Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей ВРОЙДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: ректор ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ Дата подписания: 10.09.2024 15.05.40

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебно-методической работе
Е.В. Коновалова
«29» августа 2024 г.

Институт среднего медицинского образования

### ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Специальность	31.02.03 Лабораторная диагностика
Форма обучения	очная

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденного Министерством Просвещения Российской Федерации Приказ от 04 июля 2022 г. № 525.

#### Авторы программы:

Гамза Алла Александровна, преподаватель

#### Согласование

программы производственной практики по профилю специальности, содержания, планируемых результатов, заданий на практику, процедуры оценки результатов практики, оценочного материала

Внештатный эксперт/	Дата	Ф.И.О., подпись
работодатель	согласования	
Заведующий клинико-	05.04.2024	
диагностической		Т.Н. Коваленко
лабораторией		
БУ «Сургутская окружная		
клиническая больница»		

Программа рассмотрена и диагностика» «05» апреля 2024 года, прот	•	на	заседании	МО	специальности	«Лабораторная
Председатель МО		_ пј	реподавател	іь Алё	ёхина Е.В.	
Программа рассмотрена и среднего медицинского обра«15» апреля 2024 года, прот	азования	а зас	седании уче	ебно-м	методического с	овета института
Директор	К.М.Н.,	доце	ент Бубович	E.B.		
Руководитель УПП «15» апреля 2024 года			Гамза А.А.			

#### СОДЕРЖАНИЕ

#### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

- 1.1. Область применения программы
- 1.2. Цели и задачи производственной практики:
- 1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики
- 1.4. Формы проведения производственной практики
- 1.5. Место и время проведения производственной практики
- 1.6. Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики
- **2.** РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 3.1. Тематический план практики
- 3.2. Содержание производственной практики
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 4.1. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике
- 4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики
- 4.3. Требования к информационному обеспечению производственной практики
- 4.4. Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЛОЖЕНИЯ
- 6. ОСОБЕННОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ 7. ПРИЛОЖЕНИЯ

#### Список используемых сокращений:

ALOC CHO

ΦΓΟC CHO	Федеральный	государственный	образовательный	стандарт	среднего
	профессионально	го образования			
ППСС3	программа подгот	говки специалистов с	среднего звена		
ОПОП СПО	основная професс	иональная образоват	гельная программа ср	реднего	
	профессионально	го образования			
СПО	среднее професси	ональное образовани	ие		
ПМ	профессиональны	ій модуль			
ПК	профессиональна	я компетенция			
ОК	общая компетенц	RИ			
МДК	междисциплинар	ный курс			
MO	методическое объ	единение			
УМС	учебно-методичес	ский совет			
ВПД	вид профессионал	іьной деятельности			
УП	учебная практика				
ПП	производственная	і практика			

#### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Область применения программы

Программа производственной практики по профилю специальности является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, в части углубления первоначального практического опыта по видам профессиональной деятельности: «Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности», «Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности», «Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности», «Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований», «Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК), а также личностных результатов:

### «Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»

ПК 2.1.	Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа клинических
	лабораторных исследований первой и второй категории сложности
ПК 2.2.	Выполнять процедуры аналитического этапа клинических лабораторных
	исследований первой и второй категории сложности
ПК 2.3.	Выполнять процедуры постаналитического этапа клинических лабораторных
	исследований первой и второй категории сложности

### «Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»

ПК 3.1.	Выполнять	процедуры	преаналитического	(ла	бораторного)	этапа
	микробиолог	ических исслед	дований первой и второ	ой катего	рии сложности;	
ПК 3.2.	Выполнять процедуры аналитического этапа микробиологических исследований					
	первой и второй категории сложности;					
ПК 3.3.	Выполнять	процедуры	постаналитического	этапа	микробиологи	ческих
	исследований первой и второй категории сложности.					

## «Выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»

ПК 4.1.	Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа				
	морфологических исследований первой и второй категории сложности				
ПК 4.2.	Выполнять процедуры аналитического этапа морфологических исследований				
	первой и второй категории сложности				
ПК 4.3.	Выполнять процедуры постаналитического этапа морфологических				
	исследований первой и второй категории сложности				

#### «Выполнение санитарно-эпидемиологических исследований»

ПК 5.1.	Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа санитарно-							
	эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно-							
	гигиенической лаборатории;							
ПК 5.2.	Выполнять процедуры аналитического этапа санитарно-эпидемиологических							
	исследований в соответствии с профилем санитарно-гигиенической лаборатории;							
ПК 5.3.	Выполнять процедуры постаналитического этапа санитарно-эпидемиологических							
	исследований в соответствии с профилем санитарно-гигиенической лаборатории.							

«Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)»

ПК 6.1.	Осуществлять подготовку вещественных доказательств, объектов					
	биологического и иного происхождения к проведению лабораторных и					
	инструментальных исследований при производстве судебно - медицинских					
	экспертиз (исследований)					
ПК 6.2.	Выполнять стандартные операционные процедуры при проведении					
	лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно -					
	медицинских экспертиз (исследований)					
ПК 6.3.	Выполнять процедуры постаналитического этапа лабораторных и					
	инструментальных исследований в зависимости от вида судебно-медицинской					
	экспертизы (исследований)					

	Код
П	личностных
Личностные результаты	результатов
реализации программы воспитания	реализации
(дескрипторы)	программы
	воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 3
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 4
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям	
различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 5
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 6
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми тр	оборониями к
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми тр деловым качествам личности	соованиями к
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и	ЛР 7
сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.	
Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами.	ЛР 8
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 9
Способный планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	ЛР 10
Непрерывно совершенствующий профессиональные навыки через дополнительное профессиональное образование (программы повышения	
дополнительное профессиональное образование (программы повышения	<u> </u>

квалификации и программы профессиональной переподготовки), наставничество, а также стажировки, использование дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары),	ЛР 11
тренинги в симуляционных кабинетах и центрах.	
Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной	ЛР 12
деятельности, применительно к различным контекстам.	
Осуществляющий поиск, анализ и интерпретацию информации,	ЛР 13
необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	
Способный использовать информационные технологии в	ЛР 14
профессиональной деятельности.	ЛР 16
Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	JIP 10
Осуществляющий поиск, анализ и интерпретацию информации,	ЛР 17
необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	JII 17
Способный использовать информационные технологии в	ЛР 19
профессиональной деятельности.	
Умеющий пользоваться профессиональной документацией на русском и	ЛР 20
английском языках.	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные ключевыми раб	отодателями
Осознанный выбор профессии и возможностей реализации собственных	ЛР 21
жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как	
возможности участия в решении личных, общественных,	
государственных, общенациональных проблем.	
Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции	ЛР 22
на критику, сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно	
сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	
Осознанный выбор профессии и возможностей реализации собственных	ЛР 26
жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как	
возможности участия в решении личных, общественных,	
государственных, общенациональных проблем.	
Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции	ЛР 27
на критику, сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно	
сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	

### 1.2. Цели и задачи производственной практики:

#### Цели производственной практики:

- углубление первоначального практического опыта, дальнейшее развитие общих и профессиональных компетенций, проверка готовности к самостоятельной трудовой деятельности;
- подготовка к итоговой аттестации.

#### Задачи производственной практики:

- закрепить умения и опыт практической работы по выполнению клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности;
- закрепить умения и опыт практической работы по выполнению микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности;
- закрепить умения и опыт практической работы по выполнению морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности;
- закрепить умения и опыт практической работы по выполнению санитарноэпидемиологических исследований;
- закрепить умения и опыт практической работы по выполнению лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз

(исследований).

- 1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики по профилю специальности 144 часа.
- 1.4. Формы проведения производственной практики по профилю специальности

Практика по профилю специальности проводится практической подготовки обучающихся под непосредственным руководством и контролем руководителей производственной практики от организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, и методического руководителя-преподавателя профессионального модуля.

**1.5.** Место и время проведения производственной практики по профилю специальности Практика по профилю специальности проводится после окончания всего курса обучения по завершению 4 семестра в течение 4 недель (144 академических часа) после освоения программ теоретического и практического курсов, сдачи обучающимися всех видов промежуточной аттестации, предусмотренных требованиями к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена ФГОС.

Содержание программы практики рассчитано на комплексное использование теоретических знаний и практических навыков по профессиональным модулям в условиях медицинских организаций.

Обучающиеся проходят производственную практику на базах производственного обучения, которыми являются учреждения здравоохранения г. Сургута, оснащенные современным оборудованием, использующие современные медицинские и информационные технологии, имеющие лицензию на осуществление медицинской деятельности.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики – 6 академических часов в день и не более 36 академических часов в неделю.

- **1.6.** Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики В период прохождения производственной практики по профилю специальности обучающиеся обязаны вести документацию:
- 1. Дневник производственной практики (приложение 4).
- 2. Дневник освоенных компетенций (приложение 2).
- 3. Аттестационный лист (приложение 3).

