

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 13.06.2024 14:06:03
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Министерство образования и науки Российской Федерации



Ученый совет СурГУ
Протокол № 9 от 23.06.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет"
Медицинский колледж

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

31.02.03

Лабораторная диагностика

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

Медицинский лабораторный техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

2г 10м

год начала подготовки по УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

Медицинский лабораторный техник

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 11.08.2014

№ 970

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль				Март			Апрель				Май			Июнь				Июль			Август											
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31	
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I																																																					
II														8	8	8	8																	8	8	8	8	8	8	8	8												
III																																		X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*				

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox"/> 0	Учебная практика	<input type="checkbox"/> Δ	Подготовка к государственной итоговой аттестации
<input type="checkbox"/> ::	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/> 8	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/> III	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/> =	Каникулы	<input type="checkbox"/> X	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/> *	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп		
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подготовка	Проведение						
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.							нед.	нед.
I	37 1/2	1350	15 1/2	558	22	792	1 1/2	1/2	1	3	1	2								10	52		
II	29 1/2	1062	12 1/2	450	17	612	1 1/2	1/2	1				11	4	7					10	52		
III	19	684	11	396	8	288	2	1	1				10	5	5	4		4	4	2	2	43	
Всего	86	3096	39	1404	47	1692	5	2	3	3	1	2	21	9	12	4		4	4	2	22	147	

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Р.4 в том числе		Курс 3														Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка			
		Семестр 5 11 нед.							Семестр 6 8 нед.							Обяз.	Вар.	Обяз.	Вар.		
		Пр. занятия	Лекц.	Семнар.	Курс. проект	Индивид. проект	Малом.	Семнар.	Колл/лат.	Обязательная	Лекц.	Уроки	Семнар.	Лекц.	Семнар.					Курс. проект	Индивид. проект
54	36																				
383	72				594	198		396	110	214	72							69.94%	30.06%	69.96%	30.04%
									432	144		288	68	172	48			3248	1396	2166	930
81					74	30		44		44								620	243	414	142
									45	21		24		24				58		48	
																		56		48	
30					30	8		22		22								162	35	146	
34					44	22		22		22								344		172	
																					20
																					50
17																			51		34
																			53		38
																		122		82	
																		56		38	
																		66		44	
302	72				520	168		352	110	170	72							2506	1153	1670	788
									387	123		264	68	148	48						
102									215	71		144	44	100				768	579	512	382
																		60		40	
																		112	60	83	31
																		66		44	
34																		91	30	60	20
																		118		78	
																		96	90	64	60
34																		85		55	
									38	18		20	8	12				38		20	
									102	34		68	20	48				102		68	
																			100		66
																			100		66
34																			76		51
									75	19		56	16	40					75		56
																			48		32
200	72				520	168		352	110	170	72							1738	574	1158	406
									172	52		120	24	48	48						
																		241	112	162	74
																		241	112	162	74
					час			нед			час			нед				36		36	
					час			нед			час			нед				144		144	
51					98	32		66	22	20	24							186		94	40
51					98	32		66	22	20	24							186		94	40
					час			108	нед	3				час			нед	108		108	
39	12				180	50		130	38	56	36							433	109	300	72
39	12				180	50		130	38	56	36							433	109	300	72
					час			нед			час			нед				36		36	
2					час			72	нед	2				час			нед	144		144	

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	ОП.02 Анатомия и физиология человека	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2]	ОП.03 Основы патологии	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[2]	ОП.11 Генетика человека с основами медицинской генетики	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	3	[3]	ПМ.01 Проведение лабораторных общеклинических исследований	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	4	[4]	ПМ.05 Проведение лабораторных гистологических исследований	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	5	[5]	ПМ.06 Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	5	[5]	ПМ.02 Проведение лабораторных гематологических исследований	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	6	[6]	ПМ.03 Проведение лабораторных биохимических исследований	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	6	[6]	ПМ.04 Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Физическая культура/ Физическая культура(адаптационная дисциплина)
ОГСЭ.05	Введение в специальность
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний(адаптационная дисциплина)
ОГСЭ.08	Методика исследовательской работы
ОП.02	Анатомия и физиология человека
ОП.03	Основы патологии
ОП.04	Медицинская паразитология
ОП.05	Химия
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Основы фармакологии
ОП.11	Генетика человека с основами медицинской генетики
ОП.12	Психология
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Биомедицинская этика/Адаптационные информационные и коммуникативные технологии(адаптационная дисциплина)
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Физическая культура/ Физическая культура(адаптационная дисциплина)
ОГСЭ.05	Введение в специальность

