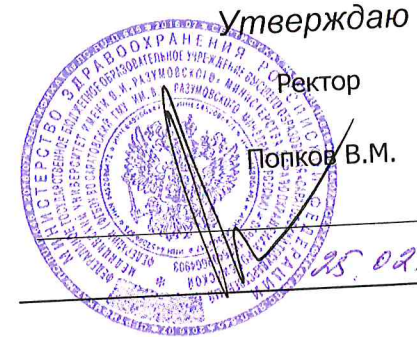


Министерство здравоохранения Российской Федерации



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского Министерства здравоохранения России" Медицинский колледж
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

31.02.03
код Лабораторная диагностика
наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация: Медицинский лабораторный техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП 20

профиль получаемого профессионального образования

естественно-научный

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 11.08.14

№ 970

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь		Февраль			Март					Апрель					Май					Июнь					Июль				Август									
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сент - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
I																																																							
II																																																							
III															8	8	8																		0	0	8	8	8	8	8	8	8												
IV										0	8	8	8	8	8	8											0	8	8	8	8	8	8		X	X	X	X	X	△	△	△	△			*	*	*	*	*	*	*	*	*	

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox"/>	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	Подготовка к государственной итоговой аттестации
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/>	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/>	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики									ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
										Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			Подготовка	Проверка				
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем		2 сем		Всего	1 сем		2 сем									
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.					
I	39	1404	17	612	22	792	2		2											11	52	25	1	
II	41	1476	17	612	24	864	1	1/2	1/2											10	52			
III	29	1044	13 1/2	486	15 1/2	558	2	1	1	2	2	9	3	6						10	52			
IV	16	576	10 1/2	378	5 1/2	198	2	1	1	2	1	1	11	5	6	4	4	4	2	2	43			
Всего	125	4500		2088		2412	7			4			20			4		4	2	33	199			

Комплексные виды контроля

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	ОП.05 Химия
				[4]	ОП.06 Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ

справочник компетенций

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОГСЭ.05	Русский язык и культура деловой речи
ОГСЭ.06	Культурология
ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии
ОП.02	Анатомия и физиология человека
ОП.03	Основы патологии
ОП.04	Медицинская паразитология
ОП.05	Химия
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Генетика человека с основами медицинской генетики
ОП.11	Психология
ОП.12	Медико-социальная реабилитация и адаптация инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Безопасная среда для пациента и персонала
ОП.15	Гигиена и экология человека
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05	Производственная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06	Производственная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОГСЭ.05	Русский язык и культура деловой речи
ОГСЭ.06	Культурология
ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Химия
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Генетика человека с основами медицинской генетики
ОП.11	Психология
ОП.12	Медико-социальная реабилитация и адаптация инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Безопасная среда для пациента и персонала
ОП.15	Гигиена и экология человека
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05	Производственная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06	Производственная практика
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОГСЭ.05	Русский язык и культура деловой речи
ОГСЭ.06	Культурология
ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии
ОП.05	Химия
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности

	ОП.10	Генетика человека с основами медицинской генетики
	ОП.11	Психология
	ОП.12	Медико-социальная реабилитация и адаптация инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья
	ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.14	Безопасная среда для пациента и персонала
	ОП.15	Гигиена и экология человека
	МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
	ПП.02	Производственная практика
	МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика
	МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04	Производственная практика
	МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
	ПП.05	Производственная практика
	МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
	ПП.06	Производственная практика
ОК 4		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура деловой речи
	ОГСЭ.06	Культурология
	ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией
	ОП.02	Анатомия и физиология человека
	ОП.03	Основы патологии
	ОП.05	Химия
	ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
	ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой
	ОП.10	Генетика человека с основами медицинской генетики
	ОП.11	Психология
	ОП.12	Медико-социальная реабилитация и адаптация инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья
	ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.14	Безопасная среда для пациента и персонала
	ОП.15	Гигиена и экология человека
	МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
	ПП.02	Производственная практика
	МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика
	МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04	Производственная практика
	МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
	ПП.05	Производственная практика
	МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
	ПП.06	Производственная практика
ОК 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура деловой речи
	ОГСЭ.06	Культурология
	ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией
	ОП.05	Химия
	ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
	ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой
	ОП.10	Генетика человека с основами медицинской генетики
	ОП.12	Медико-социальная реабилитация и адаптация инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья
	ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.14	Безопасная среда для пациента и персонала
	ОП.15	Гигиена и экология человека
	МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
	ПП.02	Производственная практика
	МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
	УП.03.01	Учебная практика

