



Утверждаю  
Директор  
Майер М.М.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Автономная некоммерческая организация среднего профессионального образования «Колледж информационных технологий и права»  
*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

31.02.01 / Лечебное дело  
*код* / *наименование специальности*

по программе углубленной подготовки / среднее общее образование  
*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ*

квалификация: фельдшер

форма обучения Очная / Срок получения СПО по ППССЗ 3г 10м / год начала подготовки по УП 2022

профиль получаемого профессионального образования  
*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС от 12.05.2014 № 514

## 1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				29 сен - 5 окт	Октябрь			27 окт - 2 ноя	Ноябрь				Декабрь				29 дек - 4 янв	Январь			26 янв - 1 фев	Февраль			23 фев - 1 мар	Март					
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		5 - 11	12 - 18	19 - 25		2 - 8	9 - 15	16 - 22		2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29		
	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		
I																0	0															
II															0	8	::															
III															8	8	::															
IV										0	8	8	8	8	8	8	::													8	8	

### Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox" value="0"/>	Учебная практика
<input type="checkbox" value="::"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox" value="8"/>	Производственная пр
<input "="" type="checkbox" value="="/>	Каникулы	<input type="checkbox" value="X"/>	Производственная пр

## 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Учебна
	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.
I	36 1/2	1314	15 1/2	558	21	756	1 1/2	1/2	1	2
II	33	1188	14	504	19	684	2	1	1	1
III	31 1/2	1134	14 1/2	522	17	612	1 1/2	1/2	1	
IV	18	648	9	324	9	324	2	1	1	1
<b>Всего</b>	<b>119</b>	<b>4284</b>	<b>53</b>	<b>1908</b>	<b>66</b>	<b>2376</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

30 мар - 5 апр	Апрель			27 апр - 3 май	Май				Июнь				29 июн - 5 июл	Июль			27 июл - 2 авг	Август			
	6 - 12	13 - 19	20 - 26		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
										0	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=
								8	8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
						8	8	8	8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
8	8	::	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

- Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации  
III Государственная итоговая аттестация  
\* Неделя отсутствует

актика

актика (преддипломная)

Практики								ГИА		Каникулы	Всего	Студе
я практика		Производственная практика		Производственная практика (преддипломная)		Подготовка	Проведение					
1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего			1 сем	2 сем			
нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.					
1	1	2		2								
1		5	1	4								
		8	2	6								
1		10	6	4	4	4	4					
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>					
								2		34	199	

Энтов	Групп

Курс	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, ч.												Распределение по курсам и семестрам																Итого часов	Обязательная учебная нагрузка	Обязательная учебная нагрузка																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Лекции		Семинары		Лабораторные работы		Самостоятельная работа		Другое		Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4		Семестр 5		Семестр 6		Семестр 7		Семестр 8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
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	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000



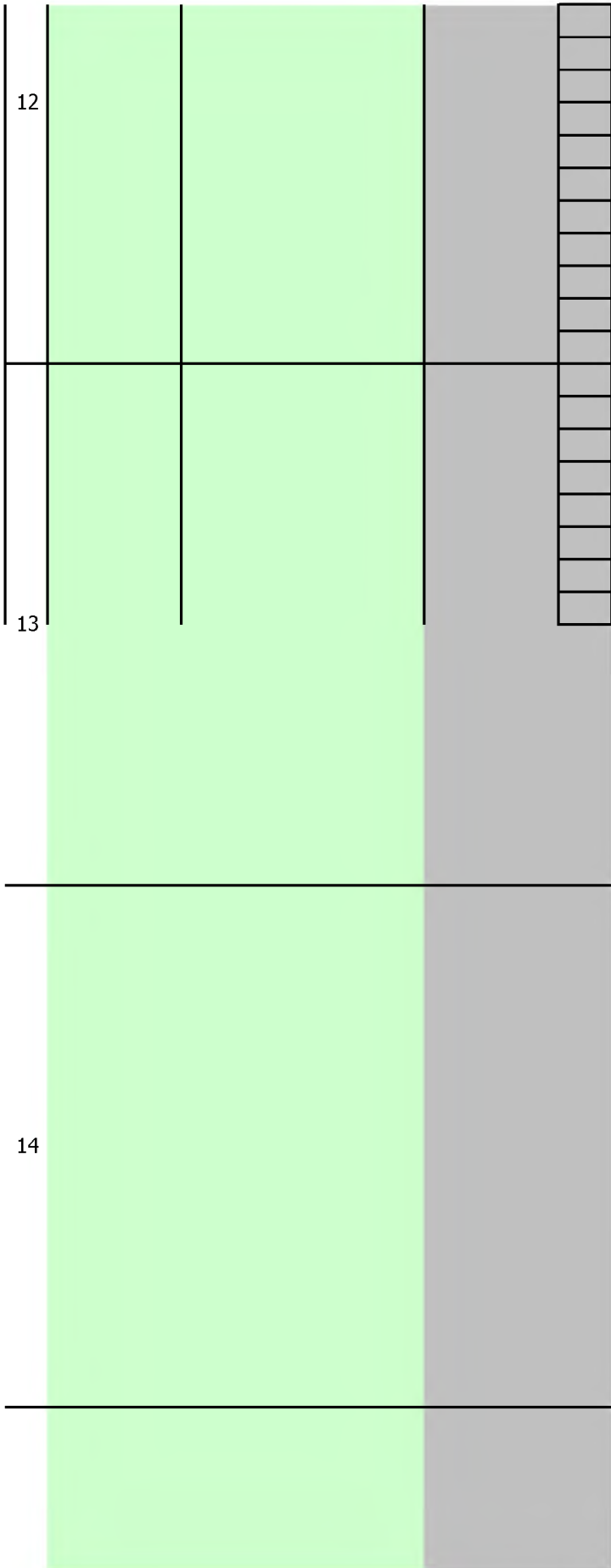
№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]
				[3]
2	Экз	Комплексный экзамен	3	[3]
				[3]
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]
				[3]





	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] [8] [8] [8]
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] [2]

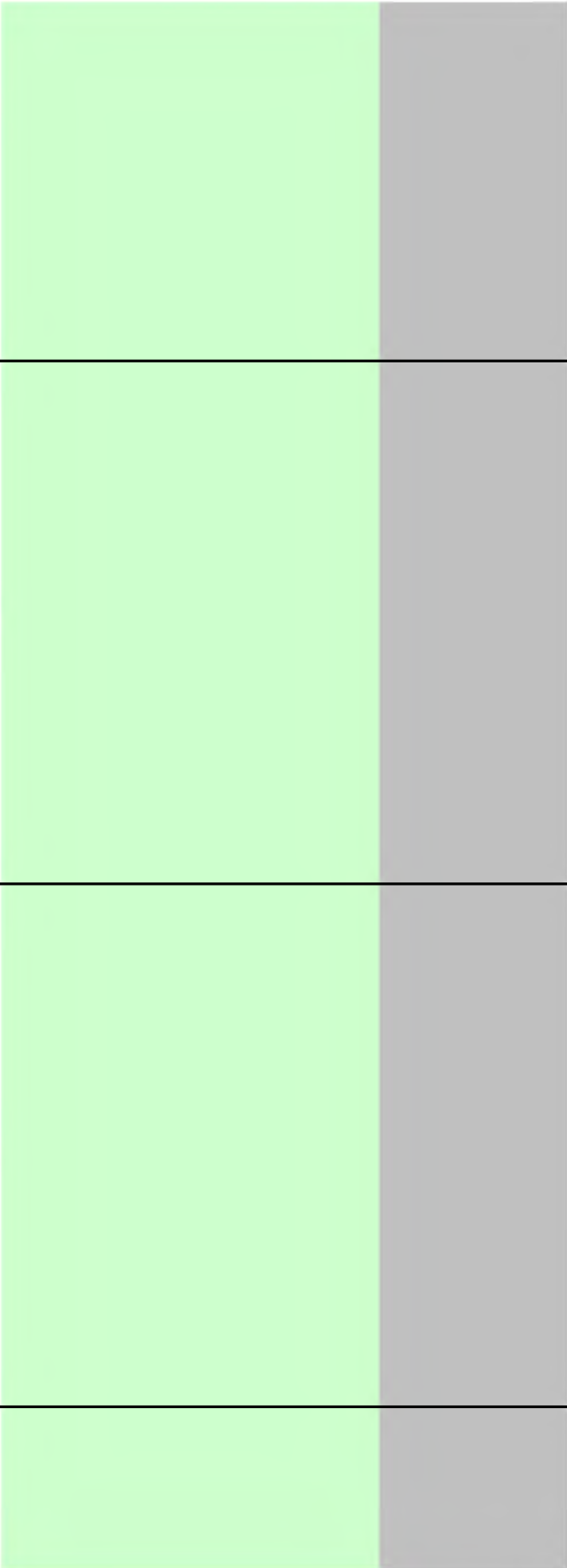
9				
10				
11				



15

16

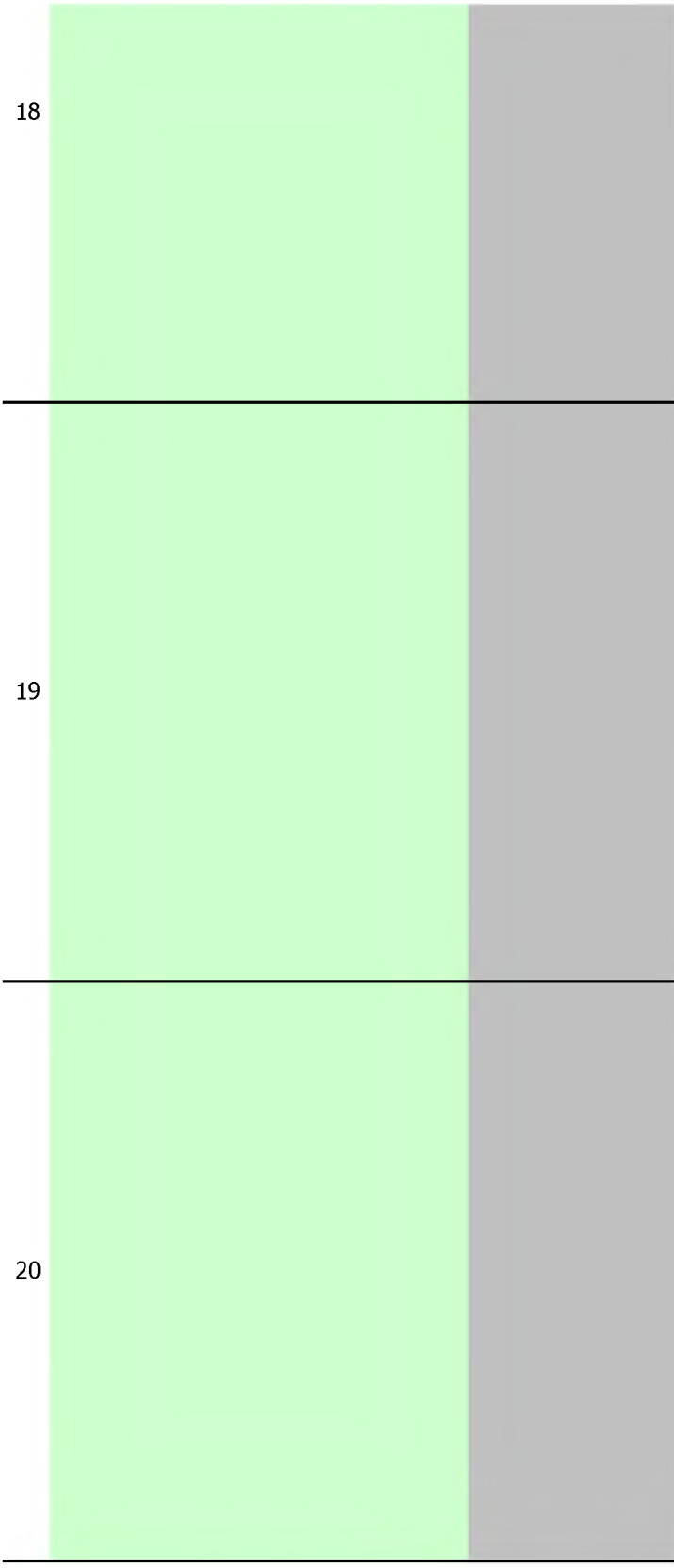
17



18

19

20



[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК

МДК.01.01.03 Пропедевтика и диагностика в акушерстве и гинекологии

МДК.01.01.04 Пропедевтика и диагностика детских болезней

МДК.01.01.01 Пропедевтика и диагностика терапевтических заболеваний

МДК.01.01.02 Пропедевтика и диагностика хирургических заболеваний

УП.01.01 Учебная практика

ПП.01.01 Производственная практика

МДК.03.01.01 Реаниматология
МДК.03.01.04 Неотложная медицинская помощь в неврологии
МДК.03.01.07 Неотложная медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях
МДК.03.01.02 Неотложная медицинская помощь в терапии
МДК.03.01.03 Неотложная медицинская помощь в педиатрии
МДК.03.01.05 Неотложная медицинская помощь в хирургии
МДК.03.01.06 Неотложная медицинская помощь в акушерстве и гинекологии
УП.03.01 Учебная практика
ПП.03.01 Производственная практика









