный корпус 2
Иностранный язык	42	Учебный корпус 2
Математика	43	Учебный корпус 2
Информатика	35	Учебный корпус 2
Химия	31	Учебный корпус 2
Биология	41	Учебный корпус 2
Астрономия / Физика	43	Учебный корпус 2
История / Обществознание	28	Учебный корпус 2
Основы безопасности жизнедеятельности	36	Учебный корпус 2
География	44	Учебный корпус 2
Спортивный зал	Спортивный зал	Учебный корпус 2
Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	Библиотека	Учебный корпус 2
Актовый зал	Актовый зал	Учебные корпуса 1 и 2

Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.03. Лабораторная диагностика (прием 2021г.) СОСТАВИЛ:

Заместитель директора по учебной работе ГАПОУ СО «СОБМК» И.Ю. Томашевская

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий практической подготовкой Н.И. Мунтаева

Заведующий отделением «Многопрофильное №2» А.А. Якушева

Председатель ЦМК хирургического профиля Н.А. Борзых

Председатель ЦМК терапевтического профиля №1 Н.Н. Ефимова

Председатель ЦМК терапевтического профиля №2 В.В. Ткаченко

Председатель ЦМК теория и практика сестринского дела Н.С. Порваткина

Председатель ЦМК общепрофессиональных дисциплин и лабораторной диагностики А.И. Макарова

Председатель ЦМК общегуманитарных и социально-экономических дисциплин Е.А. Уварова

Председатель ЦМК иностранных языков и ФЗК Э.В. Трофимова

Председатель ЦМК математических и общих естественно-научных дисциплин М.С. Корнякова