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний(адаптационная дисциплина)
ОГСЭ.08	Методика исследовательской работы
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Химия
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Генетика человека с основами медицинской генетики
ОП.12	Психология
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Биомедицинская этика/Адаптационные информационные и коммуникативные технологии(адаптационная дисциплина)
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Физическая культура/ Физическая культура(адаптационная дисциплина)
ОГСЭ.05	Введение в специальность
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний(адаптационная дисциплина)
ОГСЭ.08	Методика исследовательской работы
ОП.05	Химия
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Основы фармакологии
ОП.11	Генетика человека с основами медицинской генетики

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.12	Психология
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Биомедицинская этика/Адаптационные информационные и коммуникативные технологии(адаптационная дисциплина)
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура/ Физическая культура(адаптационная дисциплина)
ОГСЭ.05	Введение в специальность
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний(адаптационная дисциплина)
ОГСЭ.08	Методика исследовательской работы
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией
ОП.02	Анатомия и физиология человека
ОП.03	Основы патологии
ОП.05	Химия
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой
ОП.11	Генетика человека с основами медицинской генетики
ОП.12	Психология
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Биомедицинская этика/Адаптационные информационные и коммуникативные технологии(адаптационная дисциплина)

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура/ Физическая культура(адаптационная дисциплина)
ОГСЭ.05	Введение в специальность
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний(адаптационная дисциплина)
ОГСЭ.08	Методика исследовательской работы
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией
ОП.05	Химия
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой
ОП.11	Генетика человека с основами медицинской генетики
ОП.14	Биомедицинская этика/Адаптационные информационные и коммуникативные технологии(адаптационная дисциплина)
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура/ Физическая культура(адаптационная дисциплина)
ОГСЭ.05	Введение в специальность
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний(адаптационная дисциплина)
ОГСЭ.08	Методика исследовательской работы
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией
ОП.05	Химия
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Психология
ОП.14	Биомедицинская этика/Адаптационные информационные и коммуникативные технологии(адаптационная дисциплина)
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОК 7	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Физическая культура/ Физическая культура(адаптационная дисциплина)
ОГСЭ.05	Введение в специальность
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний(адаптационная дисциплина)
ОГСЭ.08	Методика исследовательской работы
ОП.05	Химия
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Основы фармакологии
ОП.12	Психология
ОП.14	Биомедицинская этика/Адаптационные информационные и коммуникативные технологии(адаптационная дисциплина)
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура/ Физическая культура(адаптационная дисциплина)
ОГСЭ.05	Введение в специальность
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний(адаптационная дисциплина)
ОГСЭ.08	Методика исследовательской работы
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Химия
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Основы фармакологии
ОП.11	Генетика человека с основами медицинской генетики
ОП.12	Психология
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Биомедицинская этика/Адаптационные информационные и коммуникативные технологии(адаптационная дисциплина)
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 9	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Физическая культура/ Физическая культура(адаптационная дисциплина)
ОГСЭ.05	Введение в специальность
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний(адаптационная дисциплина)
ОГСЭ.08	Методика исследовательской работы
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией
ОП.05	Химия
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой
ОП.14	Биомедицинская этика/Адаптационные информационные и коммуникативные технологии(адаптационная дисциплина)
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Физическая культура/ Физическая культура(адаптационная дисциплина)
ОГСЭ.05	Введение в специальность
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний(адаптационная дисциплина)
ОГСЭ.08	Методика исследовательской работы
ОП.05	Химия
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.12	Психология
ОП.14	Биомедицинская этика/Адаптационные информационные и коммуникативные технологии(адаптационная дисциплина)
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Физическая культура/ Физическая культура(адаптационная дисциплина)
ОГСЭ.05	Введение в специальность
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний(адаптационная дисциплина)
ОГСЭ.08	Методика исследовательской работы
ОП.05	Химия
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.11	Генетика человека с основами медицинской генетики
ОП.12	Психология
ОП.14	Биомедицинская этика/Адаптационные информационные и коммуникативные технологии(адаптационная дисциплина)
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 12	Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Физическая культура/ Физическая культура(адаптационная дисциплина)
ОГСЭ.05	Введение в специальность
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний(адаптационная дисциплина)
ОГСЭ.08	Методика исследовательской работы
ОП.05	Химия
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.07	Первая медицинская помощь
ОП.14	Биомедицинская этика/Адаптационные информационные и коммуникативные технологии(адаптационная дисциплина)
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 13	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Физическая культура/ Физическая культура(адаптационная дисциплина)
ОГСЭ.05	Введение в специальность
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний(адаптационная дисциплина)
ОГСЭ.08	Методика исследовательской работы
ОП.04	Медицинская паразитология
ОП.05	Химия
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.14	Биомедицинская этика/Адаптационные информационные и коммуникативные технологии(адаптационная дисциплина)
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 14	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Физическая культура/ Физическая культура(адаптационная дисциплина)
ОГСЭ.05	Введение в специальность
ОГСЭ.08	Методика исследовательской работы
ОП.03	Основы патологии
ОП.04	Медицинская паразитология
ОП.05	Химия
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.1	Готовить рабочее место для проведения лабораторных общеклинических исследований.
ОП.04	Медицинская паразитология
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Генетика человека с основами медицинской генетики
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПК 1.2	Проводить лабораторные общеклинические исследования биологических материалов; участвовать в контроле качества.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.03	Основы патологии
ОП.04	Медицинская паразитология
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.3	Регистрировать результаты лабораторных общеклинических исследований.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.4	Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.1	Готовить рабочее место для проведения лабораторных гематологических исследований.
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Генетика человека с основами медицинской генетики
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.2	Проводить забор капиллярной крови.
ОП.02	Анатомия и физиология человека
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Генетика человека с основами медицинской генетики
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.3	Проводить общий анализ крови и дополнительные гематологические исследования; участвовать в контроле качества.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.03	Основы патологии
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Генетика человека с основами медицинской генетики
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.4	Регистрировать полученные результаты.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.5	Проводить утилизацию капиллярной и венозной крови, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.1	Готовить рабочее место для проведения лабораторных биохимических исследований.
ОП.05	Химия
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.2	Проводить лабораторные биохимические исследования биологических материалов; участвовать в контроле качества.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.03	Основы патологии
ОП.05	Химия
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.3	Регистрировать результаты лабораторных биохимических исследований.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.4	Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.1	Готовить рабочее место для проведения лабораторных микробиологических иммунологических исследований.
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.2	Проводить лабораторные микробиологические и иммунологические исследования биологических материалов, проб объектов внешней среды и пищевых продуктов; участвовать в контроле качества.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.03	Основы патологии
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.3	Регистрировать результаты проведенных исследований.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.4	Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
УП.04.01	Учебная практика