---

---

---

---

---

---

Индекс
ОК 1
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ОГСЭ.07
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.01.01
МДК.01.01.01
МДК.01.01.02
МДК.01.01.03
МДК.01.01.04
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.01.01
МДК.02.01.02
МДК.02.01.03
МДК.02.01.04
МДК.02.01.05
МДК.02.01.06
МДК.02.01.07
МДК.02.01.08
МДК.02.02
МДК.02.02.01
МДК.02.02.02
МДК.02.02.03
МДК.02.02.04
МДК.02.02.05
МДК.02.03
МДК.02.04
ПП.02.01
ПП.02.02
ПП.02.03

ПП.02.04
МДК.03.01
МДК.03.01.01
МДК.03.01.02
МДК.03.01.03
МДК.03.01.04
МДК.03.01.05
МДК.03.01.06
МДК.03.01.07
УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
ПП.05.01
МДК.06.01
МДК.06.01.01
МДК.06.01.02
МДК.06.01.03
ПП.06.01
МДК.07.01
МДК.07.02
МДК.07.03
УП.07.01
ПП.07.01

ОК 2

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.06
ОГСЭ.07
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.01.01
МДК.01.01.01

МДК.01.01.02
МДК.01.01.03
МДК.01.01.04
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.01.01
МДК.02.01.02
МДК.02.01.03
МДК.02.01.04
МДК.02.01.05
МДК.02.01.06
МДК.02.01.07
МДК.02.01.08
МДК.02.02
МДК.02.02.01
МДК.02.02.02
МДК.02.02.03
МДК.02.02.04
МДК.02.02.05
МДК.02.03
МДК.02.04
ПП.02.01
ПП.02.02
ПП.02.03
ПП.02.04
МДК.03.01
МДК.03.01.01
МДК.03.01.02
МДК.03.01.03
МДК.03.01.04
МДК.03.01.05
МДК.03.01.06
МДК.03.01.07
УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
ПП.05.01
МДК.06.01
МДК.06.01.01
МДК.06.01.02
МДК.06.01.03
ПП.06.01
МДК.07.01
МДК.07.02

МДК.07.03
-----------

УП.07.01
----------

ПП.07.01
----------

ОК 3
------

ОГСЭ.01
---------

ОГСЭ.02
---------

ОГСЭ.03
---------

ОГСЭ.04
---------

ОГСЭ.05
---------

ОГСЭ.06
---------

ОГСЭ.07
---------

ЕН.02
-------

ОП.01
-------

ОП.02
-------

ОП.03
-------

ОП.04
-------

ОП.05
-------

ОП.06
-------

ОП.07
-------

ОП.08
-------

ОП.09
-------

ОП.10
-------

ОП.11
-------

МДК.01.01
-----------

МДК.01.01.01
--------------

МДК.01.01.02
--------------

МДК.01.01.03
--------------

МДК.01.01.04
--------------

УП.01.01
----------

ПП.01.01
----------

МДК.02.01
-----------

МДК.02.01.01
--------------

МДК.02.01.02
--------------

МДК.02.01.03
--------------

МДК.02.01.04
--------------

МДК.02.01.05
--------------

МДК.02.01.06
--------------

МДК.02.01.07
--------------

МДК.02.01.08
--------------

МДК.02.02
-----------

МДК.02.02.01
--------------

МДК.02.02.02
--------------

МДК.02.02.03
--------------

МДК.02.02.04
--------------

МДК.02.02.05
--------------

МДК.02.03
-----------

МДК.02.04
-----------

ПП.02.01
----------



ПП.02.02
ПП.02.03
ПП.02.04
МДК.03.01
МДК.03.01.01
МДК.03.01.02
МДК.03.01.03
МДК.03.01.04
МДК.03.01.05
МДК.03.01.06
МДК.03.01.07
УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
ПП.05.01
МДК.06.01
МДК.06.01.01
МДК.06.01.02
МДК.06.01.03
ПП.06.01
МДК.07.01
МДК.07.02
МДК.07.03
УП.07.01
ПП.07.01

ОК 4

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОГСЭ.07
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11

МДК.01.01
МДК.01.01.01
МДК.01.01.02
МДК.01.01.03
МДК.01.01.04
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.01.01
МДК.02.01.02
МДК.02.01.03
МДК.02.01.04
МДК.02.01.05
МДК.02.01.06
МДК.02.01.07
МДК.02.01.08
МДК.02.02
МДК.02.02.01
МДК.02.02.02
МДК.02.02.03
МДК.02.02.04
МДК.02.02.05
МДК.02.03
МДК.02.04
ПП.02.01
ПП.02.02
ПП.02.03
ПП.02.04
МДК.03.01
МДК.03.01.01
МДК.03.01.02
МДК.03.01.03
МДК.03.01.04
МДК.03.01.05
МДК.03.01.06
МДК.03.01.07
УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
ПП.05.01
МДК.06.01
МДК.06.01.01
МДК.06.01.02
МДК.06.01.03
ПП.06.01

МДК.07.01
МДК.07.02
МДК.07.03
УП.07.01
ПП.07.01

ОК 5

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОГСЭ.07
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.01.01
МДК.01.01.01
МДК.01.01.02
МДК.01.01.03
МДК.01.01.04
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.01.01
МДК.02.01.02
МДК.02.01.03
МДК.02.01.04
МДК.02.01.05
МДК.02.01.06
МДК.02.01.07
МДК.02.01.08
МДК.02.02
МДК.02.02.01
МДК.02.02.02
МДК.02.02.03
МДК.02.02.04
МДК.02.02.05
МДК.02.03
МДК.02.04

ПП.02.01
ПП.02.02
ПП.02.03
ПП.02.04
МДК.03.01
МДК.03.01.01
МДК.03.01.02
МДК.03.01.03
МДК.03.01.04
МДК.03.01.05
МДК.03.01.06
МДК.03.01.07
УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
ПП.05.01
МДК.06.01
МДК.06.01.01
МДК.06.01.02
МДК.06.01.03
ПП.06.01
МДК.07.01
МДК.07.02
МДК.07.03
УП.07.01
ПП.07.01

ОК 6

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ОГСЭ.07
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11

МДК.01.01
МДК.01.01.01
МДК.01.01.02
МДК.01.01.03
МДК.01.01.04
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.01.01
МДК.02.01.02
МДК.02.01.03
МДК.02.01.04
МДК.02.01.05
МДК.02.01.06
МДК.02.01.07
МДК.02.01.08
МДК.02.02
МДК.02.02.01
МДК.02.02.02
МДК.02.02.03
МДК.02.02.04
МДК.02.02.05
МДК.02.03
МДК.02.04
ПП.02.01
ПП.02.02
ПП.02.03
ПП.02.04
МДК.03.01
МДК.03.01.01
МДК.03.01.02
МДК.03.01.03
МДК.03.01.04
МДК.03.01.05
МДК.03.01.06
МДК.03.01.07
УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
ПП.05.01
МДК.06.01
МДК.06.01.01
МДК.06.01.02
МДК.06.01.03
ПП.06.01

МДК.07.01
МДК.07.02
МДК.07.03
УП.07.01
ПП.07.01

ОК 7

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ОГСЭ.07
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.01.01
МДК.01.01.01
МДК.01.01.02
МДК.01.01.03
МДК.01.01.04
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.01.01
МДК.02.01.02
МДК.02.01.03
МДК.02.01.04
МДК.02.01.05
МДК.02.01.06
МДК.02.01.07
МДК.02.01.08
МДК.02.02
МДК.02.02.01
МДК.02.02.02
МДК.02.02.03
МДК.02.02.04
МДК.02.02.05
МДК.02.03
МДК.02.04
ПП.02.01

ПП.02.02
ПП.02.03
ПП.02.04
МДК.03.01
МДК.03.01.01
МДК.03.01.02
МДК.03.01.03
МДК.03.01.04
МДК.03.01.05
МДК.03.01.06
МДК.03.01.07
УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
ПП.05.01
МДК.06.01
МДК.06.01.01
МДК.06.01.02
МДК.06.01.03
ПП.06.01
МДК.07.01
МДК.07.02
МДК.07.03
УП.07.01
ПП.07.01

ОК 8

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.06
ОГСЭ.07
ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.01.01

МДК.01.01.01
МДК.01.01.02
МДК.01.01.03
МДК.01.01.04
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.01.01
МДК.02.01.02
МДК.02.01.03
МДК.02.01.04
МДК.02.01.05
МДК.02.01.06
МДК.02.01.07
МДК.02.01.08
МДК.02.02
МДК.02.02.01
МДК.02.02.02
МДК.02.02.03
МДК.02.02.04
МДК.02.02.05
МДК.02.03
МДК.02.04
ПП.02.01
ПП.02.02
ПП.02.03
ПП.02.04
МДК.03.01
МДК.03.01.01
МДК.03.01.02
МДК.03.01.03
МДК.03.01.04
МДК.03.01.05
МДК.03.01.06
МДК.03.01.07
УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
ПП.05.01
МДК.06.01
МДК.06.01.01
МДК.06.01.02
МДК.06.01.03
ПП.06.01
МДК.07.01



МДК.07.02
МДК.07.03
УП.07.01
ПП.07.01

ОК 9

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ОГСЭ.07
ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.01.01
МДК.01.01.01
МДК.01.01.02
МДК.01.01.03
МДК.01.01.04
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.01.01
МДК.02.01.02
МДК.02.01.03
МДК.02.01.04
МДК.02.01.05
МДК.02.01.06
МДК.02.01.07
МДК.02.01.08
МДК.02.02
МДК.02.02.01
МДК.02.02.02
МДК.02.02.03
МДК.02.02.04
МДК.02.02.05
МДК.02.03
МДК.02.04
ПП.02.01

ПП.02.02
ПП.02.03
ПП.02.04
МДК.03.01
МДК.03.01.01
МДК.03.01.02
МДК.03.01.03
МДК.03.01.04
МДК.03.01.05
МДК.03.01.06
МДК.03.01.07
УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
ПП.05.01
МДК.06.01
МДК.06.01.01
МДК.06.01.02
МДК.06.01.03
ПП.06.01
МДК.07.01
МДК.07.02
МДК.07.03
УП.07.01
ПП.07.01

ОК 10

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ОГСЭ.07
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.01.01

МДК.01.01.01
МДК.01.01.02
МДК.01.01.03
МДК.01.01.04
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.01.01
МДК.02.01.02
МДК.02.01.03
МДК.02.01.04
МДК.02.01.05
МДК.02.01.06
МДК.02.01.07
МДК.02.01.08
МДК.02.02
МДК.02.02.01
МДК.02.02.02
МДК.02.02.03
МДК.02.02.04
МДК.02.02.05
МДК.02.03
МДК.02.04
ПП.02.01
ПП.02.02
ПП.02.03
ПП.02.04
МДК.03.01
МДК.03.01.01
МДК.03.01.02
МДК.03.01.03
МДК.03.01.04
МДК.03.01.05
МДК.03.01.06
МДК.03.01.07
УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
ПП.05.01
МДК.06.01
МДК.06.01.01
МДК.06.01.02
МДК.06.01.03
ПП.06.01
МДК.07.01

МДК.07.02
-----------

МДК.07.03
-----------

УП.07.01
----------

ПП.07.01
----------

ОК 11
-------

ОГСЭ.01
---------

ОГСЭ.02
---------

ОГСЭ.03
---------

ОГСЭ.05
---------

ОГСЭ.06
---------

ОП.01
-------

ОП.02
-------

ОП.03
-------

ОП.04
-------

ОП.05
-------

ОП.06
-------

ОП.07
-------

ОП.08
-------

ОП.09
-------

ОП.10
-------

ОП.11
-------

МДК.01.01
-----------

МДК.01.01.01
--------------

МДК.01.01.02
--------------

МДК.01.01.03
--------------

МДК.01.01.04
--------------

УП.01.01
----------

ПП.01.01
----------

МДК.02.01
-----------

МДК.02.01.01
--------------

МДК.02.01.02
--------------

МДК.02.01.03
--------------

МДК.02.01.04
--------------

МДК.02.01.05
--------------

МДК.02.01.06
--------------

МДК.02.01.07
--------------

МДК.02.01.08
--------------

МДК.02.02
-----------

МДК.02.02.01
--------------

МДК.02.02.02
--------------

МДК.02.02.03
--------------

МДК.02.02.04
--------------

МДК.02.02.05
--------------

МДК.02.03
-----------

МДК.02.04
-----------

ПП.02.01
----------

ПП.02.02
----------

ПП.02.03
ПП.02.04
МДК.03.01
МДК.03.01.01
МДК.03.01.02
МДК.03.01.03
МДК.03.01.04
МДК.03.01.05
МДК.03.01.06
МДК.03.01.07
УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
ПП.05.01
МДК.06.01
МДК.06.01.01
МДК.06.01.02
МДК.06.01.03
ПП.06.01
МДК.07.01
МДК.07.02
МДК.07.03
УП.07.01
ПП.07.01

ОК 12

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.01.01
МДК.01.01.01
МДК.01.01.02
МДК.01.01.03

