





**ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МКД, практик	Формы промежуточной аттестации										Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам и семестрам														
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Объем ОП	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации		Промежут. аттестация	Индивид. проект (входит в с.р.)	Объем ОП	Самост.	Консульт.	С преп	Семестр 1		Промежут. аттестация	Индивид. проект	Объем ОП	Самост.	Консульт.	С преп	Семестр 2		Промежут. аттестация	Индивид. проект	Объем ОП	Самост.	Консульт.	С преп	Семестр 3	
											Всего	в том числе							в том числе	в том числе							в том числе	в том числе							в том числе	в том числе
Итого учеб.нагр.(с учетом консультаций в период обучения по циклам)												36										32,93														

Курс	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3																																
1	2	3	4																																
ЛП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	12	5	26	2844	208	26	1824	454	1370	138	612	56	8	494	132	362	18	864	74	12	562	160	402	36	630	50	2	428	90	338				
СГ	Социально-гуманитарный цикл	5	5	5	528	46		482	112	370		150	6		144	34	110		218	20		198	48	150		72	20		52						
СГ.01	История России	1			54	6		48	18	30		54	6		48	18	30																		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	3		102	10		92	92			30			30		30		36							36	10		26						
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			4	68			68	30	38							30		36							36	10		26						
СГ.04	Французская культура	2	4		122	10		112	112			30			30		30		62	8		54	16	38											
СГ.05	Основы бережливого производства	2			62	8		54	16	38									44	8		36	16	20											
СГ.06	Основы финансовой грамотности	2			44	8		36	16	20									40	4		36	16	20											
СГ.07	Методика исследовательской деятельности и проектной работы в медицине	2			40	4		36	16	20									40	4		36	16	20											
СГ.08	Русский язык и культура речи	1			36			36	16	20		36			36	16	20																		
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	4	3		500	62	10	404	144	260	24	146	24	4	118	46	72		216	24	6	168	64	104	18	76	6	70	18	52					
ОП.01	Анатомия и физиология человека	2			136	18	4	108	42	66	6	52	8	2	42	18	24		84	10	2	66	24	42	6										
ОП.02	Основы патологии	2			50	6	2	36	16	20	6								50	6	2	36	16	20											
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской терминологией	1			50	8	2	40	16	24		50	8	2	40	16	24								82	8	2	66	24	42	6				
ОП.04	Генетика человека с основами медицинской генетики	2			82	8	2	66	24	42	6																								
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	1			44	8		36	12	24		44	8		36	12	24																		
ОП.06	Психология	3			76	6		70	18	52																76	6	70	18	52					
ОП.07	Первая доврачебная медицинская помощь	4			62	8		48	16	32	6																								
ПЦ	Профессиональный цикл	8	18		1816	100	16	938	198	740	114	316	26	4	232	52	180	18	430	30	6	196	48	148	18	482	24	2	306	72	234				
МКД.01.01	Основы химии и физико-химические методы лабораторных исследований	1			86	8		78	18	60		86	8		78	18	60																		
МКД.01.02	Организационно-технологические основы деятельности лабораторий медицинской организации и техника лабораторных работ	1			100	8	2	90	18	72		100	8	2	90	18	72																		
УП.01.01	Учебная практика	1	1		36			36	нед	1	18	36			36	нед	1	18	36			18	36			36									
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	1			186			168				18			18																				
ПМ.02	Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности	1	5		426	30	6	192	48	144	18	76	10	2	64	16	48		350	20	4	128	32	96	18										
МКД.02.01	Проведение химико-инструментальных исследований	2			76	10	2	64	16	48		76	10	2	64	16	48																		
МКД.02.02	Проведение гематологических исследований	2			76	10	2	64	16	48		76	10	2	64	16	48																		
МКД.02.03	Проведение биохимических исследований	2			76	10	2	64	16	48		76	10	2	64	16	48																		
УП.02	Учебная практика	2	2		36			36	нед	1	18	36			36	нед	1	18	36			18	36			36									
ПМ.02	Промоветивная практика	2			144			144	нед		18	144			144	нед		18	36			144	нед	4		36									
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	2			228			192				18			18																				
ПМ.03	Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности	1	4		326	26	2	208	52	156	18	80	10	2	68	16	52		246	16		140	36	104											







ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс 2										Объем ОП	
Семестр 4											
10 (9) нед.											
Эле	Курс. проектир. Промежут. аттестация Индивид. проект	Объем ОП	Самост.	Консульт.	С преп	в том числе		Промежут. аттестация Индивид. проект	ЦК	Обяз. часть	Всп. часть
						Лекции, уроки	Пр. и лаб. занятия				
18	час					нед					18
24										164	28
6										128	10
18	час					нед				36	18
		214	10	2	76			76		236	22
		88	10	2	76			76		128	4
	час									36	
	час									72	
		18								18	18
		230	10	2	128	26	102			200	30
		140	10	2	128	26	102			128	12
	час				72	нед	2			72	
		18								18	18
3	час				180	нед				5	
	час				36	нед				1	
	час				36	нед				1	
	час					нед					
3	час				144	нед				4	
	час				144	нед				4	
	час					нед					
	час				144	нед	4			144	
	час				108	нед	3				
	час				36	нед	1			36	
	час				72	нед	2			72	
42		946	28	4	340	72	268			2124	828

**ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Распределение по курсам и семестрам

Индекс Наименование учебного, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.														
	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Объем ОП	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	С преподавателем		Промежут. аттестация	Индивид. проект (входит в с.р.)	Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3			
											всего	в том числе			в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе			
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																						
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																						
Курсовые работы (без учета физ. культуры)																						
Контрольные работы (без учета физ. культуры)																						

**ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Курс 2		Семестр 4		Объем ОП	
10 (9) нед.		ЦК		Объем ОП	
Курс. проектир.	Промежут. аттестация	Индивид. проект	Объем ОП	Самост.	Консульт.
5	5	5	5	5	5
Лекции, уроки	Пр. и лаб. занятия	Курс. проектир.	Промежут. аттестация	Индивид. проект	ЦК
в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе
Объем ОП	Самост.	Консульт.	С преп	Лекции, уроки	Пр. и лаб. занятия
Курс. проектир.	Промежут. аттестация	Индивид. проект	ЦК	Объем. часть	Вар. часть



**СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ**

№ Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
1	Диф. зач	1	[1]	СГ.01 История России	▼	☒
			[1]	СГ.08 Русский язык и культура речи	▼	☒
2	Диф. зач	1	[1]	МДК.01.01 Основы химии и физико-химические методы лабораторных исследований	▼	☒
			[1]	МДК.01.02 Организационно-технологические основы деятельности лаборатории медицинской организации и техника лабораторных работ	▼	☒
			[1]	УП.01.01 Учебная практика	▼	☒
			[2]	СГ.05 Основы бережливого производства	▼	☒
3	Зач	2	[2]	СГ.06 Основы финансовой грамотности	▼	☒
			[2]	ОП.01 Анатомия и физиология человека	▼	☒
4	Экз	2	[2]	ОП.02 Основы патологии	▼	☒
			[2]	ОП.04 Генетика человека с основами медицинской генетики	▼	☒
5	Диф. зач	2	[2]	МДК.02.01 Проведение химико-микроскопических исследований	▼	☒
			[2]	МДК.02.02 Проведение гематологических исследований	▼	☒
			[2]	МДК.02.03 Проведение биохимических исследований	▼	☒
			[2]	УП.02 Учебная практика	▼	☒
6	Диф. зач	3	[3]	МДК.03.03 Паразитология	▼	☒
			[3]	МДК.03.02 Иммунология	▼	☒
7	Диф. зач	4	[4]	МДК.05.01 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования	▼	☒
			[4]	УП.05.01 Учебная практика	▼	☒

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИИ

Содержание

Индекс	Содержание
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
СТ.01	История России
СТ.03	Безопасность жизнедеятельности
СТ.06	Основы финансовой грамотности
СТ.08	Русский язык и культура речи
ОП.02	Основы патологии
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской терминологией
ОП.04	Генетика человека с основами медицинской генетики
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Психология
ОП.07	Первая доврачебная медицинская помощь
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.01.01	Основы химии и физико-химические методы лабораторных исследований
МДК.01.02	Организационно-технологические основы деятельности лаборатории медицинской организации и техника лабораторных работ
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Проведение химико-микроскопических исследований
МДК.02.02	Проведение гематологических исследований
МДК.02.03	Проведение биохимических исследований
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Бактериология
МДК.03.02	Иммунология
МДК.03.03	Паразитология
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы гистологии и цитологии
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
СТ.01	История России
СТ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СТ.03	Безопасность жизнедеятельности
СТ.06	Основы финансовой грамотности
СТ.07	Методика исследовательской деятельности и проектной работы в медицине
СТ.08	Русский язык и культура речи
ОП.01	Анатомия и физиология человека

