

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю  
Проректор по УМР

Коновалова Елена Владимировна

Учебно-методическим советом СурГУ

Протокол № 5 от 11.06.2026

11.06.2026

# 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

2026

профиль получаемого профессионального образования

естественнонаучный

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 04.07.2022

№ 525

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: Проректор  
Дата подписания документа: 11.06.2026  
Уникальный идентификатор документа: e3a6077a-6666-4549-8899-d3c66bf836

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 (исследований)













ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс 2		Семестр 4		Объем ОП											
		10 (9) нед		ЦК											
				Обяз.	Вар.										
				часть	часть										
Курс. проектир.	Промежут. аттестация	Индивид. проект	Объём ОП	Самост.	Консульт.	С преп	в том числе	Лекции, уроки	Пр. и лаб. занятия	Курс. проектир.	Промежут. аттестация	Индивид. проект	ЦК	Обяз. часть	Вар. часть
								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	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[1]	СГ.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 ПМ 01	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[2]	СГ.05 Основы бережливого производства	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[2]	СГ.06 Основы финансовой грамотности	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Зач	Комплексный зачет	2	[2]	ОП.01 Анатомия и физиология человека	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2]	ОП.02 Основы патологии	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[2]	ОП.04 Генетика человека с основами медицинской генетики исследований	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Экз	Комплексный экзамен	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 ПМ 02	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[3]	МДК.03.03 Паразитология	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[3]	МДК.03.02 Иммунология	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[4]	МДК.05.01 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[4]	УП.05.01 Учебная практика ПМ 05	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	УП.05.01 Учебная практика ПМ 05	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.05.01 Учебная практика ПМ 05	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<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	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ 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 ПМ 01
МДК.02.01	Проведение химико-микроскопических исследований
МДК.02.02	Проведение гематологических исследований
МДК.02.03	Проведение биохимических исследований
УП.02	Учебная практика ПМ 02
ПП.02	Производственная практика ПМ 02
МДК.03.01	Бактериология
МДК.03.02	Иммунология
МДК.03.03	Паразитология
ПП.03.01	Производственная практика ПМ 03
МДК.04.01	Основы гистологии и цитологии
ПП.04.01	Производственная практика ПМ 04
МДК.05.01	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
УП.05.01	Учебная практика ПМ 05
ПП.05.01	Производственная практика ПМ 05
МДК.06.01	Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских исследований
ПП.06.01	Производственная практика ПМ 06
	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	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ 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 ПМ 01
МДК.02.01	Проведение химико-микроскопических исследований
МДК.02.02	Проведение гематологических исследований
МДК.02.03	Проведение биохимических исследований
УП.02	Учебная практика ПМ 02
ПП.02	Производственная практика ПМ 02
МДК.03.01	Бактериология
МДК.03.02	Иммунология
МДК.03.03	Паразитология
ПП.03.01	Производственная практика ПМ 03
МДК.04.01	Основы гистологии и цитологии
ПП.04.01	Производственная практика ПМ 04
МДК.05.01	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
УП.05.01	Учебная практика ПМ 05
ПП.05.01	Производственная практика ПМ 05
МДК.06.01	Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских исследований
ПП.06.01	Производственная практика ПМ 06
	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
СТ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.01	Анатомия и физиология человека
ОП.02	Основы патологии
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской терминологией
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ 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 ПМ 01
МДК.02.01	Проведение химико-микроскопических исследований
МДК.02.02	Проведение гематологических исследований
МДК.02.03	Проведение биохимических исследований
УП.02	Учебная практика ПМ 02
ПП.02	Производственная практика ПМ 02
МДК.03.01	Бактериология