МДК.01.01.04
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.01.01
МДК.02.01.02
МДК.02.01.03
МДК.02.01.04
МДК.02.01.05
МДК.02.01.06
МДК.02.01.07
МДК.02.01.08
МДК.02.02
МДК.02.02.01
МДК.02.02.02
МДК.02.02.03
МДК.02.02.04
МДК.02.02.05
МДК.02.03
МДК.02.04
ПП.02.01
ПП.02.02
ПП.02.03
ПП.02.04
МДК.03.01
МДК.03.01.01
МДК.03.01.02
МДК.03.01.03
МДК.03.01.04
МДК.03.01.05
МДК.03.01.06
МДК.03.01.07
УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
ПП.05.01
МДК.06.01
МДК.06.01.01
МДК.06.01.02
МДК.06.01.03
ПП.06.01
МДК.07.01
МДК.07.02
МДК.07.03
УП.07.01

ПП.07.01

ОК 13

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02

ОГСЭ.03

ОГСЭ.04

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08

ОП.09

ОП.10

ОП.11

МДК.01.01

МДК.01.01.01

МДК.01.01.02

МДК.01.01.03

МДК.01.01.04

УП.01.01

ПП.01.01

МДК.02.01

МДК.02.01.01

МДК.02.01.02

МДК.02.01.03

МДК.02.01.04

МДК.02.01.05

МДК.02.01.06

МДК.02.01.07

МДК.02.01.08

МДК.02.02

МДК.02.02.01

МДК.02.02.02

МДК.02.02.03

МДК.02.02.04

МДК.02.02.05

МДК.02.03

МДК.02.04

ПП.02.01

ПП.02.02

ПП.02.03

ПП.02.04

МДК.03.01

МДК.03.01.01

МДК.03.01.03
МДК.03.01.04
МДК.03.01.05
МДК.03.01.06
МДК.03.01.07
УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
ПП.05.01
МДК.06.01
МДК.06.01.01
МДК.06.01.02
МДК.06.01.03
МДК.07.01
МДК.07.02
МДК.07.03
УП.07.01
ПП.07.01

ПК 1.1

ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ЕН.02
ОП.01
ОП.03
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.01.01
МДК.01.01.01
МДК.01.01.02
МДК.01.01.03
МДК.01.01.04
УП.01.01
ПП.01.01

ПК 1.2

ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ЕН.02
ОП.02
ОП.03
ОП.07



ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.01.01
МДК.01.01.01
МДК.01.01.02
МДК.01.01.03
МДК.01.01.04
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.07.03
УП.07.01
ПП.07.01

ПК 1.3

ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ЕН.02
ОП.02
ОП.03
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.01.01
МДК.01.01.01
МДК.01.01.02
МДК.01.01.03
МДК.01.01.04
УП.01.01
ПП.01.01

ПК 1.4

ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ЕН.02
ОП.02
ОП.03
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.01.01
МДК.01.01.01

МДК.01.01.02
МДК.01.01.03
МДК.01.01.04
УП.01.01
ПП.01.01

ПК 1.5

ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ЕН.02
ОП.02
ОП.03
ОП.07
ОП.08
ОП.10
ОП.11
МДК.01.01
МДК.01.01.01
МДК.01.01.02
МДК.01.01.03
МДК.01.01.04
УП.01.01
ПП.01.01

ПК 1.6

ОП.02
ОП.07
ОП.08
ОП.10
ОП.11
МДК.01.01
МДК.01.01.01
МДК.01.01.02
МДК.01.01.03
МДК.01.01.04
УП.01.01
ПП.01.01

ПК 1.7

ЕН.02
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.01.01
МДК.01.01.02
МДК.01.01.03
МДК.01.01.04
УП.01.01
ПП.01.01

МДК.07.01

УП.07.01

ПП.07.01

ПК 2.1

ОГСЭ.03

ОГСЭ.05

ЕН.02

ОП.03

ОП.07

ОП.09

ОП.10

МДК.02.01

МДК.02.01.01

МДК.02.01.02

МДК.02.01.03

МДК.02.01.04

МДК.02.01.05

МДК.02.01.06

МДК.02.01.07

МДК.02.01.08

МДК.02.02

МДК.02.02.01

МДК.02.02.02

МДК.02.02.03

МДК.02.02.04

МДК.02.02.05

МДК.02.03

МДК.02.04

ПП.02.01

ПП.02.02

ПП.02.03

ПП.02.04

ПК 2.2

ОГСЭ.03

ОГСЭ.05

ЕН.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.07

ОП.08

ОП.09

ОП.10

ОП.11

МДК.02.01

МДК.02.01.01

МДК.02.01.02
МДК.02.01.03
МДК.02.01.04
МДК.02.01.05
МДК.02.01.06
МДК.02.01.07
МДК.02.01.08
МДК.02.02
МДК.02.02.01
МДК.02.02.02
МДК.02.02.03
МДК.02.02.04
МДК.02.02.05
МДК.02.03
МДК.02.04
ПП.02.01
ПП.02.02
ПП.02.03
ПП.02.04

ПК 2.3

ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ЕН.02
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.02.01
МДК.02.01.01
МДК.02.01.02
МДК.02.01.03
МДК.02.01.04
МДК.02.01.05
МДК.02.01.06
МДК.02.01.07
МДК.02.01.08
МДК.02.02
МДК.02.02.01
МДК.02.02.02
МДК.02.02.03
МДК.02.02.04
МДК.02.02.05

МДК.02.03
МДК.02.04
ПП.02.01
ПП.02.02
ПП.02.03
ПП.02.04
МДК.07.01
МДК.07.03
УП.07.01
ПП.07.01

ПК 2.4

ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ЕН.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.07
ОП.08
ОП.10
ОП.11
МДК.02.01
МДК.02.01.01
МДК.02.01.02
МДК.02.01.03
МДК.02.01.04
МДК.02.01.05
МДК.02.01.06
МДК.02.01.07
МДК.02.01.08
МДК.02.02
МДК.02.02.01
МДК.02.02.02
МДК.02.02.03
МДК.02.02.04
МДК.02.02.05
МДК.02.03
МДК.02.04
ПП.02.01
ПП.02.02
ПП.02.03
ПП.02.04

ПК 2.5

ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ЕН.02

ОП.02
ОП.03
ОП.07
ОП.08
ОП.10
ОП.11
МДК.02.01
МДК.02.01.01
МДК.02.01.02
МДК.02.01.03
МДК.02.01.04
МДК.02.01.05
МДК.02.01.06
МДК.02.01.07
МДК.02.01.08
МДК.02.02
МДК.02.02.01
МДК.02.02.02
МДК.02.02.03
МДК.02.02.04
МДК.02.02.05
МДК.02.03
МДК.02.04
ПП.02.01
ПП.02.02
ПП.02.03
ПП.02.04
МДК.07.01
МДК.07.02
МДК.07.03
УП.07.01
ПП.07.01

ПК 2.6

ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.07
ОП.10
МДК.02.01
МДК.02.01.01
МДК.02.01.02
МДК.02.01.03
МДК.02.01.04
МДК.02.01.05
МДК.02.01.06

МДК.02.01.07
МДК.02.01.08
МДК.02.02
МДК.02.02.01
МДК.02.02.02
МДК.02.02.03
МДК.02.02.04
МДК.02.02.05
МДК.02.03
МДК.02.04
ПП.02.01
ПП.02.02
ПП.02.03
ПП.02.04

ПК 2.7

ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОП.02
ОП.07
ОП.10
МДК.02.01
МДК.02.01.01
МДК.02.01.02
МДК.02.01.03
МДК.02.01.04
МДК.02.01.05
МДК.02.01.06
МДК.02.01.07
МДК.02.01.08
МДК.02.02
МДК.02.02.01
МДК.02.02.02
МДК.02.02.03
МДК.02.02.04
МДК.02.02.05
МДК.02.03
МДК.02.04
ПП.02.01
ПП.02.02
ПП.02.03
ПП.02.04

ПК 2.8

ЕН.02
МДК.02.01
МДК.02.01.01
МДК.02.01.02

МДК.02.01.03
МДК.02.01.04
МДК.02.01.05
МДК.02.01.06
МДК.02.01.07
МДК.02.01.08
МДК.02.02
МДК.02.02.01
МДК.02.02.02
МДК.02.02.03
МДК.02.02.04
МДК.02.02.05
МДК.02.03
МДК.02.04
ПП.02.01
ПП.02.02
ПП.02.03
ПП.02.04
МДК.07.01
УП.07.01
ПП.07.01

ПК 3.1

ОГСЭ.05
ЕН.02
ОП.02
ОП.03
ОП.05
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.03.01
МДК.03.01.01
МДК.03.01.02
МДК.03.01.03
МДК.03.01.04
МДК.03.01.05
МДК.03.01.06
МДК.03.01.07
УП.03.01
ПП.03.01

ПК 3.2

ОГСЭ.05
ЕН.02
ОП.02



ОП.03
ОП.04
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.03.01
МДК.03.01.01
МДК.03.01.02
МДК.03.01.03
МДК.03.01.04
МДК.03.01.05
МДК.03.01.06
МДК.03.01.07
УП.03.01
ПП.03.01

ПК 3.3

ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ЕН.02
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.07
ОП.10
МДК.03.01
МДК.03.01.01
МДК.03.01.02
МДК.03.01.03
МДК.03.01.04
МДК.03.01.05
МДК.03.01.06
МДК.03.01.07
УП.03.01
ПП.03.01

ПК 3.4

ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ЕН.02
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.07
ОП.10
МДК.03.01

МДК.03.01.01
МДК.03.01.02
МДК.03.01.03
МДК.03.01.04
МДК.03.01.05
МДК.03.01.06
МДК.03.01.07
УП.03.01
ПП.03.01

ПК 3.5

ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ЕН.02
ОП.02
ОП.03
ОП.07
ОП.10
МДК.03.01
МДК.03.01.01
МДК.03.01.02
МДК.03.01.03
МДК.03.01.04
МДК.03.01.05
МДК.03.01.06
МДК.03.01.07
УП.03.01
ПП.03.01
МДК.07.01
МДК.07.02
МДК.07.03
УП.07.01
ПП.07.01

ПК 3.6

ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОП.02
ОП.03
ОП.07
ОП.09
ОП.10
МДК.03.01
МДК.03.01.01
МДК.03.01.02
МДК.03.01.03
МДК.03.01.04
МДК.03.01.05

МДК.03.01.06
МДК.03.01.07
УП.03.01
ПП.03.01

ПК 3.7

ЕН.02
ОП.07
ОП.08
МДК.03.01
МДК.03.01.01
МДК.03.01.02
МДК.03.01.03
МДК.03.01.04
МДК.03.01.05
МДК.03.01.06
МДК.03.01.07
УП.03.01
ПП.03.01

ПК 3.8

ОГСЭ.03
ОП.04
ОП.07
ОП.10
МДК.03.01
МДК.03.01.01
МДК.03.01.02
МДК.03.01.03
МДК.03.01.04
МДК.03.01.05
МДК.03.01.06
МДК.03.01.07
УП.03.01
ПП.03.01

ПК 4.1

ОГСЭ.05
ЕН.02
ОП.02
ОП.03
ОП.08
ОП.10
ОП.11
МДК.04.01
ПП.04.01

ПК 4.2

ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ЕН.02
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.07.01
УП.07.01
ПП.07.01

ПК 4.3

ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ЕН.02
ОП.02
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.07.01
УП.07.01
ПП.07.01

ПК 4.4

ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ЕН.02
ОП.02
ОП.03
ОП.08
ОП.10
ОП.11
МДК.04.01
ПП.04.01

ПК 4.5

ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ЕН.02
ОП.02
ОП.03
ОП.07
ОП.08

ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.04.01
ПП.04.01

ПК 4.6

ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ЕН.02
ОП.02
ОП.08
ОП.10
ОП.11
МДК.04.01
ПП.04.01

ПК 4.7

ОГСЭ.05
ОП.02
ОП.04
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.07.02
УП.07.01
ПП.07.01

ПК 4.8

ОГСЭ.05
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.04.01
ПП.04.01

ПК 4.9

ЕН.02
ОП.07
МДК.04.01
ПП.04.01

ПК 5.1

ОГСЭ.03  
ОГСЭ.05  
ОП.01  
ОП.02  
ОП.03  
ОП.06  
ОП.07  
ОП.08  
ОП.10  
ОП.11  
МДК.05.01  
ПП.05.01

ПК 5.2

ОГСЭ.03  
ОГСЭ.05  
ОП.01  
ОП.02  
ОП.03  
ОП.06  
ОП.07  
ОП.10  
МДК.05.01  
ПП.05.01

ПК 5.3

ОГСЭ.03  
ОГСЭ.05  
ОП.01  
ОП.02  
ОП.03  
ОП.05  
ОП.06  
ОП.07  
ОП.08  
ОП.10  
ОП.11  
МДК.05.01  
ПП.05.01  
МДК.07.01  
УП.07.01  
ПП.07.01