# **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ** Фельдшер должен обладать общими компетенциями, профессиональными компетенциями,

включающими в себя способность:

Код	Наименование	результата	(освоенные	Формы и методы	
	компетенции)			контроля и оценки	

ПК 2.1	Соблюдение алгоритма подготовки рабочего	-Наблюдение и оценка
	места с учетом соблюдения правил работы и	освоения компетенций в ходе
	техники безопасности, требований	прохождения обучающимися
	санэпидрежима химико-микроскопических,	практики по профилю
	биохимических и гематологических	специальности;
	исследований. Проведение подготовки проб для химико-	–Проверка дневника
	микроскопического и гематологического,	практики;
	биохимического исследования.	–Экспертная оценка
ПК 2.2	Диагностические пробы, от пациента до	выполнения практических
111( 2.2	лаборатории: соблюдение алгоритма и	умений во время практики по профилю специальности;
	качественное проведение лабораторных химико-	профилю специальности, —Проведение
	микроскопических, биохимических и	<u>-проведение</u> дифференцированного зачета
	гематологических исследований.	по итогам практики по
ПК 2.3	Проводить учет и самоконтроль качества	профилю специальности.
	лабораторных химико-микроскопических и	профилю специальности.
	гематологических исследований.	
	Определять статистическую достоверность	
	различных результатов лабораторных	
	исследований.	
	Разъяснять полученный результат химико-	
	микроскопического, биохимического и	
	гематологического лабораторного исследования.	
	Соблюдение правил дезинфекции, утилизации	
	отработанного биоматериала, использованной	
	лабораторной посуды, инструментов, средств	
	защиты.	
ПК 3.1.	Соблюдение алгоритма подготовки рабочего	
	места с учетом соблюдения правил работы и	
	техники безопасности, требований	
	санэпидрежима преаналитического этапа	
	микробиологических, иммунологических,	
	вирусологических, и паразитологических.	
	Проведение подготовки проб для химико-	
	микроскопического и гематологического	
ПК 3.2.	исследования.	
11X J.Z.	Диагностические пробы, от пациента до лаборатории: соблюдение алгоритма и	
	лаборатории: соблюдение алгоритма и качественное проведение лабораторных	
	микробиологического, иммунологического,	
	паразитологического и вирусологического	
	исследования.	
ПК 3.3.	Проводить учет и самоконтроль качества	
	лабораторных микробиологического,	
	иммунологического, паразитологического и	
	вирусологического исследования.	
	Определять статистическую достоверность	
	различных результатов лабораторных	
	исследований.	
ПК 4.1	Соблюдение алгоритма подготовки рабочего	
	места с учетом соблюдения санитарно-	
	гигиенических требований при работе в	
	гигиенических требований при работе в	

	патоморфологической лаборатории
ПК 4.2	Соблюдение алгоритма и качественное
	выполнение гистологических и цитологических
TT 0 1 2	исследований
ПК 4.3	Проведение оценивания качества изготовления и
	окраски гистологических и цитологических
	препаратов.
	Соблюдение алгоритма выполнения процедуры
	постаналитического этапа гистологических и
	цитологических исследований с учетом
	соблюдения санитарно-гигиенических
	требований при работе в патоморфологической
	лаборатории.
ПК 5.1.	Правильность, последовательность,
	аккуратность, рациональность подготовки
	рабочего места.
	Последовательность, полнота соблюдения
	правил техники безопасности и санитарно-
	эпидемического режима при
	работе в лаборатории.
	Обоснованность, последовательность, полнота
	соответствия действий методике отбора образцов
	проб, соблюдение их качественного и
	количественного состава. Грамотность и
	точность оформления окта отбора образцов проб
ПК 5.2.	Правильность, последовательность,
	аккуратность, рациональность подготовки
	рабочего места.
	Последовательность, полнота соблюдения
	правил техники безопасности и санитарно-
	эпидемического режима при работе в
	лаборатории.
	Обоснованность, последовательность, полнота
	соответствия действий методике
	отбора образцов проб, соблюдение их
	качественного и количественного состава.
	Грамотность и точность оформления окта отбора
	образцов проб.
ПК 5.3.	Полнота знаний нормативных документов по
11IX J.J.	утилизации, дезинфекции отработанного
	материала, лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
	Правильность, последовательность утилизации отработанного материала, лабораторной посуды,
ПС ( 1	инструментария, средств защиты.
ПК 6.1.	Соблюдение алгоритма подготовки рабочего
	места с учетом соблюдения санитарно-
	гигиенических требований при производстве
•	
ПССО	судебно- медицинских экспертиз (исследований)
ПК 6.2.	судебно- медицинских экспертиз (исследований) Соблюдение алгоритма и качественное выполнение при производстве судебно-

	медицинских экспертиз (исследований)	
ПК 6.3.	Соблюдение алгоритма выполнения процедуры постаналитического этапа при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований) учетом соблюдения санитарногигиенических требований при работе лабораторной практике	
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Экспертное наблюдение и оценка результатов решения профессиональных задач
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение и оценка результатов решения профессиональных задач с использованием современных средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовойграмотности в различных жизненных ситуациях	Экспертное наблюдение и оценка результатов решения профессиональных задач связанных с планированием и реализацией собственного профессионального и личностного развития, предпринимательской деятельности в профессиональной сфере, использованием знания по правовой и финансовойграмотности в различных ситуациях
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Наблюдение за эффективностью работы в коллективе, за четкостью выполнения своих профессиональных обязанностей
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Наблюдение за эффективностью работы в коллективе, за четкостью выполнения своих профессиональных обязанностей
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Экспертное наблюдение и оценка результатов взаимоотношений в коллективе и при работе с пациентами
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды,	Наблюдение за

	ресурсосбережению, применять знания об	эффективностью работы в
	изменении климата, принципы бережливого	коллективе, за четкое
	производства, эффективно действовать в	выполнение своих
	чрезвычайных ситуациях	профессиональных
	трезвы танных ентуациях	обязанностей
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на	Экспертное наблюдение и
	государственном и иностранном языках	оценка результатов работы
		студентов с
		профессиональной
		документацией

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

3.1. Тематический план практики по профилю специальности

Код ПК	Наименование	Кол-во	Курс,	Форма контроля
код пк	структурного	часов	семестр	
	подразделения	/дней		
ОК 01-09	Клинико-диагностическая	144/24	2 курс	Дифференцированный
ПК 2.1 ПК 2.3.	лаборатория		4 семестр	зачет
ПК 3.1 ПК 3.3.	Биохимическая лаборатория			
ПК 4.1 ПК 4.3.	Микробиологическая			
ПК 5.1 ПК 5.3.	лаборатория			
ПК 6.1 ПК 6.3.	Гистологическая			
	лаборатория			
•	Санитарно-гигиеническая			
	лаборатория			
	Судебно-медицинская			
	лаборатория			
	Всего часов:	144/24		

3.2. Содержание производственной практики

№ п/п		Содержание преддипломной практики Виды работ (манипуляции)	Количество часов	
	(Функциональные			
	подразделения)	_	_	
1	2	3	4	
1	Организационный	Получение общего и вводного инструктажей по	2 ч.	
	этап	охране труда и противопожарной безопасности.		
		Знакомство со структурой учреждения		
		здравоохранения и правилами внутреннего		
		распорядка.		
2		Производственный этап	136 ч.	
1.	Клинико-	1. Организовать собственную деятельность,		
	диагностическая	выбирать типовые методы и способы		
	лаборатория	выполнения профессиональных задач, оценивать		
		их эффективность и качество.		
		2. Подготовка рабочего места для проведения		
		химико-микроскопических лабораторных		
		исследований.		
		3. Осуществлять прием, регистрацию,		
		правила транспортировки и хранения		
		биологического материала поступившего в		
		лабораторию (содержимого желудочно –		

- кишечного тракта, мокроты, ликвора, жидкостей из серозных полостей, отделяемого из мочеполовых органов, эякулята, исследование кольпоцитограмм).
- 4. Приготовление дезинфицирующего раствора различной концентрации, объёмов согласно технологической карты раствора.
- 5. Подготовка рабочего места для проведения химико-микроскопического лабораторного исследования (содержимого желудочно кишечного тракта, мокроты, ликвора, жидкостей из серозных полостей, отделяемого из мочеполовых органов, эякулята, исследование кольпоцитограмм).
- 6. Проведение химико-микроскопического исследования (содержимого желудочно кишечного тракта, мокроты, ликвора, жидкостей из серозных полостей, отделяемого из мочеполовых органов, эякулята, исследование кольпоцитограмм).
- 7. Приготовление нативного и окрашенных препаратов различных биологических жидкостей (содержимого желудочно кишечного тракта, мокроты, ликвора, жидкостей из серозных полостей, отделяемого из мочеполовых органов, эякулята, исследование кольпоцитограмм).
- 8. Участие в контроле качества результатов химико микросокпического исследования.
- 9. Проведение фиксации, окрашивание препаратов для микроскопического исследования.
- 10. Проводить автоматизированное исследование образцов эякулята.
- 11. Проводить микроскопическое исследование, дифференцирование клеточных кристалличесикх, элементов, волокнистых образований (содержимого желудочно кишечного тракта, мокроты, ликвора, жидкостей полостей, ИЗ серозных отделяемого мочеполовых органов, эякулята, исследование кольпоцитограмм).
- 12. Проведение пробы Зимницкого, Нечипоренко, разъяснение полученного результата.
- 13. Регистрация результатов в журнал лабораторных исследований, лабораторный бланк.
- 14. Проведение утилизации отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
- 15. Участие в контроле качества химико-

#### микроскопических лабораторных исследований. 2. Биохимическая Осуществление приема, регистрации, лаборатория маркировки, оценки биоматериала; получение сыворотки и плазмы крови для лабораторных исследований. Подготовка рабочего места, лабораторного посуды ДЛЯ проведения оборудования И биохимических исследований, силиконирование посуды для проведения исследований гемостаза. Выполнение работы на аппаратуре: центрифуге, фотоэлектроколориметрах, биохимических анализаторах, спектрофотометре, приборах для электрофореза, дензитометре, термостатах и др. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и инфекционной безопасности при проведении биохимических исследований. 5. Проведение расчета концентрации биохимических аналитов, активности ферментов калибровочному эталонному раствору, графику, калибровочной таблице, коэффициенту факторизации. Построение калибровочного графика. 6. 7. Оформление учетно-отчетной документации. 8. Приготовление дезинфицирующих растворов. Проведение отработанного утилизации материала, дезинфекции лабораторной посуды, инструментария, средств защиты, рабочего места и аппаратуры. Использование нормативных документов при определении биохимических показателей. 11. Определение показателей углеводного глюкозы обмена: капиллярной крови, сыворотке крови и мочи ферментативным методом; помощью глюкометра, метаболитов моноканального анализатора; обмена глюкозы-пировиноградной кислоты и лактата. 12. Определение показателей белкового обмена: общего белка, альбуминов, молекул средней массы (МСМ). Определение белковых фракций методом 13. электрофореза. 14. Определение белков острой фазы воспаления. 15. Определение компонентов остаточного азота: мочевины, креатинина, мочевой кислоты. клиренса 16. Определение эндогенного

креатинина:

клубочковой

проведение

фильтрации

пробы,

И

расчет

канальцевой

реабсорбции.