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.03.02	Иммунология
МДК.03.03	Паразитология
ПП.03.01	Производственная практика ПМ 03
МДК.04.01	Основы гистологии и цитологии
ПП.04.01	Производственная практика ПМ 04
МДК.05.01	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
УП.05.01	Учебная практика ПМ 05
ПП.05.01	Производственная практика ПМ 05
МДК.06.01	Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских исследований
ПП.06.01	Производственная практика ПМ 06
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
	История России
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	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.01.01	Основы химии и физико-химические методы лабораторных исследований
МДК.01.02	Организационно-технологические основы деятельности лабораторий медицинской организации и техника лабораторных работ
УП.01.01	Учебная практика ПМ 01
МДК.02.01	Проведение химико-микроскопических исследований
МДК.02.02	Проведение гематологических исследований
МДК.02.03	Проведение биохимических исследований
УП.02	Учебная практика ПМ 02
ПП.02	Производственная практика ПМ 02
МДК.03.01	Бактериология
МДК.03.02	Иммунология
МДК.03.03	Паразитология
ПП.03.01	Производственная практика ПМ 03
МДК.04.01	Основы гистологии и цитологии
ПП.04.01	Производственная практика ПМ 04
МДК.05.01	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
УП.05.01	Учебная практика ПМ 05
ПП.05.01	Производственная практика ПМ 05

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.06.01	Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских исследований
ПП.06.01	Производственная практика ПМ 06
	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
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	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ 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 ПМ 01
МДК.02.01	Проведение химико-микроскопических исследований
МДК.02.02	Проведение гематологических исследований
МДК.02.03	Проведение биохимических исследований
УП.02	Учебная практика ПМ 02
ПП.02	Производственная практика ПМ 02
МДК.03.01	Бактериология
МДК.03.02	Иммунология
МДК.03.03	Паразитология
ПП.03.01	Производственная практика ПМ 03
МДК.04.01	Основы гистологии и цитологии
ПП.04.01	Производственная практика ПМ 04
МДК.05.01	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
УП.05.01	Учебная практика ПМ 05
ПП.05.01	Производственная практика ПМ 05
МДК.06.01	Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских исследований
ПП.06.01	Производственная практика ПМ 06
	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 межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
СГ.01	История России
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.06	Основы финансовой грамотности
СГ.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	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ 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 ПМ 02
ПП.02	Производственная практика ПМ 02
МДК.03.01	Бактериология
МДК.03.02	Иммунология
МДК.03.03	Паразитология
ПП.03.01	Производственная практика ПМ 03
МДК.04.01	Основы гистологии и цитологии
ПП.04.01	Производственная практика ПМ 04
МДК.05.01	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
УП.05.01	Учебная практика ПМ 05
ПП.05.01	Производственная практика ПМ 05
МДК.06.01	Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских исследований
ПП.06.01	Производственная практика ПМ 06
	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	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ 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 ПМ 01
МДК.02.01	Проведение химико-микроскопических исследований
МДК.02.02	Проведение гематологических исследований
МДК.02.03	Проведение биохимических исследований
УП.02	Учебная практика ПМ 02
ПП.02	Производственная практика ПМ 02
МДК.03.01	Бактериология
МДК.03.02	Иммунология

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.03.03	Паразитология
ПП.03.01	Производственная практика ПМ 03
МДК.04.01	Основы гистологии и цитологии
ПП.04.01	Производственная практика ПМ 04
МДК.05.01	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
УП.05.01	Учебная практика ПМ 05
ПП.05.01	Производственная практика ПМ 05
МДК.06.01	Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских исследований
ПП.06.01	Производственная практика ПМ 06
	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	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.05.01	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
УП.05.01	Учебная практика ПМ 05
ПП.05.01	Производственная практика ПМ 05
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
СТ.02	Иностранный 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	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ 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 ПМ 01
МДК.02.01	Проведение химико-микроскопических исследований
МДК.02.02	Проведение гематологических исследований
МДК.02.03	Проведение биохимических исследований
УП.02	Учебная практика ПМ 02
ПП.02	Производственная практика ПМ 02
МДК.03.01	Бактериология
МДК.03.02	Иммунология
МДК.03.03	Паразитология