ПК 5.4

ОГСЭ.03  
ОГСЭ.05

ОП.02
ОП.03
ОП.07
ОП.10
МДК.05.01
ПП.05.01

ПК 5.5

ОГСЭ.05
ОП.02
ОП.03
ОП.07
ОП.10
МДК.05.01
ПП.05.01

ПК 5.6

ОП.01
ОП.06
ОП.07
МДК.05.01
ПП.05.01

ПК 6.1

ОГСЭ.05
ЕН.02
ОП.02
ОП.10
МДК.06.01
МДК.06.01.01
МДК.06.01.02
МДК.06.01.03
ПП.06.01

ПК 6.2

ОГСЭ.05
ЕН.02
ОП.10
МДК.06.01
МДК.06.01.01
МДК.06.01.02
МДК.06.01.03
ПП.06.01

ПК 6.3

ОГСЭ.05
ЕН.02

МДК.06.01
МДК.06.01.01
МДК.06.01.02
МДК.06.01.03
ПП.06.01

ПК 6.4

ОГСЭ.05
ЕН.02
ОП.09
ОП.10
МДК.06.01
МДК.06.01.01
МДК.06.01.02
МДК.06.01.03
ПП.06.01
МДК.07.01
МДК.07.02
УП.07.01
ПП.07.01

ПК 6.5

ОГСЭ.05
МДК.06.01
МДК.06.01.01
МДК.06.01.02
МДК.06.01.03
ПП.06.01



Содержание
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Психология общения
Медицинская этика и деонтология
История медицины
Математика
Здоровый человек и его окружение
Психология
Анатомия и физиология человека
Фармакология
Генетика человека с основами медицинской генетики
Гигиена и экология человека
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Основы патологии
Основы микробиологии и иммунологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Пропедевтика клинических дисциплин
Пропедевтика и диагностика терапевтических заболеваний
Пропедевтика и диагностика хирургических заболеваний
Пропедевтика и диагностика в акушерстве и гинекологии
Пропедевтика и диагностика детских болезней
Учебная практика
Производственная практика
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов с инфекционными заболеваниями и ВИЧ-инфекцией и эпидемиологией
Лечение пациентов во фтизиатрии
Лечение пациентов с заболеваниями нервной системы
Лечение пациентов с психическими заболеваниями
Лечение пациентов с кожными и венерическими заболеваниями
Лечение пациентов в гериатрии
Клиническая фармакология
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов в оториноларингологии
Лечение пациентов в офтальмологии
Лечение пациентов онкологического профиля
Лечение пациентов травматологического профиля
Оказание акушерско-гинекологической помощи
Лечение пациентов детского возраста
Производственная практика по лечению пациентов терапевтического профиля
Производственная практика по лечению пациентов хирургического профиля
Производственная практика по акушерству и гинекологии

Производственная практика лечению пациентов детского возраста
Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе
Реаниматология
Неотложная медицинская помощь в терапии
Неотложная медицинская помощь в педиатрии
Неотложная медицинская помощь в неврологии
Неотложная медицинская помощь в хирургии
Неотложная медицинская помощь в акушерстве и гинекологии
Неотложная медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях
Учебная практика
Производственная практика
Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения
Производственная практика
Медико-социальная реабилитация
Производственная практика
Организация профессиональной деятельности
Общественное здоровье и организационные основы профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экономические основы и основы управления здравоохранения, страховая медицина, основы документооборота в здравоохранении
Производственная практика
Теория и практика сестринского дела
Безопасная среда для пациента и персонала
Технология оказания медицинских услуг
Учебная практика
Производственная практика
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
Основы философии
История
Иностранный язык
Медицинская этика и деонтология
История медицины
Информатика
Математика
Здоровый человек и его окружение
Психология
Анатомия и физиология человека
Фармакология
Генетика человека с основами медицинской генетики
Гигиена и экология человека
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Основы патологии
Основы микробиологии и иммунологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Пропедевтика клинических дисциплин
Пропедевтика и диагностика терапевтических заболеваний

Пропедевтика и диагностика хирургических заболеваний
Пропедевтика и диагностика в акушерстве и гинекологии
Пропедевтика и диагностика детских болезней
Учебная практика
Производственная практика
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов с инфекционными заболеваниями и ВИЧ-инфекцией и эпидемиологией
Лечение пациентов во фтизиатрии
Лечение пациентов с заболеваниями нервной системы
Лечение пациентов с психическими заболеваниями
Лечение пациентов с кожными и венерическими заболеваниями
Лечение пациентов в гериатрии
Клиническая фармакология
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов в оториноларингологии
Лечение пациентов в офтальмологии
Лечение пациентов онкологического профиля
Лечение пациентов травматологического профиля
Оказание акушерско-гинекологической помощи
Лечение пациентов детского возраста
Производственная практика по лечению пациентов терапевтического профиля
Производственная практика по лечению пациентов хирургического профиля
Производственная практика по акушерству и гинекологии
Производственная практика лечению пациентов детского возраста
Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе
Реаниматология
Неотложная медицинская помощь в терапии
Неотложная медицинская помощь в педиатрии
Неотложная медицинская помощь в неврологии
Неотложная медицинская помощь в хирургии
Неотложная медицинская помощь в акушерстве и гинекологии
Неотложная медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях
Учебная практика
Производственная практика
Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения
Производственная практика
Медико-социальная реабилитация
Производственная практика
Организация профессиональной деятельности
Общественное здоровье и организационные основы профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экономические основы и основы управления здравоохранения, страховая медицина, основы документооборота в здравоохранении
Производственная практика
Теория и практика сестринского дела
Безопасная среда для пациента и персонала

Технология оказания медицинских услуг
Учебная практика
Производственная практика
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Психология общения
Медицинская этика и деонтология
История медицины
Математика
Здоровый человек и его окружение
Психология
Анатомия и физиология человека
Фармакология
Генетика человека с основами медицинской генетики
Гигиена и экология человека
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Основы патологии
Основы микробиологии и иммунологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Пропедевтика клинических дисциплин
Пропедевтика и диагностика терапевтических заболеваний
Пропедевтика и диагностика хирургических заболеваний
Пропедевтика и диагностика в акушерстве и гинекологии
Пропедевтика и диагностика детских болезней
Учебная практика
Производственная практика
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов с инфекционными заболеваниями и ВИЧ-инфекцией и эпидемиологией
Лечение пациентов во фтизиатрии
Лечение пациентов с заболеваниями нервной системы
Лечение пациентов с психическими заболеваниями
Лечение пациентов с кожными и венерическими заболеваниями
Лечение пациентов в гериатрии
Клиническая фармакология
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов в оториноларингологии
Лечение пациентов в офтальмологии
Лечение пациентов онкологического профиля
Лечение пациентов травматологического профиля
Оказание акушерско-гинекологической помощи
Лечение пациентов детского возраста
Производственная практика по лечению пациентов терапевтического профиля

Производственная практика по лечению пациентов хирургического профиля
Производственная практика по акушерству и гинекологии
Производственная практика лечению пациентов детского возраста
Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе
Реаниматология
Неотложная медицинская помощь в терапии
Неотложная медицинская помощь в педиатрии
Неотложная медицинская помощь в неврологии
Неотложная медицинская помощь в хирургии
Неотложная медицинская помощь в акушерстве и гинекологии
Неотложная медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях
Учебная практика
Производственная практика
Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения
Производственная практика
Медико-социальная реабилитация
Производственная практика
Организация профессиональной деятельности
Общественное здоровье и организационные основы профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экономические основы и основы управления здравоохранения, страховая медицина, основы документооборота в здравоохранении
Производственная практика
Теория и практика сестринского дела
Безопасная среда для пациента и персонала
Технология оказания медицинских услуг
Учебная практика
Производственная практика
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.
Основы философии
История
Иностранный язык
Психология общения
История медицины
Информатика
Математика
Здоровый человек и его окружение
Психология
Анатомия и физиология человека
Фармакология
Генетика человека с основами медицинской генетики
Гигиена и экология человека
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Основы патологии
Основы микробиологии и иммунологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология

Пропедевтика клинических дисциплин
Пропедевтика и диагностика терапевтических заболеваний
Пропедевтика и диагностика хирургических заболеваний
Пропедевтика и диагностика в акушерстве и гинекологии
Пропедевтика и диагностика детских болезней
Учебная практика
Производственная практика
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов с инфекционными заболеваниями и ВИЧ-инфекцией и эпидемиологией
Лечение пациентов во фтизиатрии
Лечение пациентов с заболеваниями нервной системы
Лечение пациентов с психическими заболеваниями
Лечение пациентов с кожными и венерическими заболеваниями
Лечение пациентов в гериатрии
Клиническая фармакология
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов в оториноларингологии
Лечение пациентов в офтальмологии
Лечение пациентов онкологического профиля
Лечение пациентов травматологического профиля
Оказание акушерско-гинекологической помощи
Лечение пациентов детского возраста
Производственная практика по лечению пациентов терапевтического профиля
Производственная практика по лечению пациентов хирургического профиля
Производственная практика по акушерству и гинекологии
Производственная практика лечению пациентов детского возраста
Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе
Реаниматология
Неотложная медицинская помощь в терапии
Неотложная медицинская помощь в педиатрии
Неотложная медицинская помощь в неврологии
Неотложная медицинская помощь в хирургии
Неотложная медицинская помощь в акушерстве и гинекологии
Неотложная медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях
Учебная практика
Производственная практика
Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения
Производственная практика
Медико-социальная реабилитация
Производственная практика
Организация профессиональной деятельности
Общественное здоровье и организационные основы профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экономические основы и основы управления здравоохранения, страховая медицина, основы документооборота в здравоохранении
Производственная практика

Теория и практика сестринского дела
Безопасная среда для пациента и персонала
Технология оказания медицинских услуг
Учебная практика
Производственная практика
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Основы философии
История
Иностранный язык
Психология общения
История медицины
Информатика
Математика
Здоровый человек и его окружение
Психология
Анатомия и физиология человека
Фармакология
Генетика человека с основами медицинской генетики
Гигиена и экология человека
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Основы патологии
Основы микробиологии и иммунологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Пропедевтика клинических дисциплин
Пропедевтика и диагностика терапевтических заболеваний
Пропедевтика и диагностика хирургических заболеваний
Пропедевтика и диагностика в акушерстве и гинекологии
Пропедевтика и диагностика детских болезней
Учебная практика
Производственная практика
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов с инфекционными заболеваниями и ВИЧ-инфекцией и эпидемиологией
Лечение пациентов во фтизиатрии
Лечение пациентов с заболеваниями нервной системы
Лечение пациентов с психическими заболеваниями
Лечение пациентов с кожными и венерическими заболеваниями
Лечение пациентов в гериатрии
Клиническая фармакология
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов в оториноларингологии
Лечение пациентов в офтальмологии
Лечение пациентов онкологического профиля
Лечение пациентов травматологического профиля
Оказание акушерско-гинекологической помощи
Лечение пациентов детского возраста

Производственная практика по лечению пациентов терапевтического профиля
Производственная практика по лечению пациентов хирургического профиля
Производственная практика по акушерству и гинекологии
Производственная практика лечению пациентов детского возраста
Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе
Реаниматология
Неотложная медицинская помощь в терапии
Неотложная медицинская помощь в педиатрии
Неотложная медицинская помощь в неврологии
Неотложная медицинская помощь в хирургии
Неотложная медицинская помощь в акушерстве и гинекологии
Неотложная медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях
Учебная практика
Производственная практика
Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения
Производственная практика
Медико-социальная реабилитация
Производственная практика
Организация профессиональной деятельности
Общественное здоровье и организационные основы профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экономические основы и основы управления здравоохранения, страховая медицина, основы документооборота в здравоохранении
Производственная практика
Теория и практика сестринского дела
Безопасная среда для пациента и персонала
Технология оказания медицинских услуг
Учебная практика
Производственная практика
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Психология общения
Медицинская этика и деонтология
История медицины
Здоровый человек и его окружение
Психология
Анатомия и физиология человека
Фармакология
Генетика человека с основами медицинской генетики
Гигиена и экология человека
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Основы патологии
Основы микробиологии и иммунологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология



Пропедевтика клинических дисциплин
Пропедевтика и диагностика терапевтических заболеваний
Пропедевтика и диагностика хирургических заболеваний
Пропедевтика и диагностика в акушерстве и гинекологии
Пропедевтика и диагностика детских болезней
Учебная практика
Производственная практика
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов с инфекционными заболеваниями и ВИЧ-инфекцией и эпидемиологией
Лечение пациентов во фтизиатрии
Лечение пациентов с заболеваниями нервной системы
Лечение пациентов с психическими заболеваниями
Лечение пациентов с кожными и венерическими заболеваниями
Лечение пациентов в гериатрии
Клиническая фармакология
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов в оториноларингологии
Лечение пациентов в офтальмологии
Лечение пациентов онкологического профиля
Лечение пациентов травматологического профиля
Оказание акушерско-гинекологической помощи
Лечение пациентов детского возраста
Производственная практика по лечению пациентов терапевтического профиля
Производственная практика по лечению пациентов хирургического профиля
Производственная практика по акушерству и гинекологии
Производственная практика лечению пациентов детского возраста
Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе
Реаниматология
Неотложная медицинская помощь в терапии
Неотложная медицинская помощь в педиатрии
Неотложная медицинская помощь в неврологии
Неотложная медицинская помощь в хирургии
Неотложная медицинская помощь в акушерстве и гинекологии
Неотложная медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях
Учебная практика
Производственная практика
Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения
Производственная практика
Медико-социальная реабилитация
Производственная практика
Организация профессиональной деятельности
Общественное здоровье и организационные основы профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экономические основы и основы управления здравоохранения, страховая медицина, основы документооборота в здравоохранении
Производственная практика