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс	Содержание
ОП.02	Основы патологии
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской терминологией
ОП.04	Генетика человека с основами медицинской генетики
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.01.01	Основы химии и физико-химические методы лабораторных исследований
МДК.01.02	Организационно-технологические основы деятельности лаборатории медицинской организации и техника лабораторных работ
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Проведение химико-микроскопических исследований
МДК.02.02	Проведение гематологических исследований
МДК.02.03	Проведение биохимических исследований
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Бактериология
МДК.03.02	Иммунология
МДК.03.03	Паразитология
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы гистологии и цитологии
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
СТ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.01	Анатомия и физиология человека
ОП.02	Основы патологии
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской терминологией
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.01.01	Основы химии и физико-химические методы лабораторных исследований
МДК.01.02	Организационно-технологические основы деятельности лаборатории медицинской организации и техника лабораторных работ
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Проведение химико-микроскопических исследований
МДК.02.02	Проведение гематологических исследований
МДК.02.03	Проведение биохимических исследований
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Бактериология

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.03.02	Иммунология
МДК.03.03	Паразитология
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы гистологии и цитологии
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
<b>ОК 4</b>	<b>Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.</b>
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.01	Анатомия и физиология человека
ОП.02	Основы патологии
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской терминологией
ОП.04	Генетика человека с основами медицинской генетики
ОП.06	Психология
ОП.07	Первая доврачебная медицинская помощь
ЛДП	ПРИВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.01.01	Основы химии и физико-химические методы лабораторных исследований
МДК.01.02	Организационно-технологические основы деятельности лаборатории медицинской организации и техника лабораторных работ
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Проведение химико-микроскопических исследований
МДК.02.02	Проведение гематологических исследований
МДК.02.03	Проведение биохимических исследований
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Бактериология
МДК.03.02	Иммунология
МДК.03.03	Паразитология
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы гистологии и цитологии
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИИ

Содержание

Индекс	Содержание
МДК.06.01	Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
СТ.01	История России
СТ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СТ.06	Основы финансовой грамотности
СТ.08	Русский язык и культура речи
ОП.01	Анатомия и физиология человека
ОП.02	Основы патологии
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской терминологией
ОП.04	Генетика человека с основами медицинской генетики
ПДП	ПРИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.01.01	Основы химии и физико-химические методы лабораторных исследований
МДК.01.02	Организационно-технологические основы деятельности лаборатории медицинской организации и техника лабораторных работ
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Проведение хинико-микроскопических исследований
МДК.02.02	Проведение гематологических исследований
МДК.02.03	Проведение биохимических исследований
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Бактериология
МДК.03.02	Иммунология
МДК.03.03	Паразитология
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы гистологии и цитологии
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межличностных и межрегиональных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
СТ.01	История России
СТ.03	Безопасность жизнедеятельности
СТ.06	Основы финансовой грамотности
СТ.08	Русский язык и культура речи



## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.01	Анатомия и физиология человека
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской терминологией
ОП.04	Генетика человека с основами медицинской генетики
ОП.07	Первая доврачебная медицинская помощь
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.02.01	Проведение химико-микроскопических исследований
МДК.02.02	Проведение гематологических исследований
МДК.02.03	Проведение биохимических исследований
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Бактериология
МДК.03.02	Иммунология
МДК.03.03	Паразитология
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы гистологии и цитологии
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ОК 07.	Содержать в сохранении окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской терминологией
ОП.04	Генетика человека с основами медицинской генетики
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.01.01	Основы химии и физико-химические методы лабораторных исследований
МДК.01.02	Организационно-технологические основы деятельности лаборатории медицинской организации и техника лабораторных работ
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Проведение химико-микроскопических исследований
МДК.02.02	Проведение гематологических исследований
МДК.02.03	Проведение биохимических исследований
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Бактериология
МДК.03.02	Иммунология