- 17. Определение билирубина и его фракций по методу Иендрашика.
- 18. Проведение тимоловой пробы.
- 19. Определение показателей липидного обмена: триглицеридов, холестерина, холестерина ЛПВП, ЛПНП, липопротеидов сыворотки крови методом электрофореза и расчетным методом.
- 20. Определение показателей кислотноосновного состояния.
- 21. Определение показателей водноминерального обмена: концентрации натрия, калия, хлоридов, кальция, фосфора, железа и ОЖСС в сыворотке крови.
- 22. Определение активности ферментов: альфа-амилазы, аминотранфераз, гамма-глутамилтрансферазы, лактатдегидрогеназы и др.
- 23. Определение показателей липидного обмена: триглицеридов, холестерина, холестерина ЛПВП, ЛПНП, липопротеидов сыворотки крови методом электрофореза и расчетным методом.
- 24. Определение показателей кислотноосновного состояния.
- 25. Участие в проведении контроля качества количественных клинических методов исследования: методом контрольных карт, методом кумулятивных сумм.
- 26. Выполнение биохимических исследований при диагностике заболеваний внутренних органов: атеросклероза, инфаркта миокарда, сахарного диабета, заболеваний желудочнокишечного тракта, почечной недостаточности.
- 27. Участие в проведении контроля качества количественных клинических методов исследования: методом контрольных карт, методом кумулятивных сумм.
- 28. 29. Выполнение биохимических исследований при диагностике заболеваний внутренних органов: атеросклероза, инфаркта миокарда, сахарного диабета, заболеваний желудочно-кишечного тракта, почечной недостаточности.
- **3.** Микробиологическа я лаборатория
- 1. Регистрация поступающего в бактериологическую лабораторию материала. Ведение журналов учета движения культур, учета заразного материала, книги учета выделяемых культур. Регистрация и анализ данных с помощью компьютерных программ.
- 2. Соблюдение техника безопасности при

- работе с инфицированным материалом.
- Подготовка питательных сред ДЛЯ первичного инфицированного, посева биологического материала на накопительные и пластинчатые среды ДЛЯ выделения идентификации представителей семейства Enterobacteriaceae
- 4. Проведение поэтапного бактериологического исследования с последовательной идентификацией выделенных культур до вида или варианта в соответствии с современной классификацией семейства Enterobacteriaceae.
- 5. Проведение исследования чувствительности к антибиотикам представителей семейства Enterobacteriaceae
- 6. Подготовка питательных сред для первичного посева инфицированного, биологического материала на накопительные и пластинчатые среды для выделения и идентификации возбудителей воздушно-капельных инфекций
- 7. Проведение поэтапного бактериологического исследования с последовательной идентификацией выделенных культур до вида возбудителей воздушно-капельных инфекций.
- 8. Использование микротест-систем для идентификации микроорганизмов.
- 9. Проведение исследования чувствительности к антибиотикам возбудителей воздушно-капельных инфекций.
- 10. Применение микротест-систем для оценки антибиотикочувствительности.
- 11. Постановка серологических реакций с последующей оценкой результата с целью серодиагностики и сероидентификации.
- 12. Проведение микроскопического и микробиологического исследования диагностики возбудителей инфекций передающихся половым путем.
- 13. Проведение серологического исследования (РСК, микропреципитации с плазмой сыворотки, флоккуляции на стекле, РИБТ, ИФА, РНГА и др.)
- 14. Проведение микроскопического и микологического исследования при диагностике микозов.
- 15. Взятие проб воздуха и смывов в медицинских организациях. Проведение санитарно-микробиологических исследований внутрибольничной среды и контроль

		1	<u> </u>
		стерильности в медицинских организациях.	
		Регистрация результатов проведенных	
		исследований, в том числе в формате	
		электронного документа. Пересылка	
		информации по электронным средствам связи.	
4.	Санитарно-	1. Организовать собственную деятельность,	
	гигиеническая	выбирать типовые методы и способы	
	лаборатория	выполнения профессиональных задач, оценивать	
	1 1	их эффективность и качество.	
		2. Знакомство с целями, задачами и объемом	
		работы, принципами организации и	
		оборудованием лабораторий.	
		3. Организация рабочего места лаборанта.	
		Работа с лабораторным оборудованием, посудой,	
		инструментарием, приборами. Подготовка,	
		мытье, сушка лабораторной посуды.	
		4. Работа со справочной, методической	
		литературой, инструкциями, приборами	
		5. Отбор образцов проб объектов внешней	
		среды и продуктов питания, заполнение	
		сопроводительных документов.	
		6. Приготовление растворов реактивов для	
		лабораторных исследований.	
		7. Проведение лабораторных санитарно-	
		гигиенических исследований:	
		- исследование физических свойств воздуха,	
		определение вредного вещества в воздухе;	
		- определение физических свойств и	
		химического состава воды;	
		- определение показателей естественного и	
		искусственного освещения помещений;	
		- исследование пищевых продуктов.	
5.	Судебно-	1. Организовать собственную деятельность,	
J.	медицинская	выбирать типовые методы и способы	
	лаборатория	1	
	лаооратория	выполнения профессиональных задач, оценивать	
		их эффективность и качество. 2. Знакомство с целями, задачами и объемом	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		работы, принципами организации и	
		оборудованием лаборатории.	
		3. Организация рабочего места лаборанта.	
		Работа с лабораторным оборудованием, посудой,	
		инструментарием, приборами. Подготовка,	
		мытье, сушка лабораторной посуды.	
		4. Работа со справочной, методической	
		литературой, инструкциями, приборами	
		5. Взятие биопсийного, операционного и	
		трупного материала	
		6. Этикетирование материала, маркировка	
		стекол	
		7. Осуществлять подготовку вещественных	
		доказательств, объектов биологического и иного	
		происхождения к проведению лабораторных и	
1		<u> </u>	

### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 4.1. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике

Практика по профилю специальности проводится после окончания всего курса обучения по завершению нестоко семестра после освоения программ теоретического и практического курсов, сдачи обучающимися всех видов промежуточной аттестации, предусмотренных требованиями к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена ФГОС.

Содержание программы практики рассчитано на комплексное использование теоретических знаний и практических навыков по профессиональным модулям в условиях медицинских организаций.

#### 4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика проводится на базах производственного обучения, которыми являются учреждения здравоохранения, обеспечивающие деятельность обучающихся в профессиональной области г. Сургута, оснащенные современным оборудованием, использующие современные медицинские и информационные технологии, имеющие лицензию на осуществление медицинской деятельности.

4.3. Требования к информационному обеспечению

No	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во
	составители		год	Экз.
		4.3.1. Рекомендуемая литература	ı	
		Основная литература		
1.		Методы клинических	Москва : МЕДп	10
		лабораторных	pecc-	
		исследований: [учебник] / В. С.	информ, 2020	
		Камышников, О. А. Волотовская,	735 c.	
		А. Б. Ходюкова [и др.]; под ред. В.		
		С. Камышникова 10-е изд.		
2.	Руанет, В. В.	Физико-химические методы	М.: ГЭОТАР-	https://ww
		исследования и техника	Медиа, 2019	w.studentl
		лабораторных работ : учебник / В.	496 с.	ibrary.ru/b
		В. Руанет		ook/ISBN
				97859704
				<u>49196.ht</u>

				ml
3.		Теория и практика лабораторных гематологических исследований: учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика / Уразова О. И., Новицкий В. В., Зима А. П. [и др.]; под ред. О. И. Уразовой, В. В. Новицкого Изд. 2-е.	(Среднее медицинское	30
4.	Любимова, Н. В.	Любимова, Н. В. Теория и практика лабораторных биохимических исследований : учебник / Любимова Н. В. ; Бабкина И. В. ; Тимофеев Ю. С.	ГЭОТАР- Медиа, 2021. — 416 с.: ил.	https://ww w.studentl ibrary.ru/b ook/ISBN 97859704 63345.ht ml
5.	Любимова, Н. В.	Теория и практика лабораторных биохимических исследований: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.03 "Проведение лабораторных биохимических исследований", МДК.03.01 "Теория и практика лабораторных биохимических исследований" / Н. В. Любимова, И. В. Бабкина, Ю. С. Тимофеев.	- (Учебник для	30
6.	Перфильева, Н. В.	Проведение лабораторных общеклинических исследований: учебник для СПО / Н. В. Перфильева Изд. 4-е, стереотип.	Санкт- Петербург [и др.] : Лань, 2022 137 с (Среднее профессиональ ное образование)	51
7.	В. В. Зверев, М. Н. Бойченко, А. С. Быков [и др.]	Основы микробиологии и иммунологии: учебник для медицинских училищ и колледжей: по специальностям 31.02.01 "Лечебное дело" по ОП.09	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021 365 с.	102