Теория и практика сестринского дела
Безопасная среда для пациента и персонала
Технология оказания медицинских услуг
Учебная практика
Производственная практика
Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
Основы философии
История
Иностранный язык
Психология общения
Медицинская этика и деонтология
История медицины
Здоровый человек и его окружение
Психология
Анатомия и физиология человека
Фармакология
Генетика человека с основами медицинской генетики
Гигиена и экология человека
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Основы патологии
Основы микробиологии и иммунологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Пропедевтика клинических дисциплин
Пропедевтика и диагностика терапевтических заболеваний
Пропедевтика и диагностика хирургических заболеваний
Пропедевтика и диагностика в акушерстве и гинекологии
Пропедевтика и диагностика детских болезней
Учебная практика
Производственная практика
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов с инфекционными заболеваниями и ВИЧ-инфекцией и эпидемиологией
Лечение пациентов во фтизиатрии
Лечение пациентов с заболеваниями нервной системы
Лечение пациентов с психическими заболеваниями
Лечение пациентов с кожными и венерическими заболеваниями
Лечение пациентов в гериатрии
Клиническая фармакология
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов в оториноларингологии
Лечение пациентов в офтальмологии
Лечение пациентов онкологического профиля
Лечение пациентов травматологического профиля
Оказание акушерско-гинекологической помощи
Лечение пациентов детского возраста
Производственная практика по лечению пациентов терапевтического профиля

Производственная практика по лечению пациентов хирургического профиля
Производственная практика по акушерству и гинекологии
Производственная практика лечению пациентов детского возраста
Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе
Реаниматология
Неотложная медицинская помощь в терапии
Неотложная медицинская помощь в педиатрии
Неотложная медицинская помощь в неврологии
Неотложная медицинская помощь в хирургии
Неотложная медицинская помощь в акушерстве и гинекологии
Неотложная медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях
Учебная практика
Производственная практика
Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения
Производственная практика
Медико-социальная реабилитация
Производственная практика
Организация профессиональной деятельности
Общественное здоровье и организационные основы профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экономические основы и основы управления здравоохранения, страховая медицина, основы документооборота в здравоохранении
Производственная практика
Теория и практика сестринского дела
Безопасная среда для пациента и персонала
Технология оказания медицинских услуг
Учебная практика
Производственная практика
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации.
Основы философии
История
Иностранный язык
Медицинская этика и деонтология
История медицины
Информатика
Здоровый человек и его окружение
Психология
Анатомия и физиология человека
Фармакология
Генетика человека с основами медицинской генетики
Гигиена и экология человека
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Основы патологии
Основы микробиологии и иммунологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Пропедевтика клинических дисциплин

Пропедевтика и диагностика терапевтических заболеваний
Пропедевтика и диагностика хирургических заболеваний
Пропедевтика и диагностика в акушерстве и гинекологии
Пропедевтика и диагностика детских болезней
Учебная практика
Производственная практика
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов с инфекционными заболеваниями и ВИЧ-инфекцией и эпидемиологией
Лечение пациентов во фтизиатрии
Лечение пациентов с заболеваниями нервной системы
Лечение пациентов с психическими заболеваниями
Лечение пациентов с кожными и венерическими заболеваниями
Лечение пациентов в гериатрии
Клиническая фармакология
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов в оториноларингологии
Лечение пациентов в офтальмологии
Лечение пациентов онкологического профиля
Лечение пациентов травматологического профиля
Оказание акушерско-гинекологической помощи
Лечение пациентов детского возраста
Производственная практика по лечению пациентов терапевтического профиля
Производственная практика по лечению пациентов хирургического профиля
Производственная практика по акушерству и гинекологии
Производственная практика лечению пациентов детского возраста
Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе
Реаниматология
Неотложная медицинская помощь в терапии
Неотложная медицинская помощь в педиатрии
Неотложная медицинская помощь в неврологии
Неотложная медицинская помощь в хирургии
Неотложная медицинская помощь в акушерстве и гинекологии
Неотложная медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях
Учебная практика
Производственная практика
Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения
Производственная практика
Медико-социальная реабилитация
Производственная практика
Организация профессиональной деятельности
Общественное здоровье и организационные основы профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экономические основы и основы управления здравоохранения, страховая медицина, основы документооборота в здравоохранении
Производственная практика
Теория и практика сестринского дела

Безопасная среда для пациента и персонала
Технология оказания медицинских услуг
Учебная практика
Производственная практика
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
Основы философии
История
Иностранный язык
Психология общения
Медицинская этика и деонтология
История медицины
Информатика
Здоровый человек и его окружение
Психология
Анатомия и физиология человека
Фармакология
Генетика человека с основами медицинской генетики
Гигиена и экология человека
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Основы патологии
Основы микробиологии и иммунологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Пропедевтика клинических дисциплин
Пропедевтика и диагностика терапевтических заболеваний
Пропедевтика и диагностика хирургических заболеваний
Пропедевтика и диагностика в акушерстве и гинекологии
Пропедевтика и диагностика детских болезней
Учебная практика
Производственная практика
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов с инфекционными заболеваниями и ВИЧ-инфекцией и эпидемиологией
Лечение пациентов во фтизиатрии
Лечение пациентов с заболеваниями нервной системы
Лечение пациентов с психическими заболеваниями
Лечение пациентов с кожными и венерическими заболеваниями
Лечение пациентов в гериатрии
Клиническая фармакология
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов в оториноларингологии
Лечение пациентов в офтальмологии
Лечение пациентов онкологического профиля
Лечение пациентов травматологического профиля
Оказание акушерско-гинекологической помощи
Лечение пациентов детского возраста
Производственная практика по лечению пациентов терапевтического профиля

Производственная практика по лечению пациентов хирургического профиля
Производственная практика по акушерству и гинекологии
Производственная практика лечению пациентов детского возраста
Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе
Реаниматология
Неотложная медицинская помощь в терапии
Неотложная медицинская помощь в педиатрии
Неотложная медицинская помощь в неврологии
Неотложная медицинская помощь в хирургии
Неотложная медицинская помощь в акушерстве и гинекологии
Неотложная медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях
Учебная практика
Производственная практика
Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения
Производственная практика
Медико-социальная реабилитация
Производственная практика
Организация профессиональной деятельности
Общественное здоровье и организационные основы профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экономические основы и основы управления здравоохранения, страховая медицина, основы документооборота в здравоохранении
Производственная практика
Теория и практика сестринского дела
Безопасная среда для пациента и персонала
Технология оказания медицинских услуг
Учебная практика
Производственная практика
Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
Основы философии
История
Иностранный язык
Психология общения
Медицинская этика и деонтология
История медицины
Здоровый человек и его окружение
Психология
Анатомия и физиология человека
Фармакология
Генетика человека с основами медицинской генетики
Гигиена и экология человека
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Основы патологии
Основы микробиологии и иммунологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Пропедевтика клинических дисциплин

Пропедевтика и диагностика терапевтических заболеваний
Пропедевтика и диагностика хирургических заболеваний
Пропедевтика и диагностика в акушерстве и гинекологии
Пропедевтика и диагностика детских болезней
Учебная практика
Производственная практика
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов с инфекционными заболеваниями и ВИЧ-инфекцией и эпидемиологией
Лечение пациентов во фтизиатрии
Лечение пациентов с заболеваниями нервной системы
Лечение пациентов с психическими заболеваниями
Лечение пациентов с кожными и венерическими заболеваниями
Лечение пациентов в гериатрии
Клиническая фармакология
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов в оториноларингологии
Лечение пациентов в офтальмологии
Лечение пациентов онкологического профиля
Лечение пациентов травматологического профиля
Оказание акушерско-гинекологической помощи
Лечение пациентов детского возраста
Производственная практика по лечению пациентов терапевтического профиля
Производственная практика по лечению пациентов хирургического профиля
Производственная практика по акушерству и гинекологии
Производственная практика лечению пациентов детского возраста
Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе
Реаниматология
Неотложная медицинская помощь в терапии
Неотложная медицинская помощь в педиатрии
Неотложная медицинская помощь в неврологии
Неотложная медицинская помощь в хирургии
Неотложная медицинская помощь в акушерстве и гинекологии
Неотложная медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях
Учебная практика
Производственная практика
Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения
Производственная практика
Медико-социальная реабилитация
Производственная практика
Организация профессиональной деятельности
Общественное здоровье и организационные основы профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экономические основы и основы управления здравоохранения, страховая медицина, основы документооборота в здравоохранении
Производственная практика
Теория и практика сестринского дела

Безопасная среда для пациента и персонала
Технология оказания медицинских услуг
Учебная практика
Производственная практика
Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.
Основы философии
История
Иностранный язык
Психология общения
Медицинская этика и деонтология
Здоровый человек и его окружение
Психология
Анатомия и физиология человека
Фармакология
Генетика человека с основами медицинской генетики
Гигиена и экология человека
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Основы патологии
Основы микробиологии и иммунологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Пропедевтика клинических дисциплин
Пропедевтика и диагностика терапевтических заболеваний
Пропедевтика и диагностика хирургических заболеваний
Пропедевтика и диагностика в акушерстве и гинекологии
Пропедевтика и диагностика детских болезней
Учебная практика
Производственная практика
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов с инфекционными заболеваниями и ВИЧ-инфекцией и эпидемиологией
Лечение пациентов во фтизиатрии
Лечение пациентов с заболеваниями нервной системы
Лечение пациентов с психическими заболеваниями
Лечение пациентов с кожными и венерическими заболеваниями
Лечение пациентов в гериатрии
Клиническая фармакология
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов в оториноларингологии
Лечение пациентов в офтальмологии
Лечение пациентов онкологического профиля
Лечение пациентов травматологического профиля
Оказание акушерско-гинекологической помощи
Лечение пациентов детского возраста
Производственная практика по лечению пациентов терапевтического профиля
Производственная практика по лечению пациентов хирургического профиля



Производственная практика по акушерству и гинекологии
Производственная практика лечению пациентов детского возраста
Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе
Реаниматология
Неотложная медицинская помощь в терапии
Неотложная медицинская помощь в педиатрии
Неотложная медицинская помощь в неврологии
Неотложная медицинская помощь в хирургии
Неотложная медицинская помощь в акушерстве и гинекологии
Неотложная медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях
Учебная практика
Производственная практика
Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения
Производственная практика
Медико-социальная реабилитация
Производственная практика
Организация профессиональной деятельности
Общественное здоровье и организационные основы профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экономические основы и основы управления здравоохранения, страховая медицина, основы документооборота в здравоохранении
Производственная практика
Теория и практика сестринского дела
Безопасная среда для пациента и персонала
Технология оказания медицинских услуг
Учебная практика
Производственная практика
Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
Основы философии
История
Иностранный язык
Математика
Здоровый человек и его окружение
Психология
Анатомия и физиология человека
Фармакология
Генетика человека с основами медицинской генетики
Гигиена и экология человека
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Основы патологии
Основы микробиологии и иммунологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Пропедевтика клинических дисциплин
Пропедевтика и диагностика терапевтических заболеваний
Пропедевтика и диагностика хирургических заболеваний
Пропедевтика и диагностика в акушерстве и гинекологии

Пропедевтика и диагностика детских болезней
Учебная практика
Производственная практика
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов с инфекционными заболеваниями и ВИЧ-инфекцией и эпидемиологией
Лечение пациентов во фтизиатрии
Лечение пациентов с заболеваниями нервной системы
Лечение пациентов с психическими заболеваниями
Лечение пациентов с кожными и венерическими заболеваниями
Лечение пациентов в гериатрии
Клиническая фармакология
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов в оториноларингологии
Лечение пациентов в офтальмологии
Лечение пациентов онкологического профиля
Лечение пациентов травматологического профиля
Оказание акушерско-гинекологической помощи
Лечение пациентов детского возраста
Производственная практика по лечению пациентов терапевтического профиля
Производственная практика по лечению пациентов хирургического профиля
Производственная практика по акушерству и гинекологии
Производственная практика лечению пациентов детского возраста
Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе
Реаниматология
Неотложная медицинская помощь в терапии
Неотложная медицинская помощь в педиатрии
Неотложная медицинская помощь в неврологии
Неотложная медицинская помощь в хирургии
Неотложная медицинская помощь в акушерстве и гинекологии
Неотложная медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях
Учебная практика
Производственная практика
Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения
Производственная практика
Медико-социальная реабилитация
Производственная практика
Организация профессиональной деятельности
Общественное здоровье и организационные основы профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экономические основы и основы управления здравоохранения, страховая медицина, основы документоведения в здравоохранении
Производственная практика
Теория и практика сестринского дела
Безопасная среда для пациента и персонала
Технология оказания медицинских услуг
Учебная практика