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс	Содержание
МДК.03.03	Паразитология
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы гистологии и цитологии
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ОК.08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
СТ.04	Физическая культура
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской терминологией
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.05.01	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ОК.09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
СТ.02	Иностраннный язык в профессиональной деятельности
СТ.06	Основы финансовой грамотности
СТ.07	Методика исследовательской деятельности и проектной работы в медицине
СТ.08	Русский язык и культура речи
ОП.01	Анатомия и физиология человека
ОП.02	Основы патологии
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской терминологией
ОП.04	Генетика человека с основами медицинской генетики
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.01.01	Основы химии и физико-химические методы лабораторных исследований
МДК.01.02	Организационно-технологические основы деятельности лаборатории медицинской организации и техника лабораторных работ
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Проведение химико-микроскопических исследований
МДК.02.02	Проведение гематологических исследований
МДК.02.03	Проведение биохимических исследований
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Бактериология
МДК.03.02	Иммунология
МДК.03.03	Паразитология



## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс	Содержание
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы гистологии и цитологии
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ПК 1.1	Проводить физико-химические исследования и владеть техникой лабораторных работ
	Основы патологии
ОП.02	Основы патологии
ОП.04	Генетика человека с основами медицинской генетики
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.01.01	Основы химии и физико-химические методы лабораторных исследований
МДК.01.02	Организационно-технологические основы деятельности лаборатории медицинской организации и техника лабораторных работ
УП.01.01	Учебная практика
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ПК 1.2	Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при выполнении клинических лабораторных исследований и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз(исследований)
	Безопасность жизнедеятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Анатомия и физиология человека
ОП.02	Основы патологии
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской терминологией
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.01.01	Основы химии и физико-химические методы лабораторных исследований
МДК.01.02	Организационно-технологические основы деятельности лаборатории медицинской организации и техника лабораторных работ
УП.01.01	Учебная практика
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ПК 1.3	Организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала
	ПДП
МДК.01.01	Основы химии и физико-химические методы лабораторных исследований
МДК.01.02	Организационно-технологические основы деятельности лаборатории медицинской организации и техника лабораторных работ
УП.01.01	Учебная практика
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ПК 1.4	Вести медицинскую документацию при выполнении лабораторных исследований с учетом профиля лаборатории

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс	Содержание
	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.01.01	Основы химии и физико-химические методы лабораторных исследований
МДК.01.02	Организационно-технологические основы деятельности лаборатории медицинской организации и техника лабораторных работ
УП.01.01	Учебная практика
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ПК 1.5	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.04	Генетика человека с основами медицинской генетики
ОП.07	Первая доврачебная медицинская помощь
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ПК 2.1	Выполнять процедуры пренатального(лабораторного) этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности
ОП.02	Основы патологии
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.02.01	Проведение химико-микроскопических исследований
МДК.02.02	Проведение гематологических исследований
МДК.02.03	Проведение биохимических исследований
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ПК 2.2	Выполнять процедуры аналитического этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности
ОП.01	Анатомия и физиология человека
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской терминологией
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.02.01	Проведение химико-микроскопических исследований
МДК.02.02	Проведение гематологических исследований
МДК.02.03	Проведение биохимических исследований
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ПК 2.3	Выполнять процедуры постановки лабораторных исследований первой и второй категории сложности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.02.01	Проведение химико-микроскопических исследований
МДК.02.02	Проведение гематологических исследований
МДК.02.03	Проведение биохимических исследований

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс	Содержание
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ПК 3.1	Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности
ОП.02	Основы патологии
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.03.01	Бактериология
МДК.03.02	Иммунология
МДК.03.03	Паразитология
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ПК 3.2	Выполнять процедуры аналитического этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности
ОП.01	Анатомия и физиология человека
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской терминологией
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.03.01	Бактериология
МДК.03.02	Иммунология
МДК.03.03	Паразитология
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ПК 3.3	Выполнять процедуры постановки микробиологических исследований первой и второй категории сложности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.03.01	Бактериология
МДК.03.02	Иммунология
МДК.03.03	Паразитология
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ПК 4.1	Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.04.01	Основы гистологии и цитологии
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ПК 4.2	Выполнять процедуры аналитического этапа морфологических исследований первой и второй категории сложности

