

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Проректор по УМР

Коновалова Елена Владимировна

Учено-методическим советом СУрГУ

Протокол № 10 от 15.06.2023

15.06.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

БУ ВО "Сургутский государственный университет" Медицинский колледж

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

2023

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 судебно-медицинских экспертиз (исследования)

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: Эксперт

Дата подписания: 04.07.2022 10:52:10

Уникальный идентификатор документа:

e3a68f33e6c07e1544499989e6d3d6bfd836

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

36

34

70,89% 29,11%

2016 828

354 174

32 22

72 30

68

118 4

32 30

32 12

40

36

188 312

80 56

36 14

36 14

36 46

44

76

62

62

48 16 32

6

1474 342

164 76

42

42

86 14

36

18

368 58

56 20

58 18

56 20

36

144

18

198 128

18

42

588 20 4 204 26 178 36

164

42

86

36

18

368

56

58

56

36

144

18

198

128

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

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]	СГ.01 История России	▼	☒	☒
				[1]	ОГСЭ.08 Русский язык и культура речи	▼	☒	
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	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	Комплексный зачет	2	[2]	СГ.06 Основы финансовой грамотности	▼	☒	☒
				[2]	ОП.01 Анатомия и физиология человека	▼	☒	
				[2]	ОП.02 Основы патологии	▼	☒	
4	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	ОП.04 Генетика человека с основами медицинской генетики	▼	☒	☒
				[2]	МДК.02.01 Проведение химико-микроскопических исследований	▼	☒	
				[2]	МДК.02.02 Проведение гематологических исследований	▼	☒	
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	МДК.02.03 Проведение биохимических исследований	▼	☒	☒
				[2]	УП.02 Учебная практика	▼	☒	
				[3]	МДК.03.03 Паразитология	▼	☒	
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	МДК.03.02 Иммунология	▼	☒	☒
				[4]	МДК.05.01 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования	▼	☒	
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.05.01 Учебная практика	▼	☒	☒

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИИ

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
ОГСЭ.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
ОГСЭ.07	Методика исследовательской и проектной работы в медицине
ОГСЭ.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	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 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по 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	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

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
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 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

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
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 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОГСЭ.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
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 международных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
СГ.01	История России

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс	Содержание
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОГСЭ.08	Русский язык и культура речи
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 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

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Содержание

Индекс	Содержание
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 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
ОГЭЭ.07	Методика исследовательской и проектной работы в медицине
ОГЭЭ.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

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
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	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
МДК.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
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)
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	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.01.01	Основы химии и физико-химические методы лабораторных исследований

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Содержание

Индекс	Содержание
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
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 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

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс	Содержание
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ПК 2.3	Выполнять процедуры постановки патогенного агента клинических 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
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 патогенного агента 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

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПК 4.1	Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа морфологических исследований первой и второй категории сложности
ПДП	ПРИВОДСТВЕННАЯ 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
ОП.01	Анатомия и физиология человека
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской терминологией
ПДП	ПРИВОДСТВЕННАЯ 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	ПРИВОДСТВЕННАЯ 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	ПРИВОДСТВЕННАЯ 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
СТ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Основы патологии
ПДП	ПРИВОДСТВЕННАЯ 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

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс	Содержание
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)
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 (исследования)
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														
ПМ.02	Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности	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				
		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				
		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				
ПТ.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				
ПМ.03	Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности	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				
		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				
		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				
ПТ.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				
ПМ.04	Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности	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				
		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				
		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				
ПТ.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				
ПМ.05	Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований	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			
		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			
		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			
ПТ.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			
ПМ.06	Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз(исследованиях)	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				
		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				
		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				
ПТ.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				
ПДП	ПРИЗВАТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)	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			
		ОК 1.4	ОК 1.5	ОК 2.1	ОК 2.2	ОК 2.3	ОК 3.1	ОК 3.2	ОК 3.3	ОК 4.1	ОК 4.2	ОК 4.3	ОК 5.1			
		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			
		ОК 1.4	ОК 1.5	ОК 2.1	ОК 2.2	ОК 2.3	ОК 3.1	ОК 3.2	ОК 3.3	ОК 4.1	ОК 4.2	ОК 4.3	ОК 5.1			
		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			
		ОК 1.4	ОК 1.5	ОК 2.1	ОК 2.2	ОК 2.3	ОК 3.1	ОК 3.2	ОК 3.3	ОК 4.1	ОК 4.2	ОК 4.3	ОК 5.1			
		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			
		ОК 1.4	ОК 1.5	ОК 2.1	ОК 2.2	ОК 2.3	ОК 3.1	ОК 3.2	ОК 3.3	ОК 4.1	ОК 4.2	ОК 4.3	ОК 5.1			
		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			
		ОК 1.4	ОК 1.5	ОК 2.1	ОК 2.2	ОК 2.3	ОК 3.1	ОК 3.2	ОК 3.3	ОК 4.1	ОК 4.2	ОК 4.3	ОК 5.1			
		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			
		ОК 1.4	ОК 1.5	ОК 2.1	ОК 2.2	ОК 2.3	ОК 3.1	ОК 3.2	ОК 3.3	ОК 4.1	ОК 4.2	ОК 4.3	ОК 5.1			
		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			
		ОК 1.4	ОК 1.5	ОК 2.1	ОК 2.2	ОК 2.3	ОК 3.1	ОК 3.2	ОК 3.3	ОК 4.1	ОК 4.2	ОК 4.3	ОК 5.1			
		ОК 1.4	ОК 1.5	ОК 2.1	ОК 2.2	ОК 2.3	ОК 3.1	ОК 3.2	ОК 3.3	ОК 4.1	ОК 4.2	ОК 4.3	ОК 5.1			

Подготовка государственного экзамена

Проведение государственного экзамена

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
	ЗАЛЫ:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актовый зал

.....

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Общие положения

Рабочий учебный план БУ ВО «Сургутский государственный университет», медицинский колледж, 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 №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 и обучения по общему гуманитарному и социально-экономическому, математическому и общему естественнонаучному циклам, общепрофессиональным дисциплинам составляет 45 минут. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной деятельности по ПМ «», и реализуется за счёт времени, отведённого на самостоятельную работу, в объёме 20 часов. Обучающемуся предоставляется право выбора раздела, по которому выполняется курсовая работа. В процессе обучения студентам предлагаются консультации (групповые, индивидуальные, письменные, устные) из расчета 1 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Для обеспечения качества образовательного процесса в учреждении используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, решения ситуационных задач, психологические и иные тренинги и др.), которые в сочетании с внеаудиторной работой способствуют формированию и развитию профессиональных компетенций студентов. Учебная и производственная практики проводятся при освоении с внеаудиторной профессиональных компетенций в рамках профессиональных циклов (модулей) и реализовываются как в нескольких организациях и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, в лабораторных профессиональной образовательной организации или аптечных организациях и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей. Производственная практика реализуется в аптечных организациях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 02 Здравоохранение. Оборудование организации и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных 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 соответствует 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, составляет 25 процентов. Педагогические работники, привлекаемые к обеспечению освоения обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляют 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 ППСЗ

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 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 МК 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 Отцовая 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 ППСЭЗ 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 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