	ПП.03	Производственная практика
	МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04	Производственная практика
	МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
	ПП.05	Производственная практика
	МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
	ПП.06	Производственная практика
ОК 6		Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура деловой речи
	ОГСЭ.06	Культурология
	ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии
	ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией
	ОП.05	Химия
	ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Психология
	ОП.12	Медико-социальная реабилитация и адаптация инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья
	ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.14	Безопасная среда для пациента и персонала
	ОП.15	Гигиена и экология человека
	МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
	ПП.02	Производственная практика
	МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика
	МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04	Производственная практика
	МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
	ПП.05	Производственная практика
	МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
	ПП.06	Производственная практика
ОК 7		Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.04	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура деловой речи
	ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии
	ОП.05	Химия
	ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Психология
	ОП.12	Медико-социальная реабилитация и адаптация инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья
	ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.14	Безопасная среда для пациента и персонала
	ОП.15	Гигиена и экология человека
	МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
	ПП.02	Производственная практика
	МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика
	МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04	Производственная практика
	МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
	ПП.05	Производственная практика
	МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
	ПП.06	Производственная практика
ОК 8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура деловой речи
	ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии
	ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.05	Химия
	ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Генетика человека с основами медицинской генетики
	ОП.11	Психология

	ОП.12	Медико-социальная реабилитация и адаптация инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья
	ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.14	Безопасная среда для пациента и персонала
	ОП.15	Гигиена и экология человека
	МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
	ПП.02	Производственная практика
	МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика
	МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04	Производственная практика
	МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
	ПП.05	Производственная практика
	МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
	ПП.06	Производственная практика
ОК 9		Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.04	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура деловой речи
	ОГСЭ.06	Культурология
	ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии
	ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией
	ОП.05	Химия
	ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
	ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой
	ОП.12	Медико-социальная реабилитация и адаптация инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья
	ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.14	Безопасная среда для пациента и персонала
	ОП.15	Гигиена и экология человека
	МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
	ПП.02	Производственная практика
	МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика
	МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04	Производственная практика
	МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
	ПП.05	Производственная практика
	МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
	ПП.06	Производственная практика
ОК 10		Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.04	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура деловой речи
	ОГСЭ.06	Культурология
	ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии
	ОП.05	Химия
	ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
	ОП.11	Психология
	ОП.12	Медико-социальная реабилитация и адаптация инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья
	ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.14	Безопасная среда для пациента и персонала
	ОП.15	Гигиена и экология человека
	МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
	ПП.02	Производственная практика
	МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика
	МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04	Производственная практика
	МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
	ПП.05	Производственная практика
	МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
	ПП.06	Производственная практика
ОК 11		Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.04	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

	ОГСЭ.05	Русский язык и культура деловой речи
	ОГСЭ.06	Культурология
	ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии
	ОП.05	Химия
	ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
	ОП.10	Генетика человека с основами медицинской генетики
	ОП.11	Психология
	ОП.12	Медико-социальная реабилитация и адаптация инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья
	ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.14	Безопасная среда для пациента и персонала
	ОП.15	Гигиена и экология человека
	МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
	ПП.02	Производственная практика
	МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика
	МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04	Производственная практика
	МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
	ПП.05	Производственная практика
	МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
	ПП.06	Производственная практика
ОК 12		Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.04	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура деловой речи
	ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии
	ОП.05	Химия
	ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
	ОП.07	Первая медицинская помощь
	ОП.12	Медико-социальная реабилитация и адаптация инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья
	ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.14	Безопасная среда для пациента и персонала
	ОП.15	Гигиена и экология человека
	МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
	ПП.02	Производственная практика
	МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика
	МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04	Производственная практика
	МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
	ПП.05	Производственная практика
	МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
	ПП.06	Производственная практика
ОК 13		Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.04	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура деловой речи
	ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии
	ОП.04	Медицинская паразитология
	ОП.05	Химия
	ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
	ОП.10	Генетика человека с основами медицинской генетики
	ОП.12	Медико-социальная реабилитация и адаптация инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья
	ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.14	Безопасная среда для пациента и персонала
	ОП.15	Гигиена и экология человека
	МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
	ПП.02	Производственная практика
	МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика
	МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04	Производственная практика
	МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
	ПП.05	Производственная практика
	МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
	ПП.06	Производственная практика