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.1	Готовить рабочее место для проведения лабораторных гистологических исследований.
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
УП.03.01	Учебная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.2	Готовить препараты для лабораторных гистологических исследований биологических материалов и оценивать их качество.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.03	Основы патологии
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
УП.03.01	Учебная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.3	Регистрировать результаты гистологических исследований.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
УП.03.01	Учебная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.4	Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
УП.03.01	Учебная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.5	Архивировать оставшийся после исследования материал.
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
УП.03.01	Учебная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 6.1	Готовить рабочее место для проведения лабораторных санитарно-гигиенических исследований.
ОП.04	Медицинская паразитология
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
УП.04.01	Учебная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 6.2	Проводить отбор проб объектов внешней среды и продуктов питания.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.03	Основы патологии
ОП.04	Медицинская паразитология
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
УП.04.01	Учебная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 6.3	Проводить лабораторные санитарно-гигиенические исследования.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Медицинская паразитология
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
УП.04.01	Учебная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 6.4	Регистрировать результаты санитарно-гигиенических исследований.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
УП.04.01	Учебная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 6.5	Проводить утилизацию отработанного материала, обработку использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
УП.04.01	Учебная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ПД	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 4.1									
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1 ОК 13	ОК 2 ОК 14	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ОГСЭ.02	История	ОК 1 ОК 13	ОК 2 ОК 14	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8								
ОГСЭ.04	Физическая культура/ Физическая культура(адаптационная дисциплина)	ОК 1 ОК 13	ОК 2 ОК 14	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ОГСЭ.05	Введение в специальность	ОК 1 ОК 13	ОК 2 ОК 14	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 10	ОК 11	ПК 4.1						
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний(адаптационная дисциплина)	ОК 1 ОК 13	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ОГСЭ.08	Методика исследовательской работы	ОК 1 ОК 13	ОК 2 ОК 14	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4					
ЕН.01	Математика	ОК 2 ПК 5.3	ОК 4 ПК 6.2	ОК 5 ПК 6.3	ОК 6 ПК 6.4	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.2	ПК 3.3
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 2 ПК 4.2	ОК 4 ПК 4.3	ОК 5 ПК 5.2	ОК 6 ПК 5.3	ОК 8 ПК 6.2	ОК 9 ПК 6.3	ПК 1.2 ПК 6.4	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.2	ПК 3.3
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.4
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.4	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5		
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9								
ОП.02	Анатомия и физиология человека	ОК 1	ОК 4	ПК 2.2									
ОП.03	Основы патологии	ОК 1	ОК 4	ОК 14	ПК 1.2	ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 4.2	ПК 5.2	ПК 6.2			
ОП.04	Медицинская паразитология	ОК 1	ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3				
ОП.05	Химия	ОК 1 ОК 13	ОК 2 ОК 14	ОК 3 ПК 3.1	ОК 4 ПК 3.2	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ	ОК 1 ОК 13	ОК 2 ОК 14	ОК 3 ПК 1.1	ОК 4 ПК 1.2	ОК 5 ПК 2.1	ОК 6 ПК 2.2	ОК 7 ПК 2.3	ОК 8 ПК 3.1	ОК 9 ПК 3.2	ОК 10 ПК 4.1	ОК 11 ПК 4.2	ОК 12 ПК 5.1
ОП.07	Первая медицинская помощь	ОК 12											
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 9						

