

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю
Проректор по УМР

Коновалова Елена Владимировна

29.08.2024

Учебно-методическим советом СурГУ
Протокол № 6 от 29.08.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

БУ ВО "Сургутский государственный университет" Институт среднего медицинского образования

(наименование образовательного учреждения (организации))

по специальности среднего профессионального образования

31.02.03

Лабораторная диагностика

код

наименование специальности

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Медицинский лабораторный техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

1г 10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

естественнонаучный

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 04.07.2022

№ 525

Виды деятельности

Выполнение организационно-технологических лабораторных процедур при выполнении различных видов исследований
Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности
Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности
Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности
Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований
Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: Проректор по УМР
Дата подписания: 09.08.2024 10:42
Уникальный идентификатор документа:
e3a68f58e264404099d3d66bf09836

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование курсов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, 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	С преподавателем		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			
												в том числе	в том числе							в том числе	в том числе							в том числе	в том числе							в том числе	в том числе	в том числе	в том числе
Итого час/нед. (с учетом консультаций в период обучения по циклам)											Всего	Лекции, уроки	Пр. и лаб. занятия	Курс. проектир.					15 (1) нед.	Лекции, уроки	Пр. и лаб. занятия	Курс. проектир.					18 (5) нед.	Лекции, уроки	Пр. и лаб. занятия	Курс. проектир.					13 (3) нед.	Лекции, уроки	Пр. и лаб. занятия		
ПП	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				
СР	Социально-гуманитарный цикл	5	5					528	46		482	112	370		24	150	6		144	34	110		218	20		198	48	150		72	20		52		52				
СР.01	История России	1						54	6		48	18	30		6	54	6		48	18	30																		
СР.02	Иностранная культура в профессиональной деятельности	2	3					102	10		92		92		30	30			30		30		36																
СР.03	Безопасность жизнедеятельности	4						68			68	30	38										36																
СР.04	Физическая культура	2	4					122	10		112		112		30	30							36	8															
СР.05	Основы бережливого производства	2						62	8		54	16	38										44	8															
СР.06	Основы финансовой грамотности	2						44	8		36	16	20										40	4															
СР.07	Методика исследовательской деятельности и проектной работы в медицине	2						40	4		36	16	20										40	4															
СР.08	Русский язык и культура речи	1						36			36	16	20		36	36																							
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 ренетики	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																										
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	36	4	232	52	180	18	430	30	6	196	48	148	18	482	24	2	306	72	234				
МДК.01.01	Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных лабораторных исследований	1		3				240	16	2	168	36	132		18	240	16	2	168	36	132																		
МДК.01.02	Основы теории и физиологические методы лабораторных исследований	1		1				86	8	78	18	60			86	8	78	18	60																				
МДК.02.01	Организационно-технологические основы деятельности лабораторной медицинской организации и техника лабораторных работ	1		1				100	8	2	90	18	72			100	8	2	90	18	72																		
УП.01.01	Учебная практика	1		1				36		36	нед.		1		36		36	нед.	1																				
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	1						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									
МДК.02.01	Проведение химико-микробиологических исследований	2						76	10	2	64	16	48																										
МДК.02.02	Проведение генетологических исследований	2						76	10	2	64	16	48																										
МДК.02.03	Проведение биохимических исследований	2						76	10	2	64	16	48																										
УП.02	Учебная практика	2		2				36		36	нед.		1		36		36	нед.	1																				
ПП.02	Промежуточная практика	2						144			144	нед.		4																									
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	2						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		Семестр 4		Объем ОП	
10 (9) нед.		10 (9) нед.		ЦК	
Курс. проектир.	Промежут. аттестация	Индивид. проект	Объем ОП	Самост.	Консульт.
С преп	Лекции, уроки	Пр. и лаб. занятия	в том числе	Курс. проектир.	Промежут. аттестация
Индивид. проект	Обл. часть	Вар. часть			