ОК 14	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
	ОГСЭ.01 Основы философии
	ОГСЭ.02 История
	ОГСЭ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
	ОГСЭ.05 Русский язык и культура деловой речи
	ОГСЭ.06 Культурология
	ОГСЭ.07 Основы социологии и политологии
	ОП.03 Основы патологии
	ОП.04 Медицинская паразитология
	ОП.05 Химия
	ОП.06 Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
	ОП.12 Медико-социальная реабилитация и адаптация инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья
	ОП.13 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.14 Безопасная среда для пациента и персонала
	ОП.15 Гигиена и экология человека
	МДК.01.01 Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
	УП.01.01 Учебная практика
	ПП.01 Производственная практика
	МДК.02.01 Теория и практика лабораторных гематологических исследований
	ПП.02 Производственная практика
	МДК.03.01 Теория и практика лабораторных биохимических исследований
	УП.03.01 Учебная практика
	ПП.03 Производственная практика
	МДК.04.01 Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
	УП.04.01 Учебная практика
	ПП.04 Производственная практика
	МДК.05.01 Теория и практика лабораторных гистологических исследований
	ПП.05 Производственная практика
	МДК.06.01 Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
	ПП.06 Производственная практика
ПК 1.1	Готовить рабочее место для проведения лабораторных общеклинических исследований.
	ОП.04 Медицинская паразитология
	ОП.06 Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01 Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
	УП.01.01 Учебная практика
	ПП.01 Производственная практика
ПК 1.2	Проводить лабораторные общеклинические исследования биологических материалов; участвовать в контроле качества.
	ЕН.01 Математика
	ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.03 Основы патологии
	ОП.04 Медицинская паразитология
	ОП.06 Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01 Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
	УП.01.01 Учебная практика
	ПП.01 Производственная практика
ПК 1.3	Регистрировать результаты лабораторных общеклинических исследований.
	ЕН.01 Математика
	ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.01.01 Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
	УП.01.01 Учебная практика
	ПП.01 Производственная практика
ПК 1.4	Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01 Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
	УП.01.01 Учебная практика
	ПП.01 Производственная практика
ПК 2.1	Готовить рабочее место для проведения лабораторных гематологических исследований.
	ОП.06 Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01 Теория и практика лабораторных гематологических исследований
	ПП.02 Производственная практика
ПК 2.2	Проводить забор капиллярной крови.
	ОП.02 Анатомия и физиология человека
	ОП.06 Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01 Теория и практика лабораторных гематологических исследований
	ПП.02 Производственная практика
ПК 2.3	Проводить общий анализ крови и дополнительные гематологические исследования; участвовать в контроле качества.
	ЕН.01 Математика
	ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.03 Основы патологии
	ОП.06 Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01 Теория и практика лабораторных гематологических исследований
	ПП.02 Производственная практика
ПК 2.4	Регистрировать полученные результаты.
	ЕН.01 Математика
	ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.02.01 Теория и практика лабораторных гематологических исследований
	ПП.02 Производственная практика

ПК 2.5		Проводить утилизацию капиллярной и венозной крови, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
	ПП.02	Производственная практика
ПК 3.1		Готовить рабочее место для проведения лабораторных биохимических исследований.
	ОП.05	Химия
	ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика
ПК 3.2		Проводить лабораторные биохимические исследования биологических материалов; участвовать в контроле качества.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.03	Основы патологии
	ОП.05	Химия
	ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика
ПК 3.3		Регистрировать результаты лабораторных биохимических исследований.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика
ПК 3.4		Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика
ПК 4.1		Готовить рабочее место для проведения лабораторных микробиологических и иммунологических исследований.
	ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04	Производственная практика
ПК 4.2		Проводить лабораторные микробиологические и иммунологические исследования биологических материалов, проб объектов внешней среды и пищевых продуктов; участвовать в контроле качества.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.03	Основы патологии
	ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
УП.04.01	Учебная практика	
	ПП.04	Производственная практика
ПК 4.3		Регистрировать результаты проведенных исследований.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04	Производственная практика
ПК 4.4		Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
	МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04	Производственная практика
ПК 5.1		Готовить рабочее место для проведения лабораторных гистологических исследований.
	ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
	ПП.05	Производственная практика
ПК 5.2		Готовить препараты для лабораторных гистологических исследований биологических материалов и оценивать их качество.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.03	Основы патологии
	ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
	ПП.05	Производственная практика
ПК 5.3		Регистрировать результаты гистологических исследований.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
	ПП.05	Производственная практика
ПК 5.4		Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований