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс	Содержание
ОП.01	Анатомия и физиология человека
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской терминологией
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.04.01	Основы гистологии и цитологии
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ПК 4.3	Выполнять процедуры постановки морфологических исследований первой и второй категории сложности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.04.01	Основы гистологии и цитологии
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ПК 5.1	Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа санитарно-эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно-гигиенической лаборатории
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.05.01	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ПК 5.2	Выполнять процедуры аналитического этапа санитарно-эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно-гигиенической лаборатории
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Основы патологии
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.05.01	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ПК 5.3	Выполнять процедуры постановки лабораторного этапа санитарно-эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно-гигиенической лаборатории
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.05.01	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ПК 6.1	Осуществлять подготовку вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения к проведению лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз(исследований)

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс	Содержание
	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
ПДП	Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских исследований
МДК.06.01	Производственная практика
ПП.06.01	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ПК 6.2	Выполнять стандартные операционные процедуры при проведении лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз(исследований)
ОП.04	Генетика человека с основами медицинской генетики
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.06.01	Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ПК 6.3	Выполнять процедуры постановки лабораторных и инструментальных исследований в зависимости от вида судебно-медицинских экспертиз (исследований)
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.06.01	Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции																	
НО	Начальное общее образование																		
ОО	Основное общее образование																		
БД	Базовые дисциплины																		
ПД	Профильные дисциплины																		
ПОО	Предлагаемые ОО																		
СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.2	ПК 1.5	ПК 5.2						
		ПК 5.3																	
СГ.01	История России	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5.	ОК 6.													
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 2	ОК 4	ОК 5.	ОК 9.														
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 6.	ОК 7.	ПК 1.2	ПК 1.5	ПК 5.2	ПК 5.3										
СГ.04	Физическая культура	ОК 4	ОК 8.																
СГ.05	Основы бережливого производства	ОК 4	ОК 07.						ОК 09.										
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 09.										
СГ.07	Методика исследовательской деятельности и проектной работы в медицине	ОК 2	ОК 09.																
СГ.08	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 5.	ОК 6.	ОК 9.													
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл																		
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.5						
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.2	ПК 5.2	ПК 6.2											
ОП.01	Анатомия и физиология человека	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5.	ОК 6.	ОК 9.	ПК 1.2	ПК 2.2	ПК 3.2	ПК 4.2								
ОП.02	Основы патологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 3.1	ПК 5.2							
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской терминологией	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.2	ПК 2.2	ПК 3.2						
ОП.04	Генетика человека с основами медицинской генетики	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.5	ПК 6.2								
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 07.															
ОП.06	Психология	ОК 1	ОК 4	ОК 6.	ПК 1.5														
ОП.07	Первая доврачебная медицинская помощь	ОК 1	ОК 4	ОК 6.	ПК 1.5														
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.5						
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1						
ПМ.01	Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных лабораторных исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5.	ОК 7.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4							
МДК.01.01	Основы химии и физико-химические методы лабораторных исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5.	ОК 7.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4							
МДК.01.02	Организационно-технологические основы деятельности лаборатории медицинской организации и техника лабораторных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5.	ОК 7.	ОК 9.	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 7.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4							

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции															
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности</b>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3					
		МДК.02.01	Проведение химико-микроскопических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
		МДК.02.02	Проведение гематологических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
МДК.02.03	Проведение биохимических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3					
УП.02	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3					
ПП.02	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3					
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности</b>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3					
		МДК.03.01	Бактериология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
		МДК.03.02	Иммунология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
МДК.03.03	Паразитология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3					
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3					
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности</b>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3					
		МДК.04.01	Основы гистологии и цитологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3			
		ПП.04.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3			
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований</b>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3				
		МДК.05.01	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3		
		УП.05.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3		
ПП.05.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3				
<b>ПМ.06</b>	<b>Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз(исследований)</b>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3					
		МДК.06.01	Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3			
		ПП.06.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3			
<b>ПДП</b>	<b>Производственная практика (по профилю специальности)</b>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1				
		ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 06.	ПК 07.	ПК 08.	ПК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1				
		ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 06.	ПК 07.	ПК 08.	ПК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
	<b>Подготовка государственного экзамена</b>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1				
		ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 06.	ПК 07.	ПК 08.	ПК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
	<b>Проведение государственного экзамена</b>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1				
		ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 06.	ПК 07.	ПК 08.	ПК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				



**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ**

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции								
		ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3				