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.4	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3
		ПК 6.5											
ОП.10	Основы фармакологии	ОК 1	ОК 3	ОК 7	ОК 8								
ОП.11	Генетика человека с основами медицинской генетики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ОК 11	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ОП.12	Психология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 10	ОК 11			
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 8							
ОП.14	Биомедицинская этика/Адаптационные информационные и коммуникативные технологии(адаптационная дисциплина)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13											
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Проведение лабораторных общеклинических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4						
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4						
ПМ.02	Проведение лабораторных гематологических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
ПМ.03	Проведение лабораторных биохимических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4						
УП.03.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4						
ПМ.04	Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5	
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4						
УП.04.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5	
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4						

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ПМ.05	Проведение лабораторных гистологических исследований	ОК 13	ОК 14	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5					
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований	ОК 13	ОК 14	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5					
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ПП.05.01	Производственная практика	ОК 13	ОК 14	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5					
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ПМ.06	Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований	ОК 13	ОК 14	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5					
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований	ОК 13	ОК 14	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5					
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ПП.06.01	Производственная практика	ОК 13	ОК 14	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5					
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 6.1	ПК 6.2
		ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5									
	Государственная итоговая аттестация	ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5
		ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5							
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5
		ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5							
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5
		ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5							
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	Истории и основ философии
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информационных технологий в профессиональной деятельности
5	Анатомии и физиологии человека
6	Основ патологии
7	Основ латинского языка с медицинской терминологией
8	Медицинской паразитологии
9	Химии
10	Экономики и управления лабораторной службой
11	Первой медицинской помощи
12	Безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
1	Химии
2	Физико-химических методов исследования и техники лабораторных работ
3	Лабораторных общеклинических исследований
4	Лабораторных гематологических исследований
5	Лабораторных биохимических исследований
6	Лабораторных микробиологических исследований
7	Лабораторных гистологических исследований
8	Лабораторных санитарно-гигиенических исследований
9	Лабораторных клинико-биохимических исследований
10	Лабораторных коагулологических исследований
11	Лабораторных иммунологических исследований
12	Лабораторных цитологических исследований
13	Лабораторных медико-генетических исследований
	Спортивный комплекс:
1	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
2	Стрелковый тир
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актовый зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