	ПП.05	Производственная практика
ПК 5.5		Архивировать оставшийся после исследования материал.
	МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
	ПП.05	Производственная практика
ПК 6.1		Готовить рабочее место для проведения лабораторных санитарно-гигиенических исследований.
	ОП.04	Медицинская паразитология
	ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
	ПП.06	Производственная практика
ПК 6.2		Проводить отбор проб объектов внешней среды и продуктов питания.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.03	Основы патологии
	ОП.04	Медицинская паразитология
	ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
	ПП.06	Производственная практика
ПК 6.3		Проводить лабораторные санитарно-гигиенические исследования.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.04	Медицинская паразитология
	ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
	ПП.06	Производственная практика
ПК 6.4		Регистрировать результаты санитарно-гигиенических исследований.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
	МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
	ПП.06	Производственная практика
ПК 6.5		Проводить утилизацию отработанного материала, обработку использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
	ПП.06	Производственная практика

ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14										
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14										
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14										
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8								
ОГСЭ.04	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14										
ОГСЭ.05	Русский язык и культура деловой речи	ОК 1	ОК 4	ОК 6	ОК 10	ОК 2	ОК 3	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14										
ОГСЭ.06	Культурология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 10	ОК 11	ОК 14			
ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14										
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4					
ЕН.01	Математика	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.2
		ПК 5.3	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4								
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4					
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.4
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.4	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4			
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9								
ОП.02	Анатомия и физиология человека	ОК 1	ОК 4	ПК 2.2									
ОП.03	Основы патологии	ОК 1	ОК 4	ОК 14	ПК 1.2	ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 4.2	ПК 5.2	ПК 6.2			
ОП.04	Медицинская паразитология	ОК 1	ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3				
ОП.05	Химия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 3.1	ПК 3.2								
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1
		ПК 5.2	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4							
ОП.07	Первая медицинская помощь	ОК 12											
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 9						
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.4	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3
		ПК 6.5											
ОП.10	Генетика человека с основами медицинской генетики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ОК 13					
ОП.11	Психология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 10	ОК 11			

ОП.12	Медико-социальная реабилитация и адаптация инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14										
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14										
ОП.14	Безопасная среда для пациента и персонала	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14										
ОП.15	Гигиена и экология человека	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14										
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Проведение лабораторных общеклинических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4						
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4						
УП.01.01	<i>Учебная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4						
ПП.01	<i>Производственная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4						
ПМ.02	Проведение лабораторных гематологических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
ПП.02	<i>Производственная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
ПМ.03	Проведение лабораторных биохимических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4						
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4						
УП.03.01	<i>Учебная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4						
ПП.03	<i>Производственная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4						
ПМ.04	Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4						
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4						
УП.04.01	<i>Учебная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4						
ПП.04	<i>Производственная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12

111.07	Производственная практика	ОК 13	ОК 14	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4						
ПМ.05	Проведение лабораторных гистологических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5					
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5					
ПП.05	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5					
ПМ.06	Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5					
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5					
ПП.06	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5					

№	Наименование
	Кабинеты:
1	История и основы философии;
2	Иностранный язык;
3	Математика;
4	Информационные технологии в профессиональной деятельности;
5	Анатомия и физиология человека;
6	Основы патологии;
7	Основы латинского языка с медицинской терминологией;
8	Медицинская паразитология;
9	Химия;
10	Экономика и управление лабораторной службой;
11	Первая медицинская помощь;
12	Безопасность жизнедеятельности.
13	Лаборатории:
14	Химия;
15	Физико - химические методы исследования и техника лабораторных работ;
16	Лабораторные общеклинические исследования;
17	Лабораторные гематологические исследования;
18	Лабораторные биохимические исследования;
19	Лабораторные микробиологические исследования;
20	Лабораторные гистологические исследования;
21	Лабораторные санитарно - гигиенические исследования;
22	Лабораторные клиничко - биохимические исследования ;
23	Лабораторные коагулологические исследования;
24	Лабораторные иммунологические исследования;
25	Лабораторные цитологические исследования;
26	Лабораторные медико - генетические исследования.
27	Спортивный комплекс:
28	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
29	стрелковый тир
30	Залы:
31	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
32	Актовый зал.