		"Основы микробиологии и иммунологии", 32.02.02 "Акушерское дело" по ОП.06 "Основы микробиологии и иммунологии", 34.02.01 "Сестринское дело" по ОП.06 "Основы микробиологии и иммунологии" / В. В. Зверев, М. Н. Бойченко, А. С. Быков [и др.]; под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко; М-во науки и высшего образования РФ		
8.	Зверев, В. В.	Основы микробиологии и иммунологии / под ред. Зверева В.В., Бойченко М.Н.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2022 368 с.	https://ww w.studentl ibrary.ru/b ook/ISBN 97859704 70862.ht ml
9.	Генис, Д. Е.	Медицинская паразитология: учебник для студентов медицинских колледжей, обучающихся по специальности «Лабораторная диагностика» / Д. Е. Генис Изд. 8-е, испр. и доп.	Санкт- Петербург [и др.] : Лань, 2020 522 с (Учебники для вузов, Специальная литература) (Среднее профессиональ ное образование)	58
10.	Генис, Д. Е.	Медицинская паразитология: учебник для студентов медицинских колледжей, обучающихся по специальности «Лабораторная диагностика» / Д. Е. Генис Изд. 7-е, испр. и доп.	Санкт- Петербург [и др.]: Лань, 2019 522 с (Учебники для вузов, Специальная литература) (Среднее профессиональ ное образование)	42
11.	Пауков, Вячеслав Семенович	Патологическая анатомия и патологическая физиология : учебник / В. С. Пауков, П. Ф. Литвицкий.	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2017 256 с.	25
12.	Пауков, В. С.	Патологическая анатомия и патологическая физиология: учебник для студентов, обучающихся в учреждениях	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2018 252 с.: ил., цв.	27

			T
	среднего профессионального	ил (Учебник	
	образования по специальностям	для	
	31.02.01 (060101.52) "Лечебное	медицинских	
	дело" по ОП.08 "Основы	училищ и	
	патологии" и 34.02.01 (060501.51)	колледжей)	
	"Сестринское дело" по ОП.03		
	"Основы патологии" / В. С.		
	Пауков, П. Ф. Литвицкий		
13.	Анатомия и физиология человека:	Москва:	51
	иллюстрированный учебник: для	Издательская	
	использования в образовательном	группа	
	процессе образовательных	"ГЭОТАР-	
	организаций, реализующих	Медиа", 2019	
	программы среднего	664 с. : цв	
	профессионального образования	(Учебник для	
	по специальностям 31.02.01	медицинских	
	"Лечебное дело" по ОП.03	училищ и	
	"Анатомия и физиология	училищ и колледжей)	
	_ <u>*</u>	колледжеи)	
	человека"; 32.02.01 "Медико-		
	профилактическое дело" по ОП.01		
	"Анатомия и физиология		
	человека"; 34.02.01 "Сестринское		
	дело", 33.02.01 "Фармация",		
	31.02.03 "Лабораторная		
	диагностика", 31.02.02		
	"Акушерское дело" по ОП.02		
	"Анатомия и физиология человека"		
	/ [Гайворонский И. В.,		
	Гайворонский А. И., Николенко В.		
	Н., Ничипорук Г. И.]; под ред. И.		
	В. Гайворонского; М-во науки и		
	высшего образования		
14.	Анатомия и физиология человека:	Москва:	51
	иллюстрированный учебник: для	Издательская	
	использования в образовательном	группа	
	процессе образовательных	"ГЭОТАР-	
	организаций, реализующих	Медиа", 2020	
	программы среднего	664 с. : цв	
	профессионального образования	(Учебник для	
	по специальностям 31.02.01	медицинских	
	"Лечебное дело" по ОП.03	училищ и	
	"Анатомия и физиология	училищ и колледжей)	
	человека"; 32.02.01 "Медико-	колледжен	
	профилактическое дело" по ОП.01		
	"Анатомия и физиология		
	человека"; 34.02.01 "Сестринское		
	дело", 33.02.01 "Фармация",		
	31.02.03 "Лабораторная		
	диагностика", 31.02.02		
	"Акушерское дело" по ОП.02		

		Γ=	T	1
		Гайворонский А. И., Николенко В.		
		Н., Ничипорук Г. И.]; под ред. И.		
		В. Гайворонского; М-во науки и		
		высшего образования		
15.		Анатомия и физиология человека:	Москва:	106
10.		иллюстрированный учебник : для	Издательская	
		использования в образовательном	группа	
		процессе образовательных	"ГЭОТАР-	
		организаций, реализующих	Медиа", 2022	
		программы среднего	664 с. : цв	
		профессионального образования	(Учебник для	
		по специальностям 31.02.01	медицинских	
		"Лечебное дело" по ОП.03	училищ и	
		"Анатомия и физиология	колледжей)	
		человека"; 32.02.01 "Медико-		
		профилактическое дело" по ОП.01		
		"Анатомия и физиология		
		человека"; 34.02.01 "Сестринское		
		дело", 33.02.01 "Фармация",		
		31.02.03 "Лабораторная		
		диагностика", 31.02.02		
		"Акушерское дело" по ОП.02		
		"Анатомия и физиология человека"		
		/ [Гайворонский И. В.,		
		Гайворонский А. И., Николенко В.		
		Н., Ничипорук Г. И.]; под ред. И.		
		В. Гайворонского; М-во науки и		
		В. Гайворонского; М-во науки и высшего образования		
16.	Шабалова, И. П.	В. Гайворонского; М-во науки и высшего образования Теория и практика лабораторных	Москва:	30
16.	Шабалова, И. П.	В. Гайворонского; М-во науки и высшего образования Теория и практика лабораторных цитологических	Москва : Издательская	30
16.	Шабалова, И. П.	В. Гайворонского; М-во науки и высшего образования Теория и практика лабораторных	·	30
16.	Шабалова, И. П.	В. Гайворонского; М-во науки и высшего образования Теория и практика лабораторных цитологических	Издательская	30
16.	Шабалова, И. П.	В. Гайворонского; М-во науки и высшего образования Теория и практика лабораторных цитологических исследований: учебник для	Издательская группа	30
16.	Шабалова, И. П.	В. Гайворонского; М-во науки и высшего образования Теория и практика лабораторных цитологических исследований: учебник для использования в образовательном процессе образовательных	Издательская группа "ГЭОТАР-	30
16.	Шабалова, И. П.	В. Гайворонского; М-во науки и высшего образования Теория и практика лабораторных цитологических исследований: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих	Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа",	30
16.	Шабалова, И. П.	В. Гайворонского; М-во науки и высшего образования Теория и практика лабораторных цитологических исследований: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего	Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2018	30
16.	Шабалова, И. П.	В. Гайворонского; М-во науки и высшего образования Теория и практика лабораторных цитологических исследований: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования	Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2018	30
16.	Шабалова, И. П.	В. Гайворонского; М-во науки и высшего образования Теория и практика лабораторных цитологических исследований: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.03	Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2018	30
16.	Шабалова, И. П.	В. Гайворонского; М-во науки и высшего образования Теория и практика лабораторных цитологических исследований: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по	Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2018	30
16.	Шабалова, И. П.	В. Гайворонского; М-во науки и высшего образования Теория и практика лабораторных цитологических исследований: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лабораторных	Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2018	30
16.	Шабалова, И. П.	В. Гайворонского; М-во науки и высшего образования Теория и практика лабораторных цитологических исследований: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лабораторных общеклинических исследований",	Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2018	30
16.	Шабалова, И. П.	В. Гайворонского; М-во науки и высшего образования Теория и практика лабораторных цитологических исследований: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лабораторных общеклинических исследований", ПМ.02 "Проведение лабораторных	Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2018	30
16.	Шабалова, И. П.	В. Гайворонского; М-во науки и высшего образования Теория и практика лабораторных цитологических исследований: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лабораторных общеклинических исследований", ПМ.02 "Проведение лабораторных исследований", ПМ.04	Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2018	30
16.	Шабалова, И. П.	В. Гайворонского; М-во науки и высшего образования Теория и практика лабораторных цитологических исследований: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лабораторных общеклинических исследований", ПМ.02 "Проведение лабораторных исследований", ПМ.04 "Проведение лабораторных	Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2018	30
16.	Шабалова, И. П.	В. Гайворонского; М-во науки и высшего образования Теория и практика лабораторных цитологических исследований: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лабораторных общеклинических исследований", ПМ.02 "Проведение лабораторных исследований", ПМ.04 "Проведение лабораторных микробиологических и	Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2018	30
16.	Шабалова, И. П.	В. Гайворонского; М-во науки и высшего образования Теория и практика лабораторных цитологических исследований: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лабораторных общеклинических исследований", ПМ.02 "Проведение лабораторных исследований", ПМ.04 "Проведение лабораторных микробиологических и	Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2018	30
16.	Шабалова, И. П.	В. Гайворонского; М-во науки и высшего образования Теория и практика лабораторных цитологических исследований: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лабораторных общеклинических исследований", ПМ.02 "Проведение лабораторных исследований", ПМ.04 "Проведение лабораторных микробиологических и	Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2018	30
16.	Шабалова, И. П.	В. Гайворонского; М-во науки и высшего образования Теория и практика лабораторных цитологических исследований: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лабораторных общеклинических исследований", ПМ.02 "Проведение лабораторных исследований", ПМ.04 "Проведение лабораторных микробиологических и	Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2018	30
16.	Шабалова, И. П.	В. Гайворонского; М-во науки и высшего образования Теория и практика лабораторных цитологических исследований: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лабораторных общеклинических исследований", ПМ.02 "Проведение лабораторных исследований", ПМ.04 "Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований", ПМ.05 "Проведение лабораторных	Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2018	30
16.	Шабалова, И. П.	В. Гайворонского; М-во науки и высшего образования Теория и практика лабораторных цитологических исследований: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лабораторных общеклинических исследований", ПМ.02 "Проведение лабораторных исследований", ПМ.04 "Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических и иммунологических исследований", ПМ.05 "Проведение лабораторных гистологических и исследований", ПМ.05 "Проведение лабораторных гистологических и	Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2018	30
16.	Шабалова, И. П.	В. Гайворонского; М-во науки и высшего образования Теория и практика лабораторных цитологических исследований: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лабораторных общеклинических исследований", ПМ.02 "Проведение лабораторных исследований", ПМ.04 "Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических и иммунологических исследований", ПМ.05 "Проведение лабораторных гистологических исследований" / И. П. Шабалова, Н. Ю. Полонская, К. Т. Касоян; М-	Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2018	30
		В. Гайворонского; М-во науки и высшего образования Теория и практика лабораторных цитологических исследований: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лабораторных общеклинических исследований", ПМ.02 "Проведение лабораторных исследований", ПМ.04 "Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических и иммунологических исследований", ПМ.05 "Проведение лабораторных гистологических исследований" / И. П. Шабалова, Н. Ю. Полонская, К. Т. Касоян; М-во образования и науки РФ.	Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2018 172 с.	
16.	Шабалова, И. П. Пивоваров, Юрий Петрович, В. В.	В. Гайворонского; М-во науки и высшего образования Теория и практика лабораторных цитологических исследований: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лабораторных общеклинических исследований", ПМ.02 "Проведение лабораторных исследований", ПМ.04 "Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических и иммунологических исследований", ПМ.05 "Проведение лабораторных гистологических исследований" / И. П. Шабалова, Н. Ю. Полонская, К. Т. Касоян; М-	Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2018	103