**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.**

	КАБИНЕТЫ:
1	Социально-гуманитарных дисциплин
2	Иностранного языка
3	Кабинет безопасности жизнедеятельности
4	Медико-биологических дисциплин
5	Анатомии и патологии
6	Оказания неотложной медицинской помощи
	ЛАБОРАТОРИИ:
1	Организационно-технологических основ деятельности лаборатории медицинской организации
2	Лабораторных клинических методов исследований
3	Лабораторных микробиологических методов исследований
4	Лабораторных морфологических методов исследований
5	Лабораторных санитарно-эпидемиологических исследований
6	Лабораторных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:
1	Спортивный зал
	ЗАДЛЫ:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актовый зал

**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 (ТМ.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.02	Учебная практика (ТМ.02)	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.	
УП.05.01	Учебная практика (ТМ.05)	4	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.02	Производственная практика (ТМ.02)	2	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 (ТМ.03)	3	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 (ТМ.04)	3	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.05.01	Производственная практика (ТМ.05)	4	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.06.01	Производственная практика (ТМ.06)	4	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)									
ПДП.1	Производственная практика (по профилю специальности)	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.	

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

### Общие положения

Рабочий учебный план БУ ВО «Сургутский государственный университет», Институт среднего медицинского образования, программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности СПО 31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 525 от 04 июля 2022 г., квалификация – Медицинский лабораторный техник

Нормативные основания для разработки РУП

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Министерства Просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован в Минюсте России 21 сентября 2022 г. N 70167) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

- Приказ Минобрнауки России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки России №985, Минпросвещения России №390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.07.2020 № 473 н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области лабораторной диагностики со средним медицинским образованием»; - Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.06.2020 № 59309 «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по судебно-медицинской экспертизе со средним медицинским образованием».

### Организация учебного процесса

Нормативный срок очной формы обучения составляет 1 год 10 месяцев на базе среднего общего образования. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Максимальный объем учебной нагрузки студентов составляет 36 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Продолжительность занятий по дисциплинам социально-гуманитарного, общепрофессионального и профессионального циклов составляет 45 минут. В процессе обучения студентам предлагаются конкурсы (групповые, индивидуальные, письменные, устные). Для обеспечения качества образовательного процесса в учреждении используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляторы, 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. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных циклов (модулей) и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями. Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программы профессиональных модулей.

Производственная практика реализуется в медицинских организациях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 02 Здравоохранение. Оборудование организаций и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренным программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования. Продолжительность учебной и производственной практики составляет 4-6 академических часов в день.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направленные деятельности которых соответствуют области профессиональной деятельности (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет). Доля педагогических работников, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет 25 процентов. Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

### Формирование базовой и вариативной части ППССЗ

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Обязательная часть образовательной программы 2016 часов, без учета объема времени на государственную итоговую аттестацию, включая учебные занятия и практику. Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: "Основы философии", "История", "Психология общения", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура". Дисциплина "Физическая культура" в очной форме обучения предусматривает еженедельно не менее 2 академических часов аудиторных занятий. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения должно предусматривать изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 35 академических часов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО.

Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, а углубления подготовки обучающихся, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. За счет вариативной части выделено время на промежуточную аттестацию в циклах ОГСЭ, ЕН, ОП и профессиональном и время на углубленное изучение отдельных дисциплин и МДК плана, а также на увеличение практик.

Вариативная часть обязательной учебной нагрузки в объеме 828 часов распределена на следующие учебные циклы: Цикл ОГСЭ - 62 часа, в том числе ОГСЭ. 06 Основы финансовой грамотности 34 часа. Цикл ЕН - 4 часа. Цикл ОП - 272 часа, в том числе ОП.10 Первая доврачебная медицинская помощь 34 часа, ОП.11 Правовое обеспечение профессиональной деятельности 34 часа. Цикл ПМ – 490 часов, в том числе ПМ.01 Оттовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения - 194 часа, ПМ.02 Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций - 296 часов.

### Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППСЭ3 включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, экзаменов (квалификационных) проводится за счет времени, отведенного на дисциплины, профессиональные модули, предусмотренных учебным планом. Количество экзаменов не превышает – 8 в год, количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 в год. Формы контроля каждой дисциплины доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. По некоторым дисциплинам возможно проведение комплексного дифференцированного зачета или экзамена.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена, в том числе в виде демонстрационного экзамена. На подготовку к государственной итоговой аттестации отводится 1 неделя, на проведение государственного экзамена - 2 недели.

**Согласовано**