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПП.03.01	Производственная практика ПМ 03
МДК.04.01	Основы гистологии и цитологии
ПП.04.01	Производственная практика ПМ 04
МДК.05.01	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
УП.05.01	Учебная практика ПМ 05
ПП.05.01	Производственная практика ПМ 05
МДК.06.01	Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских исследований
ПП.06.01	Производственная практика ПМ 06
	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	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ 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 ПМ 01
	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(исследованиях)
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Анатомия и физиология человека
ОП.02	Основы патологии
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской терминологией
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ 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 ПМ 01
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ПК 1.3	Организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ 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 ПМ 01
	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	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ 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 ПМ 01
	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	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ПК 2.1	Выполнять процедуры преналитического(лабораторного) этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности
ОП.02	Основы патологии
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ 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 ПМ 02
ПП.02	Производственная практика ПМ 02
	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	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ 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 ПМ 02
ПП.02	Производственная практика ПМ 02
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ПК 2.3	Выполнять процедуры постановки аналитического этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ 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 ПМ 02
ПП.02	Производственная практика ПМ 02
	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
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.03.01	Бактериология
МДК.03.02	Иммунология
МДК.03.03	Паразитология
ПП.03.01	Производственная практика ПМ 03
	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	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.03.01	Бактериология
МДК.03.02	Иммунология
МДК.03.03	Паразитология
ПП.03.01	Производственная практика ПМ 03
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ПК 3.3	Выполнять процедуры постанализического этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.03.01	Бактериология
МДК.03.02	Иммунология
МДК.03.03	Паразитология
ПП.03.01	Производственная практика ПМ 03
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ПК 4.1	Выполнять процедуры пренализического (лабораторного) этапам морфологических исследований первой и второй категории сложности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.04.01	Основы гистологии и цитологии
ПП.04.01	Производственная практика ПМ 04
	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
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.04.01	Основы гистологии и цитологии
ПП.04.01	Производственная практика ПМ 04
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ПК 4.3	Выполнять процедуры постановки цитологического этапа морфологических исследований первой и второй категории сложности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.04.01	Основы гистологии и цитологии
ПП.04.01	Производственная практика ПМ 04
	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	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.05.01	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
УП.05.01	Учебная практика ПМ 05
ПП.05.01	Производственная практика ПМ 05
	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	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.05.01	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
УП.05.01	Учебная практика ПМ 05
ПП.05.01	Производственная практика ПМ 05
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ПК 5.3	Выполнять процедуры постановки цитологического этапа санитарно-эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно-гигиенической лаборатории
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.05.01	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
УП.05.01	Учебная практика ПМ 05
ПП.05.01	Производственная практика ПМ 05
	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
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
ПДП	Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских исследований
МДК.06.01	Производственная практика ПМ 06
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	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.06.01	Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских исследований
ПП.06.01	Производственная практика ПМ 06
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена
ПК 6.3	Выполнять процедуры постановки судебного этапа лабораторных и инструментальных исследований в зависимости от вида судебно-медицинских экспертиз (исследований)
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)
МДК.06.01	Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских исследований
ПП.06.01	Производственная практика ПМ 06
	Подготовка государственного экзамена
	Проведение государственного экзамена





**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ**

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

<p>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, утвержденногo приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 525 от 04 июля 2022 г., квалификация – Медицинский лабораторный техник</p>
<p>Нормативные основания для разработки РУП</p>
<p>- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</p>
<p>- 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);</p>
<p>- Приказ Минобрнауки России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;</p>
<p>- Приказ Минобрнауки России №885, Минпросвещения России №390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);</p>
<p>- 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».</p>
<p>Организация учебного процесса</p>
<p>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 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</p> <p>Заработная плата. 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.</p>
<p>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, направление 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, направлении 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.</p>
<p>Формирование базовой и вариативной части ППСЗ</p>

## 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 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 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 ППСЭ 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

**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 (ПМ.01)	1	1	36	<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.
УП.02	Учебная практика ПМ 02 (ПМ.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 ПМ 05 (ПМ.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 ПМ 02 (ПМ.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 ПМ 03 (ПМ.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 ПМ 04 (ПМ.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 ПМ 05 (ПМ.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 ПМ 06 (ПМ.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.