	Королик, Л. Г. Подунова ; под ред. Ю. П. Пивоварова.	Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ ФИРО») в качестве учебника для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования - 7-е издание, стереотипное. (Профессиональное образование, Здравоохранение)	«Академия», 2019. – 398 с. :ил.	
18.	АрхангельскийВ. И.	Гигиена и экология человека : учебник / В. И. Архангельский, В. Ф. Кириллов.	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2023 176 c.	https://ww w.studentl ibrary.ru/b ook/ISBN 97859704 76987.ht ml
19.	Кишкун, А. А.	Клиническая диагностика; учебник для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лабораторных общеклинических исследований", ПМ.02 "Проведение лабораторных гематологических исследований", ПМ.03 "Проведение лабораторных биохимических исследований", ПМ.04 "Проведение лабораторных микробиологических исследований", ПМ.05 "Проведение лабораторных гистологических исследований", ПМ.05 "Проведение лабораторных гистологических исследований", ПМ.06 "Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований", Санитарно-гигиенических исследований", А. Кишкун, Л. А. Беганская.	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2021. — 778 с.	25
20.	Баринов, Е. Х.	Судебная медицина : учебное пособие / Московский государственный медикостоматологический университет им. А.И. Евдокимова ; Российский университет дружбы народов	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2022 319 с (Среднее профессиональ ное образование)	https://zna nium.com /catalog/d ocument?i d=395391
21.	Витер, В.И.	Судебно-медицинская экспертиза:	Москва :	https://ura

	1		1	
		гистологические исследования :		it.ru/bcod
		учебное пособие для СПО / В. И.	302 c	<u>e/518489</u>
		Витер, В. В. Кунгурова, С. В.	(Профессионал	
		Хасанянова, А. Р. Поздеев ; под	ьное	
		общ. ред. В. И. Витера 2-е изд.	образование)	
		Дополнительная литература		
1.	Кишкун, А. А.	Клиническая лабораторная	Москва :	56
		диагностика; учебник для	ГЭОТАР-	
		студентов СПО, обучающихся по	Медиа, 2021	
		специальности 31.02.03	778 c.	
		"Лабораторная диагностика" по		
		ПМ.01 "Проведение лабораторных		
		общеклинических исследований",		
		ПМ.02 "Проведение лабораторных		
		гематологических исследований",		
		ПМ.03 "Проведение лабораторных		
		биохимических исследований",		
		ПМ.04 "Проведение лабораторных		
		микробиологических и		
		иммунологических исследований",		
		ПМ.05 "Проведение лабораторных		
		гистологических исследований",		
		ПМ.06 "Проведение лабораторных		
		санитарно-гигиенических		
		исследований": в 2 т. Т.1 / А. А.		
		Кишкун, Л. А. Беганская		
2.	Кишкун, А. А.	Клиническая лабораторная		56
2.	Кишкун, А. А.		ГЭОТАР-	56
2.	Кишкун, А. А.	диагностика; учебник для студентов среднего	ГЭОТАР- Медиа, 2021	56
2.	Кишкун, А. А.	диагностика; учебник для студентов среднего профессионального образования,	ГЭОТАР-	56
2.	Кишкун, А. А.	диагностика; учебник для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности	ГЭОТАР- Медиа, 2021	56
2.	Кишкун, А. А.	диагностика; учебник для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 31.02.03 "Лабораторная	ГЭОТАР- Медиа, 2021	56
2.	Кишкун, А. А.	диагностика; учебник для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01	ГЭОТАР- Медиа, 2021	56
2.	Кишкун, А. А.	диагностика; учебник для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лаборатоных	ГЭОТАР- Медиа, 2021	56
2.	Кишкун, А. А.	диагностика; учебник для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лаборатоных общеклинических исследований",	ГЭОТАР- Медиа, 2021	56
2.	Кишкун, А. А.	диагностика; учебник для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лаборатоных общеклинических исследований", ПМ.02 "Проведение лабораторных	ГЭОТАР- Медиа, 2021	56
2.	Кишкун, А. А.	диагностика; учебник для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лаборатоных общеклинических исследований", ПМ.02 "Проведение лабораторных гематологических исследований",	ГЭОТАР- Медиа, 2021	56
2.	Кишкун, А. А.	диагностика; учебник для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лаборатоных общеклинических исследований", ПМ.02 "Проведение лабораторных гематологических исследований", ПМ.03 "Проведение лабораторных	ГЭОТАР- Медиа, 2021	56
2.	Кишкун, А. А.	диагностика; учебник для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лаборатоных общеклинических исследований", ПМ.02 "Проведение лабораторных гематологических исследований", ПМ.03 "Проведение лабораторных биохимических исследований",	ГЭОТАР- Медиа, 2021	56
2.	Кишкун, А. А.	диагностика; учебник для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лаборатоных общеклинических исследований", ПМ.02 "Проведение лабораторных гематологических исследований", ПМ.03 "Проведение лабораторных биохимических исследований", ПМ.04 "Проведение лабораторных	ГЭОТАР- Медиа, 2021	56
2.	Кишкун, А. А.	диагностика; учебник для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лаборатоных общеклинических исследований", ПМ.02 "Проведение лабораторных гематологических исследований", ПМ.03 "Проведение лабораторных биохимических исследований", ПМ.04 "Проведение лабораторных микробиологических и	ГЭОТАР- Медиа, 2021	56
2.	Кишкун, А. А.	диагностика; учебник для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лаборатоных общеклинических исследований", ПМ.02 "Проведение лабораторных гематологических исследований", ПМ.03 "Проведение лабораторных биохимических исследований", ПМ.04 "Проведение лабораторных микробиологических и исмедований", иммунологических исследований",	ГЭОТАР- Медиа, 2021	56
2.	Кишкун, А. А.	диагностика; учебник для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лаборатоных общеклинических исследований", ПМ.02 "Проведение лабораторных гематологических исследований", ПМ.03 "Проведение лабораторных биохимических исследований", ПМ.04 "Проведение лабораторных микробиологических исследований", ПМ.05 "Проведение лабораторных микробиологических исследований", ПМ.05 "Проведение лабораторных	ГЭОТАР- Медиа, 2021	56
2.	Кишкун, А. А.	диагностика; учебник для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лаборатоных общеклинических исследований", ПМ.02 "Проведение лабораторных гематологических исследований", ПМ.03 "Проведение лабораторных биохимических исследований", ПМ.04 "Проведение лабораторных микробиологических исследований", ПМ.04 "Проведение лабораторных микробиологических исследований", ПМ.05 "Проведение лабораторных гистологических исследований",	ГЭОТАР- Медиа, 2021	56
2.	Кишкун, А. А.	диагностика; учебник для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лаборатоных общеклинических исследований", ПМ.02 "Проведение лабораторных гематологических исследований", ПМ.03 "Проведение лабораторных биохимических исследований", ПМ.04 "Проведение лабораторных микробиологических исследований", ПМ.05 "Проведение лабораторных гистологических исследований", ПМ.05 "Проведение лабораторных гистологических исследований", ПМ.05 "Проведение лабораторных гистологических исследований", ПМ.06 "Проведение лабораторных	ГЭОТАР- Медиа, 2021	56
2.	Кишкун, А. А.	диагностика; учебник для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лаборатоных общеклинических исследований", ПМ.02 "Проведение лабораторных гематологических исследований", ПМ.03 "Проведение лабораторных биохимических исследований", ПМ.04 "Проведение лабораторных микробиологических исследований", ПМ.05 "Проведение лабораторных гистологических исследований", ПМ.05 "Проведение лабораторных гистологических исследований", ПМ.06 "Проведение лабораторных санитарно-гигиенических	ГЭОТАР- Медиа, 2021	56
2.	Кишкун, А. А.	диагностика; учебник для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лаборатоных общеклинических исследований", ПМ.02 "Проведение лабораторных гематологических исследований", ПМ.03 "Проведение лабораторных биохимических исследований", ПМ.04 "Проведение лабораторных микробиологических исследований", ПМ.05 "Проведение лабораторных гистологических исследований", ПМ.05 "Проведение лабораторных гистологических исследований", ПМ.06 "Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований", ПМ.06 "Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований": в 2 т. Т.2 / А. А.	ГЭОТАР- Медиа, 2021	56
		диагностика; учебник для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лаборатоных общеклинических исследований", ПМ.02 "Проведение лабораторных гематологических исследований", ПМ.03 "Проведение лабораторных биохимических исследований", ПМ.04 "Проведение лабораторных микробиологических исследований", ПМ.05 "Проведение лабораторных гистологических исследований", ПМ.05 "Проведение лабораторных гистологических исследований", ПМ.06 "Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований", Санитарно-гигиенических исследований"; ПМ.06 "Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований"; ПЛ.06 "Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований" : в 2 т. Т.2 / А. А. Кишкун, Л. А. Беганская	ГЭОТАР- Медиа, 2021 613 с.	
3.	Лелевич, С .В.	диагностика; учебник для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лаборатоных общеклинических исследований", ПМ.02 "Проведение лабораторных гематологических исследований", ПМ.03 "Проведение лабораторных биохимических исследований", ПМ.04 "Проведение лабораторных микробиологических исследований", ПМ.05 "Проведение лабораторных гистологических исследований", ПМ.05 "Проведение лабораторных гистологических исследований", ПМ.06 "Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований" : в 2 т. Т.2 / А. А. Кишкун, Л. А. Беганская Клиническая лабораторная	ГЭОТАР- Медиа, 2021 613 с.	30
		диагностика; учебник для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лаборатоных общеклинических исследований", ПМ.02 "Проведение лабораторных гематологических исследований", ПМ.03 "Проведение лабораторных биохимических исследований", ПМ.04 "Проведение лабораторных микробиологических исследований", ПМ.05 "Проведение лабораторных гистологических исследований", ПМ.05 "Проведение лабораторных гистологических исследований", ПМ.06 "Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований" в 2 т. Т.2 / А. А. Кишкун, Л. А. Беганская  Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие / С.	ГЭОТАР- Медиа, 2021 613 с.  Санкт- Петербург:	
		диагностика; учебник для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лаборатоных общеклинических исследований", ПМ.02 "Проведение лабораторных гематологических исследований", ПМ.03 "Проведение лабораторных биохимических исследований", ПМ.04 "Проведение лабораторных микробиологических исследований", ПМ.05 "Проведение лабораторных гистологических исследований", ПМ.05 "Проведение лабораторных гистологических исследований", ПМ.06 "Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований" : в 2 т. Т.2 / А. А. Кишкун, Л. А. Беганская Клиническая лабораторная	ГЭОТАР- Медиа, 2021 613 с.	