36

34

70,89% 29,11%

2016 828

354 174

32 22

72 30

68 30 38

118 4

32 30

32 12

40

36

188 312

80 56

36 14

36 14

36 46

44

76

62

62

1474 342

164 76

42 44

86 14

36

18

368 58

56 20

58 18

56 20

36 144

18

198 128

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс 2										Объем ОП	
Семестр 4										Объем ОП	
10 (9) нед										Объем ОП	
ЗЕ	Курс. проектир.	Промежут. аттестация Индивид. проект	Объем ОП	Самост.	Консульт.	С преп	в том числе		Промежут. аттестация Индивид. проект	Обяз. часть	Вар. часть
							Лекции, уроки	Пр. и лаб. занятия			
18							нед			72	18
24										164	28
6										128	10
18							нед			36	18
										236	22
										128	4
										36	
							нед			72	18
										200	30
										128	12
							нед			72	18
										180	5
										36	1
										36	1
										144	4
										144	4
										108	3
										36	1
										72	2
										144	4
										144	4
										2108	3
										36	1
										72	2
										2124	4
										846	28
										340	72
										268	42
										2124	828

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

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

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Содержание

Индекс	Содержание
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
СГ.01	История России
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.06	Основы финансовой грамотности
СГ.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
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.06	Основы финансовой грамотности
СГ.07	Методика исследовательской деятельности и проектной работы в медицине
СГ.08	Русский язык и культура речи
ОП.01	Анатомия и физиология человека

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

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 правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
СГ.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 КОМПЕТЕНЦИИ

Содержание

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
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
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
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

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

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	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
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 российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации национальных и межрелигиозных 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 КОМПЕТЕНЦИИ

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.	Содействовать сохранению 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 КОМПЕТЕНЦИЙ

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;
СГ.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
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.06	Основы финансовой грамотности
СГ.07	Методика исследовательской деятельности и проектной работы в медицине
СГ.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
	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
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
	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
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 находящихся в распоряжении медицинского персонала
	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
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 1.4	Вести медицинскую документацию при выполнении лабораторных исследований с учетом профиля лаборатории

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
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 1.5	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 преаналитического(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
	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
	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 КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ПК 3.1	Выполнять процедуры пренализического (лабораторного) этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности
ОП.02	Основы патологии
ЛДП	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
ЛДП	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 аналитического этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности
ЛДП	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 пренализического (лабораторного) этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности
ЛДП	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 КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.01	Анатомия и физиология человека
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской терминологией
ПАП	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 патологического этапа морфологических исследований первой и второй категории сложности
ПАП	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
ПАП	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
ПАП	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 патологического этапа санитарно-эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно-гигиенической лаборатории
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ПАП	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
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 6.2	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 диагноза 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

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
	ЗАЛЫ:
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 (ПМ.01)	1	1	36		<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.
УП.02	Учебная практика (ПМ.02)	2	1	36		<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.
УП.05.01	Учебная практика (ПМ.05)	4	1	36		<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 (ПМ.02)	2	4	144		<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)	3	2	72		<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)	3	1	36		<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.
ПП.05.01	Производственная практика (ПМ.05)	4	2	72		<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)	4	2	72		<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 checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.

ПОСВЯЩЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Общие положения

Рабочий учебный план БУ ВО «Сургутский государственный университет», Институт среднего медицинского образования, программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности СПО 31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденному 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 №885, 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 от31.07.2020 № 473 н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области лабораторной диагностики со средним медицинским образованием»; - Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от18.06.2020 № 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 консультации (групповые, индивидуальные, письменные, устные). 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. 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 профессионального образования и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программы профессиональных модулей. Производственная практика реализуется в медицинских организациях, обеспечивающих содержание программы профессионального образования. Оборудование организации и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию программы, 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 организации, 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 обучающегося, 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 профессиональным 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 Оптовая 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 ПТПССЗ 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 по каждой дисциплине доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. По некоторым дисциплинам возможно проведение комплексного дифференцированного зачете 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