Пояснительная записка

1. Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования Медицинского колледжа Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 970 от 11августа 2014 года.

1.1. Учебный год начинается с 1 сентября. Предусмотрена пятидневная учебная неделя с продолжительностью всех видов аудиторных занятий по 45 минут. Теоретические занятия проводятся попарно. На проведение практических занятий отводится 2,4 или 6 академических часов. Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.


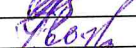
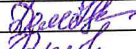
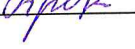

1.2. Текущий контроль успеваемости в ходе учебных занятий включает опрос студентов на практических и теоретических занятиях, оценку выполнения аудиторных контрольных работ, тестирование, оценку рефератов и др. Текущий контроль успеваемости в ходе учебных занятий осуществляется преподавателями, ведущими занятия, его ход и результаты фиксируются в журнале учета успеваемости обучающихся. При отсутствии по дисциплине практических занятий текущий контроль успеваемости осуществляется путем проверки преподавателем знаний студентов на теоретических занятиях. Выполнение индивидуального проекта предусматривается как вид учебной деятельности по общеобразовательным дисциплинам при реализации программ среднего общего образования в рамках ППССЗ и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение за счет часов внеаудиторной (самостоятельной) работы. Выполнение курсовой работы (проекта) рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональному циклу и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение, за счет часов внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

1.3. Консультации предусматриваются за счет часов внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы из расчета 4 часа на одного студента на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем самостоятельно в зависимости от сложности учебного материала и уровня подготовленности обучающихся.

1.4. Учебная и производственная практики проводятся в клиниках СГМУ. Учебная практика проходит под руководством преподавателей профессиональных модулей. Организацию и руководство производственной практикой осуществляют методические руководители от колледжа (из числа преподавателей профессиональных модулей), а так же общие и непосредственные руководители от учреждения здравоохранения. Практика завершается оценкой освоенных студентами общих и профессиональных компетенций. Преддипломная практика в объеме 4 недель (144 часов) проводится в последнем семестре обучения непрерывно, после освоения всех элементов учебного плана.

1.5. Учебный план основной профессиональной образовательной программы по специальности состоит из обязательной части циклов ППССЗ и вариативной части. Объем времени отведенный на вариативную часть в размере 1394 часа распределён следующим образом: ОГСЭ: - ОГСЭ 03. Иностранный язык 24 часа; ОГСЭ 06. Русский язык и культура речи – 55 часов; - ОГСЭ 05. Культурология – 51 час; - ОГСЭ 07. Основы социологии и политологии – 54 часа; ОГСЭ 04. Физическая культура 83 часа. Общепрофессиональные дисциплины: - ОП.02. Анатомия и физиология человека – 50 часов; - ОП.03. Основы патологии - 110 часов; - ОП.04. Медицинская паразитология - 55 часов; - ОП.05. Химия - 50 часов; - ОП.06. Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ - 76 часов; - ОП.07. Первая медицинская помощь – 46 часов; - ОП 10. Генетика человека с основами медицинской генетики - 54 часа; - ОП 11. Психология – 148 часов; ОП 12. Медико-социальная реабилитация и адаптация инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья- 54 часа; ОП 13.- Правовое обеспечение профессиональной деятельности - 48 часов; ОП 14. Безопасная среда для пациента и персонала - 105 часов; ОП 15. Гигиена и экология человека - 64 часа; Профессиональные модули: - МДК 01.01. Теория и практика лабораторных общеклинических исследований - 198 часов; МДК.02.01. Теория и практика лабораторных гематологических исследований- 69 часов.

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

Согласовано		
Директор медицинского колледжа СГМУ		Л.М. Федорова
Зам. директора УР МК СГМУ		О.Н. Лифанова
Зам. директора УМР МК СГМУ		О.Н. Гвоздкова
Зам. директора УПР МК СГМУ		Ю.А. Демидова
Методист МК СГМУ		Л.В. Кривова