Производственная практика
Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Здоровый человек и его окружение
Психология
Анатомия и физиология человека
Фармакология
Генетика человека с основами медицинской генетики
Гигиена и экология человека
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Основы патологии
Основы микробиологии и иммунологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Пропедевтика клинических дисциплин
Пропедевтика и диагностика терапевтических заболеваний
Пропедевтика и диагностика хирургических заболеваний
Пропедевтика и диагностика в акушерстве и гинекологии
Пропедевтика и диагностика детских болезней
Учебная практика
Производственная практика
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов с инфекционными заболеваниями и ВИЧ-инфекцией и эпидемиологией
Лечение пациентов во фтизиатрии
Лечение пациентов с заболеваниями нервной системы
Лечение пациентов с психическими заболеваниями
Лечение пациентов с кожными и венерическими заболеваниями
Лечение пациентов в гериатрии
Клиническая фармакология
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов в оториноларингологии
Лечение пациентов в офтальмологии
Лечение пациентов онкологического профиля
Лечение пациентов травматологического профиля
Оказание акушерско-гинекологической помощи
Лечение пациентов детского возраста
Производственная практика по лечению пациентов терапевтического профиля
Производственная практика по лечению пациентов хирургического профиля
Производственная практика по акушерству и гинекологии
Производственная практика лечению пациентов детского возраста
Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе
Реаниматология

Неотложная медицинская помощь в педиатрии
Неотложная медицинская помощь в неврологии
Неотложная медицинская помощь в хирургии
Неотложная медицинская помощь в акушерстве и гинекологии
Неотложная медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях
Учебная практика
Производственная практика
Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения
Производственная практика
Медико-социальная реабилитация
Производственная практика
Организация профессиональной деятельности
Общественное здоровье и организационные основы профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экономические основы и основы управления здравоохранения, страховая медицина, основы документооборота в здравоохранении
Теория и практика сестринского дела
Безопасная среда для пациента и персонала
Технология оказания медицинских услуг
Учебная практика
Производственная практика
Планировать обследование пациентов различных возрастных групп.
Иностранный язык
Психология общения
Математика
Здоровый человек и его окружение
Анатомия и физиология человека
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Основы патологии
Основы микробиологии и иммунологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Пропедевтика клинических дисциплин
Пропедевтика и диагностика терапевтических заболеваний
Пропедевтика и диагностика хирургических заболеваний
Пропедевтика и диагностика в акушерстве и гинекологии
Пропедевтика и диагностика детских болезней
Учебная практика
Производственная практика
Проводить диагностические исследования.
Иностранный язык
Психология общения
Математика
Психология
Анатомия и физиология человека
Основы латинского языка с медицинской терминологией

Основы патологии
Основы микробиологии и иммунологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Пропедевтика клинических дисциплин
Пропедевтика и диагностика терапевтических заболеваний
Пропедевтика и диагностика хирургических заболеваний
Пропедевтика и диагностика в акушерстве и гинекологии
Пропедевтика и диагностика детских болезней
Учебная практика
Производственная практика
Технология оказания медицинских услуг
Учебная практика
Производственная практика
Проводить диагностику острых и хронических заболеваний.
Иностранный язык
Психология общения
Математика
Психология
Анатомия и физиология человека
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Основы патологии
Основы микробиологии и иммунологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Пропедевтика клинических дисциплин
Пропедевтика и диагностика терапевтических заболеваний
Пропедевтика и диагностика хирургических заболеваний
Пропедевтика и диагностика в акушерстве и гинекологии
Пропедевтика и диагностика детских болезней
Учебная практика
Производственная практика
Проводить диагностику беременности.
Иностранный язык
Психология общения
Математика
Психология
Анатомия и физиология человека
Гигиена и экология человека
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Основы патологии
Основы микробиологии и иммунологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Пропедевтика клинических дисциплин
Пропедевтика и диагностика терапевтических заболеваний

Пропедевтика и диагностика хирургических заболеваний
Пропедевтика и диагностика в акушерстве и гинекологии
Пропедевтика и диагностика детских болезней
Учебная практика
Производственная практика
Проводить диагностику комплексного состояния здоровья ребенка.
Иностранный язык
Психология общения
Математика
Психология
Анатомия и физиология человека
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Основы патологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Пропедевтика клинических дисциплин
Пропедевтика и диагностика терапевтических заболеваний
Пропедевтика и диагностика хирургических заболеваний
Пропедевтика и диагностика в акушерстве и гинекологии
Пропедевтика и диагностика детских болезней
Учебная практика
Производственная практика
Проводить диагностику смерти.
Психология
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Основы патологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Пропедевтика клинических дисциплин
Пропедевтика и диагностика терапевтических заболеваний
Пропедевтика и диагностика хирургических заболеваний
Пропедевтика и диагностика в акушерстве и гинекологии
Пропедевтика и диагностика детских болезней
Учебная практика
Производственная практика
Оформлять медицинскую документацию.
Математика
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Пропедевтика клинических дисциплин
Пропедевтика и диагностика терапевтических заболеваний
Пропедевтика и диагностика хирургических заболеваний
Пропедевтика и диагностика в акушерстве и гинекологии
Пропедевтика и диагностика детских болезней
Учебная практика
Производственная практика

Теория и практика сестринского дела
Учебная практика
Производственная практика
Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп.
Иностранный язык
Психология общения
Математика
Анатомия и физиология человека
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Основы микробиологии и иммунологии
Безопасность жизнедеятельности
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов с инфекционными заболеваниями и ВИЧ-инфекцией и эпидемиологией
Лечение пациентов во фтизиатрии
Лечение пациентов с заболеваниями нервной системы
Лечение пациентов с психическими заболеваниями
Лечение пациентов с кожными и венерическими заболеваниями
Лечение пациентов в гериатрии
Клиническая фармакология
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов в оториноларингологии
Лечение пациентов в офтальмологии
Лечение пациентов онкологического профиля
Лечение пациентов травматологического профиля
Оказание акушерско-гинекологической помощи
Лечение пациентов детского возраста
Производственная практика по лечению пациентов терапевтического профиля
Производственная практика по лечению пациентов хирургического профиля
Производственная практика по акушерству и гинекологии
Производственная практика лечению пациентов детского возраста
Определять тактику ведения пациента.
Иностранный язык
Психология общения
Математика
Анатомия и физиология человека
Фармакология
Генетика человека с основами медицинской генетики
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Основы патологии
Основы микробиологии и иммунологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов терапевтического профиля

Лечение пациентов с инфекционными заболеваниями и ВИЧ-инфекцией и эпидемиологией
Лечение пациентов во фтизиатрии
Лечение пациентов с заболеваниями нервной системы
Лечение пациентов с психическими заболеваниями
Лечение пациентов с кожными и венерическими заболеваниями
Лечение пациентов в гериатрии
Клиническая фармакология
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов в оториноларингологии
Лечение пациентов в офтальмологии
Лечение пациентов онкологического профиля
Лечение пациентов травматологического профиля
Оказание акушерско-гинекологической помощи
Лечение пациентов детского возраста
Производственная практика по лечению пациентов терапевтического профиля
Производственная практика по лечению пациентов хирургического профиля
Производственная практика по акушерству и гинекологии
Производственная практика лечению пациентов детского возраста
Выполнять лечебные вмешательства.
Иностранный язык
Психология общения
Математика
Психология
Анатомия и физиология человека
Фармакология
Генетика человека с основами медицинской генетики
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Основы патологии
Основы микробиологии и иммунологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов с инфекционными заболеваниями и ВИЧ-инфекцией и эпидемиологией
Лечение пациентов во фтизиатрии
Лечение пациентов с заболеваниями нервной системы
Лечение пациентов с психическими заболеваниями
Лечение пациентов с кожными и венерическими заболеваниями
Лечение пациентов в гериатрии
Клиническая фармакология
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов в оториноларингологии
Лечение пациентов в офтальмологии
Лечение пациентов онкологического профиля
Лечение пациентов травматологического профиля



Оказание акушерско-гинекологической помощи
Лечение пациентов детского возраста
Производственная практика по лечению пациентов терапевтического профиля
Производственная практика по лечению пациентов хирургического профиля
Производственная практика по акушерству и гинекологии
Производственная практика лечению пациентов детского возраста
Теория и практика сестринского дела
Технология оказания медицинских услуг
Учебная практика
Производственная практика
Проводить контроль эффективности лечения.
Иностранный язык
Психология общения
Математика
Анатомия и физиология человека
Фармакология
Генетика человека с основами медицинской генетики
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Основы патологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов с инфекционными заболеваниями и ВИЧ-инфекцией и эпидемиологией
Лечение пациентов во фтизиатрии
Лечение пациентов с заболеваниями нервной системы
Лечение пациентов с психическими заболеваниями
Лечение пациентов с кожными и венерическими заболеваниями
Лечение пациентов в гериатрии
Клиническая фармакология
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов в оториноларингологии
Лечение пациентов в офтальмологии
Лечение пациентов онкологического профиля
Лечение пациентов травматологического профиля
Оказание акушерско-гинекологической помощи
Лечение пациентов детского возраста
Производственная практика по лечению пациентов терапевтического профиля
Производственная практика по лечению пациентов хирургического профиля
Производственная практика по акушерству и гинекологии
Производственная практика лечению пациентов детского возраста
Осуществлять контроль состояния пациента.
Иностранный язык
Психология общения
Математика

Психология
Анатомия и физиология человека
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Основы патологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов с инфекционными заболеваниями и ВИЧ-инфекцией и эпидемиологией
Лечение пациентов во фтизиатрии
Лечение пациентов с заболеваниями нервной системы
Лечение пациентов с психическими заболеваниями
Лечение пациентов с кожными и венерическими заболеваниями
Лечение пациентов в гериатрии
Клиническая фармакология
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов в оториноларингологии
Лечение пациентов в офтальмологии
Лечение пациентов онкологического профиля
Лечение пациентов травматологического профиля
Оказание акушерско-гинекологической помощи
Лечение пациентов детского возраста
Производственная практика по лечению пациентов терапевтического профиля
Производственная практика по лечению пациентов хирургического профиля
Производственная практика по акушерству и гинекологии
Производственная практика лечению пациентов детского возраста
Теория и практика сестринского дела
Безопасная среда для пациента и персонала
Технология оказания медицинских услуг
Учебная практика
Производственная практика
Организовывать специализированный сестринский уход за пациентом.
Иностранный язык
Психология общения
Психология
Анатомия и физиология человека
Фармакология
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Безопасность жизнедеятельности
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов с инфекционными заболеваниями и ВИЧ-инфекцией и эпидемиологией
Лечение пациентов во фтизиатрии
Лечение пациентов с заболеваниями нервной системы
Лечение пациентов с психическими заболеваниями
Лечение пациентов с кожными и венерическими заболеваниями

Лечение пациентов в гериатрии
Клиническая фармакология
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов в оториноларингологии
Лечение пациентов в офтальмологии
Лечение пациентов онкологического профиля
Лечение пациентов травматологического профиля
Оказание акушерско-гинекологической помощи
Лечение пациентов детского возраста
Производственная практика по лечению пациентов терапевтического профиля
Производственная практика по лечению пациентов хирургического профиля
Производственная практика по акушерству и гинекологии
Производственная практика лечению пациентов детского возраста
Организовывать оказание психологической помощи пациенту и его окружению.
Иностранный язык
Психология общения
Психология
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Безопасность жизнедеятельности
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов с инфекционными заболеваниями и ВИЧ-инфекцией и эпидемиологией
Лечение пациентов во фтизиатрии
Лечение пациентов с заболеваниями нервной системы
Лечение пациентов с психическими заболеваниями
Лечение пациентов с кожными и венерическими заболеваниями
Лечение пациентов в гериатрии
Клиническая фармакология
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов в оториноларингологии
Лечение пациентов в офтальмологии
Лечение пациентов онкологического профиля
Лечение пациентов травматологического профиля
Оказание акушерско-гинекологической помощи
Лечение пациентов детского возраста
Производственная практика по лечению пациентов терапевтического профиля
Производственная практика по лечению пациентов хирургического профиля
Производственная практика по акушерству и гинекологии
Производственная практика лечению пациентов детского возраста
Оформлять медицинскую документацию.
Математика
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов терапевтического профиля
Лечение пациентов с инфекционными заболеваниями и ВИЧ-инфекцией и эпидемиологией

Лечение пациентов во фтизиатрии
Лечение пациентов с заболеваниями нервной системы
Лечение пациентов с психическими заболеваниями
Лечение пациентов с кожными и венерическими заболеваниями
Лечение пациентов в гериатрии
Клиническая фармакология
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов хирургического профиля
Лечение пациентов в оториноларингологии
Лечение пациентов в офтальмологии
Лечение пациентов онкологического профиля
Лечение пациентов травматологического профиля
Оказание акушерско-гинекологической помощи
Лечение пациентов детского возраста
Производственная практика по лечению пациентов терапевтического профиля
Производственная практика по лечению пациентов хирургического профиля
Производственная практика по акушерству и гинекологии
Производственная практика лечению пациентов детского возраста
Теория и практика сестринского дела
Учебная практика
Производственная практика
Проводить диагностику неотложных состояний.
Психология общения
Математика
Психология
Анатомия и физиология человека
Генетика человека с основами медицинской генетики
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Основы патологии
Основы микробиологии и иммунологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе
Реаниматология
Неотложная медицинская помощь в терапии
Неотложная медицинская помощь в педиатрии
Неотложная медицинская помощь в неврологии
Неотложная медицинская помощь в хирургии
Неотложная медицинская помощь в акушерстве и гинекологии
Неотложная медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях
Учебная практика
Производственная практика
Определять тактику ведения пациента.
Психология общения
Математика
Психология