4.	Иванов, В. Г.	Основы контроля качества	(Медицина, Среднее профессиональ ное образование) (Учебники для вузов, Специальная литература)	20
		лабораторных исследований: учебное пособие / В. Г. Иванов, П. Н. Шараев Издание 3-е, стереотипное	Петербург [и др.] : Лань, 2020 110 с (Медицина, Ср еднее профессиональ ное образование)	
5.		Клиническая лабораторная диагностика: ежемесячный научно-практический журнал		1
6.		Лабораторная служба : научно- практический журнал		1
7.	Шабалова, И. П.	Теория и практика лабораторных цитологических исследований : учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лабораторных общеклинических исследований", ПМ.02 "Проведение лабораторных исследований", ПМ.04 "Проведение лабораторных микробиологических исследований", ПМ.05 "Проведение лабораторных гистологических исследований", ПМ.05 "Проведение лабораторных гистологических исследований" / И. П. Шабалова, Н. Ю. Полонская, К. Т. Касоян; М-во образования и науки РФ	Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2018 172 с. : цв (Учебник для медицинских училищ и колледжей)	30
8.		Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для использования в образовательных учреждениях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2021 191 с (Учебник для медицинских училищ и колледжей)	80

	1	T	<b>r</b>	1
		образования по укрупненной		
		группе специальностей области		
		образования "Здравоохранение и		
		медицинские науки" по		
		дисциплине "Правовое		
		1		
		обеспечение профессиональной		
		деятельности" / Ю. Д. Сергеев, Ю.		
		В. Павлова, С. И. Поспелова, Н. А.		
		Каменская ; Федеральное		
		государственное автономное		
		образовательное учреждение		
		высшего образования Первый		
		Московский государственный		
		медицинский университет имени		
		1		
		И. М. Сеченова М-ва		
		здравоохранения Российской		
		Федерации (Сеченовский		
		университет), М-во образования и		
		науки РФ		
9.	Акопов, В.И.	Правовое регулирование	Ростов-на-	25
	·	профессиональной деятельности		
		медицинского персонала: учебное		
		пособие для студентов	(Среднее	
		образовательных учреждений		
		среднего профессионального	образование)	
		образования, обучающихся в		
		медицинских училищах и		
		колледжах / В. И. Акопов Изд. 3-		
		e		
10.	Н. А. Матвеева,	Гигиена и экология	Москва :	160
	М. В. Ашина, М.	человека:	КноРус,	
	П. Грачева [и др.]	учебник для студентов	2022 332 c.	
	1 1	медицинских училищ и		
		колледжей России / [Н. А.		
		Матвеева, М. В. Ашина,		
		Т. В. Бадеева и др.]; под ред. Н. А.		
		Матвеевой 4-е издание,		
		переработанное и дополненное.		
		ил.,		
		•		
		табл (Среднее профессиональное		
		образование : СПО)		
<u></u>		(Соответствует ФГОС СПО)		
11.	Поломеева, О. А.	Физико-химические методы	Санкт-	20
		исследования и техника	Петербург [и	
		лабораторных работ: учебное	др.]: Лань, 2019	
		пособие / О. А. Поломеева	107 с. : ил.	
		Издание 2-е, исправленное и		
		дополненное.		
		(Медицина, Среднее		
		профессиональное образование)		
12	Гиниотича В		Moorma	https://www
12.	Глиненко В.	Гигиена и экология человека : учебник / под ред. В. М. Глиненко.	Москва : ГЭОТАР-	https://ww w.studentl
1				

			Медиа, 2021 256 с.	<u>ibrary.ru/b</u> <u>ook/ISBN</u> <u>97859704</u> <u>62416.ht</u> <u>ml</u>
13.	Мустафина, И.Г.	Основы патологии. Курс лекций: учебное пособие для СПО / И.Г. Мустафина. — 3-е изд., стер.	Санкт- Петербург: Лань, 2023 184 с.	https://e.la nbook.co m/book/2 83985
14.	Мустафина И. Г.	Основы патологии. Практикум : учебное пособие для СПО / Мустафина И. Г 3-е изд, стер	Санкт- Петербург : Лань, 2022 376 c.	https://e.la nbook.co m/book/1 98533
15.	Золотова, Т. Е.	Гистология: учебное пособие для СПО / Т. Е. Золотова, И. П. Аносов. — 2-е изд., испр. и доп.	Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 278 с (Профессиональное образование)	https://ura it.ru/bcod e/490690
16.	Сапин ,М. Р.	Анатомия человека : атлас : учеб. пособие для медицинских училищ и колледжей / М. Р. Сапин, З. Г. Брыксина, С. В. Клочкова Москва	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2022 376 c.	https://ww w.studentl ibrary.ru/b ook/ISBN 97859704 65776.ht ml
17.	Самусев, Рудольф Павлович.	Атлас анатомии человека : рекомендовано ГОУ ВПО Первый Московский медицинский университет имени И. М. Сеченова в качестве учебного пособия для студентов учреждений среднего профессионального образования 7-е изд., перераб.	Москва: АСТ: Мир и Образование, печ. 2018.— 542, [1] с.	100
18.		Клиническая лабораторная диагностика: ежемесячный научно-практический журнал		1
19.		Лабораторная служба : научно- практический журнал		1
20.	Корьяк, В. А.	Основы гистологической техники: учебное пособие / Корьяк В. А.,Николаева Л. А.	Иркутск : ИГМУ, 2020 85 c.	https://e.la nbook.co m/book/2 7613
21.	Афонин, А. Н.	Теория и практика лабораторных гистологических исследований : учебник для СПО / А. Н. Афонин, Т. Ю. Белозерова, Т. П. Зимина Изд. 3-е, стереотип.	Санкт- Петербург [и др.] : Лань, 2022 195 с (Среднее	51