<p>"Настоящий учебный план БУ ВО «Сургутский государственный университет» Медицинский колледж разработан на основе: приказа Министерства образования и науки РФ от 11 августа 2014 г. N 970 ""Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика""; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования». "</p>
<p>Организация учебного процесса. Нормативный срок обучения составляет 2 года 10 месяцев на базе среднего общего образования. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Максимальный объем учебной нагрузки студентов составляет 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки студентов составляет 36 академических часов в неделю. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период. Продолжительность занятий и обучения по общему гуманитарному и социально-экономическому, математическому и общему естественнонаучному циклам, общепрофессиональным дисциплинам составляет 45 минут. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных внеаудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях). В процессе обучения студентам предлагаются консультации (групповые, индивидуальные, письменные, устные) из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Для обеспечения качества образовательного процесса в учреждении используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, решения ситуационных задач, психологические и иные тренинги и др.), которые в сочетании с внеаудиторной работой способствуют формированию и развитию профессиональных компетенций студентов. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональным модулям: ПМ 01. Проведение лабораторных общеклинических исследований, ПМ 03. Проведение лабораторных биохимических исследований, за счет времени, отведенного на самостоятельную работу в объеме 20 часов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводится учебная и производственная практика (по профилю специальности), которая реализуется на протяжении нескольких семестров чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Продолжительность учебной и производственной практики составляет 4-6 академических часов в день. Производственная и преддипломная практика проводится в организациях направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.</p>
<p>Реализация ППССЗ обеспечивается квалифицированными педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), с опытом деятельности в организациях соответствующих профессиональной сфере. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки не реже 1 раза в 3 года.</p>
<p>Формирование базовой и вариативной части ППССЗ. Учебный план по специальности состоит из обязательной части и вариативной части. Объем времени, отведенный на обязательную часть, составляет 69,96% - (2166 часов), объем времени отведенный на вариативную часть 30,04% - (930 часов). Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла ППССЗ предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Иностранный язык", "Физическая культура". Обязательная часть профессионального учебного цикла ППССЗ предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 часов. Вариативная часть дает возможность обучающимся расширить и углубить знания по обязательной части ППССЗ, а также получить дополнительные компетенции, умения, знания необходимые для обеспечения конкурентоспособности в соответствии с запросами регионального рынка труда. Вариативная часть в объеме 930 часов распределена на следующие учебные циклы: Цикл ОГЭ – 142 часа: ОГЭ.05 Введение в специальность. ОГЭ.06 Русский языка и культура речи. ОГЭ. 07 Основы финансовой грамотности/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний(адаптационная дисциплина). ОГЭ.08. Методика исследовательской работы. Цикл ОП – 382 часа: ОП.01 ОП.02 Анатомия и физиология человека. ОП.04 Медицинская паразитология. ОП.06 Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ. ОП.10 Основы фармакологии. ОП.11 Генетика человека с основами медицинской генетики. ОП.12 Психология. ОП.13 Правовое обеспечение профессиональной деятельности. ОП.14 Биомедицинская этика/Адаптивные информационные и коммуникативные технологии(адаптационная дисциплина). Цикл ПМ – 406 часов: ПМ.01 Проведение лабораторных общеклинических исследований. ПМ.02 Проведение лабораторных гематологических исследований. ПМ.03 Проведение лабораторных биохимических исследований. ПМ.04 Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований. ПМ.05 Проведение лабораторных гистологических исследований. ПМ.06 Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований. В учебном плане предлагается блок адаптационных дисциплин, которые входят в состав адаптированной основной образовательной программы, с целью обеспечения социальной адаптации обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.</p>
<p>Порядок аттестации студентов. Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Формами промежуточной аттестации является зачет, дифференцированный зачет и экзамен. Промежуточная аттестация в форме зачетов, дифференцированных зачетов, предусмотренных учебным планом, проводится за счет времени, отведенного на дисциплины. Промежуточная аттестация в форме экзаменов, комплексных экзаменов, квалификационных экзаменов, предусмотренных учебным планом, проводится по завершению изучения дисциплин, МДК, ПМ, и составляет 5 недель. Количество экзаменов не превышает – 8 в год, количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 в год. Государственная (итоговая) аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы). На подготовку к государственной итоговой аттестации отводится 4 недели. На государственную итоговую аттестацию в виде защиты выпускной квалификационной работы отводится 2 недели.</p>
<p>Согласовано</p>

ПРАКТИКИ

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.	Форма аттестации	Норма на контроль, час.	ЦК
УП	Учебная практика								
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	1	1	36		<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ. <input type="checkbox"/> на подгр.
УП.03.01	Учебная практика (ПМ.03)	2	1	36		<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		<input type="checkbox"/> на студ. <input type="checkbox"/> на подгр.
УП.04.01	Учебная практика (ПМ.04)	2	1	36		<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ. <input type="checkbox"/> на подгр.
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)								
ПП.01.01	Производственная практика (ПМ.01)	3	4	144		<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ. <input type="checkbox"/> на подгр.
ПП.03.01	Производственная практика (ПМ.03)	4	2	72		<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		<input type="checkbox"/> на студ. <input type="checkbox"/> на подгр.
ПП.04.01	Производственная практика (ПМ.04)	4	2	72		<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		<input type="checkbox"/> на студ. <input type="checkbox"/> на подгр.
ПП.05.01	Производственная практика (ПМ.05)	4	3	108		<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ. <input type="checkbox"/> на подгр.
ПП.02.01	Производственная практика (ПМ.02)	5	3	108		<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ. <input type="checkbox"/> на подгр.
ПП.03.01	Производственная практика (ПМ.03)	5	2	72		<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ. <input type="checkbox"/> на подгр.
ПП.04.01	Производственная практика (ПМ.04)	6	3	108		<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ. <input type="checkbox"/> на подгр.
ПП.06.01	Производственная практика (ПМ.06)	6	2	72		<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ. <input type="checkbox"/> на подгр.
ПДП	Производственная практика (преддипломная)								