Анатомия и физиология человека
Фармакология
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Основы патологии
Основы микробиологии и иммунологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе
Реаниматология
Неотложная медицинская помощь в терапии
Неотложная медицинская помощь в педиатрии
Неотложная медицинская помощь в неврологии
Неотложная медицинская помощь в хирургии
Неотложная медицинская помощь в акушерстве и гинекологии
Неотложная медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях
Учебная практика
Производственная практика
Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе.
Иностранный язык
Психология общения
Математика
Психология
Анатомия и физиология человека
Фармакология
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Безопасность жизнедеятельности
Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе
Реаниматология
Неотложная медицинская помощь в терапии
Неотложная медицинская помощь в педиатрии
Неотложная медицинская помощь в неврологии
Неотложная медицинская помощь в хирургии
Неотложная медицинская помощь в акушерстве и гинекологии
Неотложная медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях
Учебная практика
Производственная практика
Проводить контроль эффективности проводимых мероприятий.
Иностранный язык
Психология общения
Математика
Психология
Анатомия и физиология человека
Фармакология
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Безопасность жизнедеятельности
Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе

Реаниматология
Неотложная медицинская помощь в терапии
Неотложная медицинская помощь в педиатрии
Неотложная медицинская помощь в неврологии
Неотложная медицинская помощь в хирургии
Неотложная медицинская помощь в акушерстве и гинекологии
Неотложная медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях
Учебная практика
Производственная практика
Осуществлять контроль состояния пациента.
Иностранный язык
Психология общения
Математика
Психология
Анатомия и физиология человека
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Безопасность жизнедеятельности
Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе
Реаниматология
Неотложная медицинская помощь в терапии
Неотложная медицинская помощь в педиатрии
Неотложная медицинская помощь в неврологии
Неотложная медицинская помощь в хирургии
Неотложная медицинская помощь в акушерстве и гинекологии
Неотложная медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях
Учебная практика
Производственная практика
Теория и практика сестринского дела
Безопасная среда для пациента и персонала
Технология оказания медицинских услуг
Учебная практика
Производственная практика
Определять показания к госпитализации и проводить транспортировку пациента в стационар.
Иностранный язык
Психология общения
Психология
Анатомия и физиология человека
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Основы микробиологии и иммунологии
Безопасность жизнедеятельности
Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе
Реаниматология
Неотложная медицинская помощь в терапии
Неотложная медицинская помощь в педиатрии
Неотложная медицинская помощь в неврологии
Неотложная медицинская помощь в хирургии

Неотложная медицинская помощь в акушерстве и гинекологии
Неотложная медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях
Учебная практика
Производственная практика
Оформлять медицинскую документацию.
Математика
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Основы патологии
Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе
Реаниматология
Неотложная медицинская помощь в терапии
Неотложная медицинская помощь в педиатрии
Неотложная медицинская помощь в неврологии
Неотложная медицинская помощь в хирургии
Неотложная медицинская помощь в акушерстве и гинекологии
Неотложная медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях
Учебная практика
Производственная практика
Организовывать и оказывать неотложную медицинскую помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.
Иностранный язык
Фармакология
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Безопасность жизнедеятельности
Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе
Реаниматология
Неотложная медицинская помощь в терапии
Неотложная медицинская помощь в педиатрии
Неотложная медицинская помощь в неврологии
Неотложная медицинская помощь в хирургии
Неотложная медицинская помощь в акушерстве и гинекологии
Неотложная медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях
Учебная практика
Производственная практика
Организовывать диспансеризацию населения и участвовать в ее проведении.
Психология общения
Математика
Психология
Анатомия и физиология человека
Основы патологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения
Производственная практика
Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия на закрепленном участке.

Иностранный язык
Психология общения
Математика
Основы патологии
Основы микробиологии и иммунологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения
Производственная практика
Теория и практика сестринского дела
Учебная практика
Производственная практика
Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения.
Иностранный язык
Психология общения
Математика
Психология
Основы патологии
Основы микробиологии и иммунологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения
Производственная практика
Теория и практика сестринского дела
Учебная практика
Производственная практика
Проводить диагностику групп здоровья.
Иностранный язык
Психология общения
Математика
Психология
Анатомия и физиология человека
Основы патологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения
Производственная практика
Проводить иммунопрофилактику.
Иностранный язык
Психология общения
Математика
Психология
Анатомия и физиология человека
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Основы патологии



Основы микробиологии и иммунологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения
Производственная практика
Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья различных возрастных групп населения.
Иностранный язык
Психология общения
Математика
Психология
Основы патологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения
Производственная практика
Организовывать здоровьесберегающую среду.
Психология общения
Психология
Фармакология
Основы патологии
Основы микробиологии и иммунологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения
Производственная практика
Безопасная среда для пациента и персонала
Учебная практика
Производственная практика
Организовывать и проводить работу Школ здоровья для пациентов и их окружения.
Психология общения
Психология
Анатомия и физиология человека
Фармакология
Основы патологии
Основы микробиологии и иммунологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения
Производственная практика
Оформлять медицинскую документацию.
Математика
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения
Производственная практика

Осуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией.
Иностранный язык
Психология общения
Здоровый человек и его окружение
Психология
Анатомия и физиология человека
Гигиена и экология человека
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Основы патологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Медико-социальная реабилитация
Производственная практика
Проводить психосоциальную реабилитацию.
Иностранный язык
Психология общения
Здоровый человек и его окружение
Психология
Анатомия и физиология человека
Гигиена и экология человека
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Безопасность жизнедеятельности
Медико-социальная реабилитация
Производственная практика
Осуществлять паллиативную помощь.
Иностранный язык
Психология общения
Здоровый человек и его окружение
Психология
Анатомия и физиология человека
Генетика человека с основами медицинской генетики
Гигиена и экология человека
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Основы патологии
Безопасность жизнедеятельности
Патологическая анатомия и патологическая физиология
Медико-социальная реабилитация
Производственная практика
Теория и практика сестринского дела
Учебная практика
Производственная практика
Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий и лиц из группы социального риска.
Иностранный язык
Психология общения

Психология
Анатомия и физиология человека
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Безопасность жизнедеятельности
Медико-социальная реабилитация
Производственная практика
Проводить экспертизу временной нетрудоспособности.
Психология общения
Психология
Анатомия и физиология человека
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Безопасность жизнедеятельности
Медико-социальная реабилитация
Производственная практика
Оформлять медицинскую документацию.
Здоровый человек и его окружение
Гигиена и экология человека
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Медико-социальная реабилитация
Производственная практика
Рационально организовывать деятельность персонала с соблюдением психологических и этических аспектов работы в команде.
Психология общения
Математика
Психология
Безопасность жизнедеятельности
Организация профессиональной деятельности
Общественное здоровье и организационные основы профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экономические основы и основы управления здравоохранения, страховая медицина, основы документооборота в здравоохранении
Производственная практика
Планировать свою деятельность на ФАПе, в здравпункте промышленных предприятий, детских дошкольных учреждениях, центрах общей врачебной (семейной) практики и анализировать ее эффективность.
Психология общения
Математика
Безопасность жизнедеятельности
Организация профессиональной деятельности
Общественное здоровье и организационные основы профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экономические основы и основы управления здравоохранения, страховая медицина, основы документооборота в здравоохранении
Производственная практика
Вести медицинскую документацию.
Психология общения
Математика

Организация профессиональной деятельности
Общественное здоровье и организационные основы профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экономические основы и основы управления здравоохранения, страховая медицина, основы документооборота в здравоохранении
Производственная практика
Организовывать и контролировать выполнение требований противопожарной безопасности, техники безопасности и охраны труда на ФАПе, в здравпункте промышленных предприятий, детских дошкольных учреждениях, центрах, офисе общей врачебной (семейной) практики.
Психология общения
Математика
Основы микробиологии и иммунологии
Безопасность жизнедеятельности
Организация профессиональной деятельности
Общественное здоровье и организационные основы профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экономические основы и основы управления здравоохранения, страховая медицина, основы документооборота в здравоохранении
Производственная практика
Теория и практика сестринского дела
Безопасная среда для пациента и персонала
Учебная практика
Производственная практика
Повышать профессиональную квалификацию и внедрять новые современные формы работы.
Психология общения
Организация профессиональной деятельности
Общественное здоровье и организационные основы профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экономические основы и основы управления здравоохранения, страховая медицина, основы документооборота в здравоохранении
Производственная практика

<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>				
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>				
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>				
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>				
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>				
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
		<b>ОК 13</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 2.7</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>
		<b>ПК 4.5</b>	<b>ПК 4.6</b>	<b>ПК 4.7</b>	<b>ПК 4.8</b>
		<b>ПК 6.4</b>	<b>ПК 6.5</b>		
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1 ОК 13	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.02	История	ОК 1 ОК 13	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.7	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
		ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 1	ОК 3	ОК 6	ОК 13
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.1
		ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5
ОГСЭ.06	Медицинская этика и деонтология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 6
ОГСЭ.07	История медицины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
		<b>ПК 1.5</b>	<b>ПК 1.7</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>
		<b>ПК 3.5</b>	<b>ПК 3.7</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>
		<b>ПК 6.4</b>			
ЕН.01	Информатика	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 8
ЕН.02	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
		<b>ОК 13</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 2.5</b>	<b>ПК 2.6</b>	<b>ПК 2.7</b>	<b>ПК 3.1</b>
		<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>	<b>ПК 4.5</b>
		<b>ПК 5.5</b>	<b>ПК 5.6</b>	<b>ПК 6.1</b>	<b>ПК 6.2</b>
ОП.01	Здоровый человек и его окружение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 1.1	ПК 5.1	ПК 5.2
ОП.02	Психология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
		ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6
		ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5
ОП.03	Анатомия и физиология человека	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

ОП.03	Анатомия и физиология человека	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	
ОП.04	Фармакология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ОП.05	Генетика человека с основами медицинской генетики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ОП.06	Гигиена и экология человека	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 1.4	ПК 5.1	ПК 5.2
ОП.07	Основы латинского языка с медицинской терминологией	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1
		ПК 4.9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
ОП.08	Основы патологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 3.2	ПК 3.7	ПК 4.1	ПК 4.2
ОП.09	Основы микробиологии и иммунологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 4.3	ПК 4.5	ПК 4.7	ПК 4.8
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2
		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7
		ПК 6.4			
ОП.11	Патологическая анатомия и патологическая физиология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>				
<b>ПМ.01</b>	<b>Диагностическая деятельность</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
		<b>ОК 13</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
МДК.01.01	Пропедевтика клинических дисциплин	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.01.01	Пропедевтика и диагностика терапевтических заболеваний	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.01.02	Пропедевтика и диагностика хирургических заболеваний	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.01.03	Пропедевтика и диагностика в акушерстве и гинекологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.01.04	Пропедевтика и диагностика детских болезней	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
<b>ПМ.02</b>	<b>Лечебная деятельность</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
		<b>ОК 13</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>
МДК.02.01	Лечение пациентов терапевтического профиля	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3

МДК.02.01.01	Лечение пациентов терапевтического профиля	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01.02	Лечение пациентов с инфекционными заболеваниями и ВИЧ-инфекцией и эпидемиологией	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01.03	Лечение пациентов во фтизиатрии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01.04	Лечение пациентов с заболеваниями нервной системы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01.05	Лечение пациентов с психическими заболеваниями	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01.06	Лечение пациентов с кожными и венерическими заболеваниями	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01.07	Лечение пациентов в гериатрии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01.08	Клиническая фармакология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02	Лечение пациентов хирургического профиля	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02.01	Лечение пациентов хирургического профиля	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02.02	Лечение пациентов в оториноларингологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02.03	Лечение пациентов в офтальмологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02.04	Лечение пациентов онкологического профиля	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02.05	Лечение пациентов травматологического профиля	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.03	Оказание акушерско-гинекологической помощи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.04	Лечение пациентов детского возраста	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.02.01	<i>Производственная практика по лечению пациентов терапевтического профиля</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.02.02	<i>Производственная практика по лечению пациентов хирургического профиля</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.02.03	<i>Производственная практика по акушерству и гинекологии</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.02.04	<i>Производственная практика лечению пациентов детского возраста</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
<b>ПМ.03</b>	<b>Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
		<b>ОК 13</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>
МДК.03.01	Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.01.01	Реаниматология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МЛК 03 01 02	Неотложная медицинская помощь в терапии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4