	T		1	
			профессиональ	
			ное	
			образование)	
22.	Кишкун, А. А.	Клиническая лабораторная	Москва :	56
		диагностика; учебник для	ГЭОТАР-	
		студентов среднего	Медиа, 2021	
		профессионального образования,	613 c.	
		обучающихся по специальности		
		31.02.03 "Лабораторная		
		диагностика" по ПМ.01		
		"Проведение лаборатоных		
		общеклинических исследований",		
		ПМ.02 "Проведение лабораторных		
		гематологических исследований",		
		ПМ.03 "Проведение лабораторных		
		биохимических исследований",		
		ПМ.04 "Проведение лабораторных		
		микробиологических и		
		иммунологических исследований",		
		ПМ.05 "Проведение лабораторных		
		гистологических исследований",		
		ПМ.06 "Проведение лабораторных		
		санитарно-гигиенических		
		исследований": в 2 т. Т.2 / А. А.		
	T. 7	Кишкун, Л. А. Беганская		
23.	Лабинская, А. С.	<u> </u>	Санкт-	51
		микробиология с техникой	Петербург:	
		микробиологических исследований	Лань, 2022. —	
		: учебное пособие для СПО / А. С.	587	
		Лабинская, Л. П. Блинкова, А. С.	с (Среднее	
		Ещина [и др.] ; под ред. А. С.	профессиональ	
		Лабинской [и др.] Изд. 6-е, испр.	ное	
24.	Лабинская, А. С.	Общая и санитарная	образование) Санкт-	https://e.la
24.	Лаоинская, А. С.	Общая и санитарная микробиология с техникой	Петербург:	nbook.co
		микробиологических исследований	Лань, 2021. —	m/book/1
		/ Лабинская А. С., Блинкова Л. С.,	588	64957
		Ещина А. [и др.] 5-е изд., стер.	c.	<u>04737</u>
		Методические разработки	<u> </u>	
No	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во
	составители		год	экз.
1.	Усольцева, Е. Г.	Методические рекомендации	Сургут:	https://elib
		для студентов по выполнению	Сургутский	.surgu.ru/l
		внеаудиторной самостоятельной	государственн	ocal/umr/
		работы: методическое пособие для	ый	<u>1022</u>
		студентов / бюджетное	университет,	
		учреждение высшего образования	2020	
		ханты- мансийского автономного		
		округа - Югры "Сургутский		
		государственный университет",		
		Институт среднего медицинского		
		образования		

4.3.2	4.3.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»				
1.	Российская Ассоциация медицинской лабораторной диагностики (РАМЛД) -				
	http://www.ramld.ru/ramld/				
2.	Федеральная электронная медицинская библиотека - <a href="http://www.femb.ru">http://www.femb.ru</a>				
3.	ClinLabs.com <a href="http://clinlabs.com/">http://clinlabs.com/</a>				
4.	Министерство здравоохранения и социального развития РФ				
	(http://www.minzdravsoc.ru)				
5.	Информационно – методический центр «Экспертиза» (http://www.crc.ru) Центральный				
	НИИ организации				
6.	Юнимед – Общеклинические исследования – www.unimedau.ru				
7.	Лабораторная диагностика - www. dic.academic.ru.				
4.3.3	4.3.3 Перечень программного обеспечения				
1.	Microsoft Windows				
2.	пакет прикладных программ Microsoft Office.				
4.3.4	. Перечень информационных справочных систем				
1.	Справочно-правовая система Консультант плюс				
2.	Информационно-правовой портал Гарант.ру				

## 4.4. Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики по профилю специальности

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики и представившие полный пакет отчетных документов.

Оценка результатов прохождения производственной практики по профилю специальности проводится в форме дифференцированного зачета.

Дифференцированный зачет проводится после завершения производственной практики в симуляционном кабинете (кабинете доклинической практики) Колледжа преподавателями профессионального модуля, руководителями практики от Организаций.

Оценка за зачет выставляется на основании:

- ведения учебной документации;
- посещаемости практики;
- текущих оценок за каждый день практики;
- пакета отчетных документов;
- демонстрации манипуляции.

Оценка за производственную практику выставляется в ведомость, а затем в зачетную книжку студента.

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Код и наименование	Критерии оценки	Методы оценки
профессиональных и		
общих компетенций		
формируемых в рамках		
модуля		
ПК 2.1 Выполнять	Соблюдение алгоритма подготовки	Текущий контроль:
процедуры	рабочего места с учетом	Оценка демонстрации
преаналитического	соблюдения правил работы и	практических умений.
(лабораторного) этапа	техники безопасности, требований	Наблюдение и оценка

	T	Г
клинических	санэпидрежима химико-	освоения компетенции
лабораторных	микроскопических, биохимических	в ходе производственной
исследований первой и	и гематологических исследований;	практики.
второй категории	Проведение подготовки проб для	Промежуточная
сложности	химико-микроскопического и	аттестация:
	гематологического, биохимического	Дифференцированный
	исследования	зачет
ПК 2.2 Выполнять	Диагностические пробы, от	
процедуры	пациента до лаборатории:	
аналитического этапа	соблюдение алгоритма и	
клинических	качественное проведение	
лабораторных	лабораторных химико-	
исследований первой и	микроскопических, биохимических	
второй категории	и гематологических исследований	
сложности		
ПК 2.3 Выполнять	Проводить учет и самоконтроль	
процедуры	качества лабораторных химико-	
постаналитического	микроскопических и	
этапа клинических	гематологических исследований;	
лабораторных	Определять статистическую	
исследований первой и	достоверность различных	
второй категории	результатов лабораторных	
сложности	исследований;	
	Разъяснять полученный результат	
	химико-микроскопического,	
	биохимического и	
	гематологического лабораторного	
	исследования;	
	Соблюдение правил дезинфекции,	
	утилизации отработанного	
	биоматериала, использованной	
	лабораторной посуды,	
	инструментов, средств защиты	
ПК 3.1. Выполнять	Соблюдение алгоритма подготовки	
процедуры	рабочего места с учетом	
преаналитического этапа	соблюдения правил работы и	
микробиологических,	техники безопасности, требований	
виммунологических,	санэпидрежима преаналитического	
вирусологических и	этапа микробиологических,	
паразитологических	иммунологических,	
исследований I	вирусологических, и	
категории сложности	паразитологических	
	Проведение подготовки проб для	
	химико-микроскопического и	
	гематологического исследования.	
ПК 3.2. Выполнять	Диагностические пробы, от	
микробиологические,	пациента до лаборатории:	
иммунологические,	соблюдение алгоритма и	
вирусологических и	качественное проведение	
паразитологические	лабораторных	
исследования I	микробиологического,	
категории сложности	иммунологического,	

	паразитологического и	
	вирусологического исследования	
ПК 3.3. Проводить	Проводить учет и самоконтроль	
контроль качества	качества лабораторных	
микробиологических,	микробиологического,	
вирусологических	иммунологического,	
иммунологических и	паразитологического и	
паразитологических	вирусологического исследования	
исследований І категории	Определять статистическую	
сложности	достоверность различных	
	результатов лабораторных	
	исследований.	
ПК 4.1 Выполнять	Соблюдение алгоритма подготовки	
процедуры	рабочего места с учетом	
преаналитического	соблюдения санитарно-	
\ \frac{1}{2}		
,	1 1	
морфологических	*	
исследований первой и	лаборатории	
второй категории		
сложности		
ПК 4.2 Выполнять	Соблюдение алгоритма и	
процедуры	качественное выполнение	
аналитического этапа	гистологических и цитологических	
морфологических	исследований	
исследований первой и		
второй категории		
сложности		
ПК 4.3 Выполнять	Проведение оценивания качества	
процедуры	изготовления и окраски	
постаналитического	гистологических и цитологических	
этапа морфологических	препаратов	
исследований первой и	Соблюдение алгоритма выполнения	
второй категории	процедуры постаналитического	
сложности	этапа гистологических и	
	цитологических исследований с	
	учетом соблюдения санитарно-	
	гигиенических требований при	
	работе в патоморфологической	
	лаборатории	
ПК 5.1. Выполнять	Правильность, последовательность,	
процедуры	аккуратность, рациональность	
преаналитического	подготовки	
(лабораторного) этапа	рабочего места.	
санитарно-	Последовательность, полнота	
эпидемиологических	соблюдения правил техники без-	
исследований в	опасности и санитарно-	
соответствии с профилем	эпидемического режима при	
санитарно-гигиенической		
лаборатории;	Обоснованность,	
лаооратории,	-	
	последовательность, полнота	
	соответствия действий методике	
	отбора образцов проб, соблюдение	