МДК.03.01.02	Неотложная медицинская помощь в терапии	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
МДК.03.01.03	Неотложная медицинская помощь в педиатрии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.01.04	Неотложная медицинская помощь в неврологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.01.05	Неотложная медицинская помощь в хирургии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.01.06	Неотложная медицинская помощь в акушерстве и гинекологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.01.07	Неотложная медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
УП.03.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
<b>ПМ.04</b>	<b>Профилактическая деятельность</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
		<b>ОК 13</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>
МДК.04.01	Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
<b>ПМ.05</b>	<b>Медико-социальная деятельность</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
		<b>ОК 13</b>	<b>ПК 5.1</b>	<b>ПК 5.2</b>	<b>ПК 5.3</b>
МДК.05.01	Медико-социальная реабилитация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
ПП.05.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
<b>ПМ.06</b>	<b>Организационно-аналитическая деятельность</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
		<b>ОК 13</b>	<b>ПК 6.1</b>	<b>ПК 6.2</b>	<b>ПК 6.3</b>
МДК.06.01	Организация профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3
МДК.06.01.01	Общественное здоровье и организационные основы профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3
МДК.06.01.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3
МДК.06.01.03	Экономические основы и основы управления здравоохранения, страховая медицина, основы документооборота в здравоохранении	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3
ПП.06.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4
<b>ПМ.07</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих "Младшая медицинская сестра по уходу за больным"</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
		<b>ОК 13</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.7</b>	<b>ПК 2.3</b>
МДК.07.01	Теория и практика сестринского дела	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 1.7	ПК 2.3	ПК 2.5
МДК.07.02	Безопасная среда для пациента и персонала	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 2.5	ПК 3.5	ПК 4.7



МДК.07.03	Технология оказания медицинских услуг	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 1.2	ПК 2.3	ПК 2.5
УП.07.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 1.2	ПК 1.7	ПК 2.3
ПП.07.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ПК 1.2	ПК 1.7	ПК 2.3

<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>OK 8</b>	<b>OK 9</b>	<b>OK 10</b>	<b>OK 11</b>	<b>OK 12</b>
<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 1.5</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>	<b>ПК 2.6</b>
<b>ПК 3.4</b>	<b>ПК 3.5</b>	<b>ПК 3.6</b>	<b>ПК 3.8</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>
<b>ПК 5.1</b>	<b>ПК 5.2</b>	<b>ПК 5.3</b>	<b>ПК 5.4</b>	<b>ПК 5.5</b>	<b>ПК 6.1</b>	<b>ПК 6.2</b>	<b>ПК 6.3</b>
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6
ПК 3.6	ПК 3.8	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 5.1
OK 6	OK 7	OK 9	OK 10	OK 11	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 5.1
ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5			
OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11			
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10		
<b>OK 5</b>	<b>OK 8</b>	<b>OK 9</b>	<b>OK 12</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>
<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>	<b>ПК 2.8</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>
<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>	<b>ПК 4.5</b>	<b>ПК 4.6</b>	<b>ПК 4.9</b>	<b>ПК 6.1</b>	<b>ПК 6.2</b>	<b>ПК 6.3</b>
OK 9							
OK 5	OK 12	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.7
ПК 2.5	ПК 2.8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.7
ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.9	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	
<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>OK 8</b>	<b>OK 9</b>	<b>OK 10</b>	<b>OK 11</b>	<b>OK 12</b>
<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 1.5</b>	<b>ПК 1.6</b>	<b>ПК 1.7</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>
<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>	<b>ПК 3.5</b>	<b>ПК 3.6</b>	<b>ПК 3.7</b>	<b>ПК 3.8</b>	<b>ПК 4.1</b>
<b>ПК 4.6</b>	<b>ПК 4.7</b>	<b>ПК 4.8</b>	<b>ПК 4.9</b>	<b>ПК 5.1</b>	<b>ПК 5.2</b>	<b>ПК 5.3</b>	<b>ПК 5.4</b>
<b>ПК 6.4</b>							
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
ПК 5.3	ПК 5.6						
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.3	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2
ПК 4.1	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 5.1
ПК 6.1							
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6

ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.1	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.8	ПК 5.1	ПК 5.2
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ПК 2.6	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.8	ПК 4.7	ПК 4.8	
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ПК 3.1	ПК 5.3						
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ПК 5.3	ПК 5.6						
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7	ПК 3.8	ПК 4.5
ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6					
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 5.1	ПК 5.3
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.6	ПК 4.2
ПК 6.4							
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.8	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПК 4.8	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 6.1	ПК 6.2
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1
ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 5.1	ПК 5.3	
<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ОК 11</b>	<b>ОК 12</b>
<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 1.5</b>	<b>ПК 1.6</b>	<b>ПК 1.7</b>				
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7				
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7				
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7				
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7				
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7				
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7				
<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ОК 11</b>	<b>ОК 12</b>
<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>	<b>ПК 2.6</b>	<b>ПК 2.7</b>	<b>ПК 2.8</b>			
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.8			





OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
ПК 3.5							
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
ПК 2.5	ПК 2.8	ПК 3.5	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.7	ПК 5.3	ПК 6.4
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
ПК 2.5	ПК 2.8	ПК 3.5	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.7	ПК 5.3	ПК 6.4

	№
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	18
	19
	20
	21
	22
	1
	2
	3
	4
	1
	2
	3
	1
	2
	3

Наименование
<b>Кабинеты:</b>
истории и основ философии
иностранного языка
психологии общения
математики
информатики
здорового человека и его окружения
анатомии и физиологии человека
фармакологии
генетики человека с основами медицинской генетики
гигиены и экологии человека
основ латинского языка с медицинской терминологией
основ микробиологии и иммунологии
пропедевтики клинических дисциплин
лечение пациентов терапевтического профиля
лечение пациентов хирургического профиля
оказания акушерско-гинекологической помощи
лечения пациентов детского возраста
дифференциальной диагностики и оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе
профилактики заболеваний и санитарно-гигиенического образования населения
медико-социальной реабилитации
организации профессиональной деятельности
Безопасности жизнедеятельности
<b>Лаборатории:</b>
анатомии и физиологии человека
фармакологии
гигиены и экологии человека
функциональной диагностики
<b>Спортивный комплекс:</b>
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
стрелковый тир
спортивный зал
<b>Залы:</b>
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
актовый зал
Учебные лаборатории: 1. Дифференциальной диагностики



<b>Пояснения</b>
Пояснительная записка
Нормативные правовые документы в соответствии с которыми разработан
Настоящий учебный план разработан на основе:
- Федерального закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профес СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 514 Министерством юстиции (№ 32673 от 11 июня 2014 г.) 31.02.01 «Лечебное дело»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «О осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профес учебного плана (далее - БУП) (ВУНМЦ Росздрава от 27.04.2011г);
- Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организа-ии и деятельности по образовательным программам сред-него профессионального образования» (зарег Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200), с изменением, внесенным пр 2014г. №31 (зарегистрирован Министерством юс-тиции Российской Федерации 7 марта 2014 г., 2014 г. № 1580 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 ян-аря 201
Приказ Минобрнауки России № 885 и Минпросвещения № 390 от 5 августа 2020 г. «О практическо (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистраци
В учебном плане установлены следующие виды учебных занятий: лекция, семинар, практическое : практика. Учебный план предусматривает проведение сдвоенных уроков. Предусмотрена продол:
Организация учебного процесса
Форма обучения - очная. Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес. на базе среднего общего о
В соответствии с графиком учебного процесса занятия организуются с 01 сентября текущего года
Продолжительность учебной недели – 6 дней с понедельника по субботу. Продолжительность уче двух уроков по 45 минут.
Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделк внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной обра объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 акад
Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе не мене
В учебном плане установлены следующие виды учебных занятий: лекция, семинар, практическое : практика. Учебный план предусматривает проведение сдвоенных уроков. Предусмотрена продол: циклам: ОГСЭ, ЕН, ОП и теоретических занятий профессиональных модулей. Практические занятия практика проводятся в виде доклинического, фантомного курса в специально оборудованных каби учреждения; продолжительность составляет 4-6 академических часа, при этом наполняемость по
По учебной дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа обязательных самостоятельной работы, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудитор
Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной о обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной програ обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповы определяются образовательной организацией.
В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.
Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее комп подготовки. Практическая подготовка является составной частью ППССЗ СПО. Видами практики являются: уче включающая два этапа: практика по профилю специальности, преддипломная практика (ПДП). Ц освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности СПО, разв профессиональных компетенций, а также приобретение студентами необходимых умений и опыта условиях модернизации здравоохранения.
Учебная практика и практика по профилю специальности проводятся как непрерывно (концентрир чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи межд результатами обучения в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО по видам профессионал

	Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения теоретического курса, учебной и производственной практики (по профилю специальности и преддипломная) проводится в учебных заведениях, соответствующих профилю подготовки студентов. Аттестация по итогам производственной практики проводится дифференцированного зачета с учетом результатов, подтвержденных документами этих учреждений.
	Курсовые работы рассматриваются как вид учебной работы по дисциплине и реализуются в пределах учебного плана. Рабочим учебным планом предусматривается обязательное выполнение курсовой работы по специальности "Профилактика клинических дисциплин" и МК 02.04 "Лечение пациентов детского возраста".
	<b>Формирование вариативной части ППСЗ</b>
	Формирование вариативной части циклов ППСЗ Учебный план программы подготовки специалистов состоит из обязательной части циклов ППСЗ и вариативной части. Объем времени отведенный на формирование вариативной части ППСЗ: - вариативная часть образовательному стандарту составляет 1944 часа максимальной нагрузки, в т.ч. 1296 часов аудиторной нагрузки (66,7%) направлена на расширение и углубление подготовки, определяемой стандартом.
	Вариативная часть циклов ППСЗ согласно ФГОС составляет 36 учебных недель, объем максимальной обязательной учебной нагрузки – 1296 часов.
	Вариативная часть учебного плана реализована следующим образом:
	Цикл ОГСЭ - 219 часов максимальной учебной нагрузки//144 часа обязательной учебной нагрузки;
	Цикл Ен - 3 часа максимальной учебной нагрузки//2 часа обязательной учебной нагрузки;
	Профессиональный цикл - 1722 часа максимальной учебной нагрузки//1150 часов обязательной учебной нагрузки;
	Общепрофессиональные дисциплины - 126 часов максимальной учебной нагрузки//84 часа обязательной учебной нагрузки;
	Профессиональные модули - 1596 часов максимальной учебной нагрузки//1066 часов обязательной учебной нагрузки;
	Вариативная часть направлена на введение дополнительных дисциплин ОГСЭ, общепрофессиональных дисциплин в соответствии с требованиями практического здравоохранения;
	<b>Формы проведения промежуточной аттестации</b>
	Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются дифференцированный зачет, экзамен, экзамен (по модулю, квалификационный) в соответствии с учебным планом. В дисциплине доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения возможно проведение комплексного дифференцированного зачета или экзамена.
	Общее количество зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов в году не превышает установленное количество.
	Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение содержания профессионального модуля или дисциплины.
	Промежуточную аттестацию в форме экзамена планируется в день, освобожденный от других форм промежуточной аттестации экзаменационной сессии.
	<b>Формы проведения государственной итоговой аттестации</b>
	Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы профессиональным модулям.
	<b>Согласовано</b>

учебный план
сионального образования (далее - ФГОС от 12 мая 2014 г., зарегистрированного
б утверждении Порядка организации и сионального образования»; - базисного
и осуществления образовательной гистрирован Министерством юстиции и-азом Минобрнауки России от 22 января регистрационный № 31539) и от 15 декабря 15 г., регистрационный № 35545);
й подготовке обучающихся» онный № 59778);
занятие, учебная и производственная жительность занятий: 2-х часовые по
бразования.
.
эбных занятий 1 час 30 минут или 1 пара из
о, включая все виды аудиторной и зовательной программы. Максимальный емических часов в неделю.
е 2 недели в зимний период.
занятие, учебная и производственная жительность занятий: 2-х часовые по я профессионального цикла и учебная инетах и в лечебно-профилактических дгрупп составляет не менее 8 человек.
к аудиторных занятий и 2 часа ых занятий в спортивных клубах и секциях.
рганизацией из расчета 4 часа на одного ммы среднего общего образования для лиц, е, индивидуальные, письменные, устные)
онентов организуется в форме практической
бная практика, производственная практика, ель практической подготовки - комплексное итие общих и формирование практической работы по специальности в
юванно), так и рассредоточено, путем ду содержанием учебной практики и ьной деятельности.

практики и практики по профилю  
проводится в лечебно - профилактических  
практики проводится в форме  
ий.

лах времени, отведённого на её изучение.  
дисциплинарным курсам МДК 01.01

тов среднего звена по специальности  
а вариативную часть в размере 1296 часов  
ь циклов ППСЗ согласно федеральному  
иторных занятий; - вариативная часть в  
одержанием образовательной части ППСЗ;

ьной учебной нагрузки – 1944 часов, объем

чебной нагрузки;

ельной учебной нагрузки;

ой учебной нагрузки.

льного блока и до дипломной специализации

ьным модулям являются – зачет,  
учебным планом. Формы контроля по каждой  
ния. По некоторым дисциплинам и МДК

овленных значений (8 и 10).

ответствующего междисциплинарного курса

орм учебной нагрузки, во время

й работы (дипломная работа, дипломный  
содержанию одного или нескольких

	Код
--	-----

Наименование ЦК