и количественного состава. Грамотность и точность оформления окта отбора образцов пробе образцов пробе образцов пробе образцов надигического этапа санитарно-питенической лаборатории;  ПК 5.2. Вышолиять подноговки рабочего места. Последованельность, подноговки рабочего места. Последований в соответствии с профилем санитарно-питенической лаборатории;  ПК 5.3. Выполиять профилем санитарно-питенического режима при работе и количественного и количественного и количественного и количественного и количественного пробе образцов проб. Соблюдения качественного и количественного пробе образцов проб. Обосповатиоть и точность оформления окта отбора образцов проб о			Г
ПК 5.2. Выполнять процедуры пробрание в действий метории образиов пробрание в действии отработанного материала, дабораториой посуды, инструментальных исселедований при производствие судебно медицинских действий инструментальных исселедований при производствие судебно медицинских действии отработанного в действий метори в действий метори образиов пробразиов производствие судебно медицинских действий инструментальных исселедований при производствие судебно медицинских действий инструментальных инструментальность подпасавление правительность подпасавление правительн			
ПК 5.2. Выполнять пропедуры пробринения окта отбора образцов пробринения окта отбора образцов пробринения и пропедуры проведении пробразорных и инструментальных исследований при проведении процеорры про процесоры процесоры процеоры проперацены и инструментальных исследований при проведении процеорры пропроведении процеорры пропроведении процводеры пропроводении процводеры при проведении процводеры при проведении процводеры при проведении процводеры при проведении процводеры при продводеты и инструментальных исследований в при процводеры при проведении неструментальных исследований при процводеры при процводеры при проведении неструментальных исследований неструментальных инструментальных исследований при процводеры при процводеры при проведении неструментальных и инструментальных и инструментальных инструментального предправным при промающей судебно недицинении при производстве судебно недицинение при производстве при при производстве н			
ПК 5.2. Выполнять пропедуры аналитического этапа сантарно- писледовательность, последовательность аккуратность, рациональность полнота соблюдения правил техники соследовательно- писледовательность, полнота соблюдения правил техники соследовательность, полнота соответствии с профилем качественного достветствия с последовательность, полнота соответствия образцов проб соблюдение их качественного и количественного состава. Грамотность и точность оформления окта отбора образцов проб доблюдение отбора образдов доблюдение отбора образдо		-	
ПК 5.2. Выполнять процедуры авалитического этапа сапитарпо- итидемиологических исследовательность, подпотовки рабочего места. Последовательность, подпотовки рабочего места. Последовательность, подпотов материала, даборатории;    ПК 5.3. Выполнять процедуры при поставалитического трапа сапитарпо- поставлятического трапа сапитарпо- поставлятического делине и точность оформления окта отбора образцов проб. соблюдение их качественного и количественного и исследований в соответствия с профиль поставаний правильность, последовательность утилизации, дезинфекции отработанного материала, дабораторной посуды, инструментария, средств защиты. Правильность последовательность утилизации и отработанного материала, дабораторной посуды, инструментария, средств защиты инструментальных и инструментальных инструментальность инстривентальность инстривенность подпаса			
процедуры аналитического отапа санитарно- потремента данита процедуры поставалитического отапа санитарно- потремента санитарно- потремента санитарно- потремента данита процедуры поставалитического отапа санитарно- потремента санитарно- потремента данитического отапа санитарно- потремента данити негрументальных инсетрументальных инсетрументального инсетрументального инсетрументального инсетрументального инсетрументального инсетрументального инсетрументального инсетрументального инсетрументальн		•	
аналитического этапа санитарно- пидемнологических исследований в соответствии с профилем санитарно- пидемнологических исследований в соответствия с профилем санитарно- пидемнологического режима при работе в лаборатории Обоснованность, полнота соответствия действий методике отбора образцов проб, соблюдение их качественного и количественного состава. Грамотность и точность оформлеция окта отбора образцов проб состава. Грамотность и точность оформлеция окта отбора образцов проб остава. Полнота знаний пормативных документов по утилизации, дезинфекции отработанного материала, лабораторной посуды, инструментария, средств защиты. Правильность подготовки рещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения и производстве судебно медицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять стандартные судебно медицинских экспертиз процедуры при продедении продерении продерение при продерении продерение при продерении продерение при продерении продерении продерение при продерения при продереннаться при при продереннаться при продерения при продереннаться при при продереннаться при при при продереннаться при при продереннаться при при продереннаться при при продереннаться при при при продереннаться при при при при продереннаться при при при при при предереннаться при при при при при при при при предереннаться при при при при при при при при	ПК 5.2. Выполнять	Правильность, последовательность,	
последовательность, полнота соблюдения правил техники безопасности и санитарно- питиенической даборатории; последовательность, полнота соответствии с профилем санитарно- питиенической даборатории; последовательность, полнота соответствия действий методике отбора образцов проб, соблюдение их качественного и количественного и количественного техники постаналитического оформления окта отбора образцов проб процедуры постаналитического зтана санитарно- постаналитического зтана санитарно- питиенических исследований в соответствии с профилем санитарно- питиенический материала, лабораторни инструментария, средств защиты подготовку рабочего места с учетом соблюдение алгоритма подготовки рабочего места с учетом соблюдения санитарно- гигиенических требований при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять стандартные при производстве судебно происхождения и инструментальных исследований при производстве судебно произ	процедуры	аккуратность, рациональность	
облюдения правил техники безопасности и санитарно- окответствии с профилем сапитарпо-гитиепической лаборатории;  ПК 5.3. Выполнять процедуры пробовная проб	аналитического этапа	подготовки рабочего места.	
исследований в соответствии с профилем сапитарно-тигиспической лаборатории;  ПК 5.3. Выполнять прощедуры постаналитического разапа санитарно-тигиспического западемино-тигиспического иного подготовку вещественых документов по утилизации, дезинфекции отработанного утилизации отработан	санитарно-	Последовательность, полнота	
оответствии с профилем санитарно-тигиенической даборатории;  Обоснованность, полнота соответствия действий методике отбора образцов проб, соблюдение их качественного и количественного и посуды, инсгрументария, средств защиты. Подготовку вещественных инструментария, средств защиты инструментальных исследований при производстве судебно инструментальных инструментальность, последований при производстве судебно инструментальных инструментальность, последований производстве судебно - медицинских экспертия (последований) инструментальность, последовательность, последовательность, последовательность инструментальность, последовательность инструментальность, последовательност	эпидемиологических	соблюдения правил техники	
санитарно-гитиенической лаборатории;  Обоспованность, полнота соответствия действий методике отбора образцов проб, соблюдение их качественного и количественного и точность оформления окта отбора образцов проб проб проб проб проб постаналитического зтапа санитарно- знаний нормативных документов по утилизации, постандалитического знана санитарно- материала, лабораторно посуды, инструментария, средств защиты. Правильность, последовательность и отработанного материала, лабораторно посуды, инструментария, средств защиты. Правильность, последовательность инструментария, средств защиты подготовку вещественных доказательств, объектов пологического и иного происхождения к проведению дабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять стандартные пропедуры при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  пропедуры при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  инструментальных и инструментального и иного	исследований в	безопасности и санитарно-	
санитарно-гитиенической лаборатории;  Обоспованность, полнота соответствия действий методике отбора образцов проб, соблюдение их качественного и количественного и точность оформления окта отбора образцов проб проб проб проб проб постаналитического зтапа санитарно- знаний нормативных документов по утилизации, постандалитического знана санитарно- материала, лабораторно посуды, инструментария, средств защиты. Правильность, последовательность и отработанного материала, лабораторно посуды, инструментария, средств защиты. Правильность, последовательность инструментария, средств защиты подготовку вещественных доказательств, объектов пологического и иного происхождения к проведению дабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять стандартные пропедуры при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  пропедуры при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  инструментальных и инструментального и иного	соответствии с профилем	эпидемического режима при работе	
лаборатории; Обоснованность, полнота соответствия действий методике отбора образцов проб, соблюдение их качественного и количественного и количественного и точность оформления окта отбора образцов проб  ПК 5.3. Выполнять процедуры постаналитического этапа санитарнотитисских исследований в соответствии с профилем санитарно-гитиснической даборатории пторументальных исследований при производстве судебно производстве судебно медицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.1 Осуществлять подготовку вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения к проведению лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно медицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять санидриные проиделуры при производстве судебно медицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять санидриные при производстве судебно медицинских экспертиз (исследований)		* * *	
последовательность, полнота соответствия действий методике отбора образцов проб, соблюдение их качественного и количественного состава. Грамотность и точность оформления окта отбора образцов проб проб проб проб проб проб проб проб			
соответствия действий методике отбора образцов проб, соблюдение их качественного и количественного состава. Грамотность и точность оформления окта отбора образцов проб  ПК 5.3. Выполнять процедуры постаналитического этапа санитарно-этапа санитарно-этапа санитарно-этапа санитарно-этапа санитарно-тигиенической дезинфекции отработанного материала, лабораторной посуды, инструментария, средств защиты. Правильность, последовательность утилизации отработанного материала, лабораторной посуды, инструментария, средств защиты. Правильность, последовательность утилизации отработанного материала, лабораторной посуды, инструментария, средств защиты. Правильность, последовательность утилизации отработанного материала, лабораторной посуды, инструментария, средств защиты подготовки рабочего места с учетом санитарногитиенических требований при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять стандартые при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять операционные проиграционные производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)	1 1 /		
отбора образцов проб, соблюдение их качественного и количественного состава. Грамотность и точность оформления окта отбора образцов проб  ПК 5.3. Выполнять процедуры при проведении санитарно-гитического утилизации отработанного материала, лабораторной посуды, инструментария, средств защиты. Правильность, последовательность утилизации отработанного материала, лабораторной посуды, инструментария, средств защиты. Правильность, последовательность утилизации отработанного материала, лабораторной посуды, инструментария, средств защиты особлюдение алгоритма подготовки рабочего места с учетом соблюдения санитарногитиченских требований при производстве судебно медицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять стандартные операционные проидхры при производстве судебно инструментальных и инструментальных инструментальных и инструментальных инструментального посуды, инструментальность планий поравательность посуды, инструментальность посуды, инструментальность посуды, инструментальность посуды, инструментальность посуды, инструме		The state of the s	
их качественного и количественного и количественного состава. Грамотность и точность оформления окта отбора образцов проб  ПК 5.3. Выполнять процедуры постаналитического дезинфекции отработанного материала, лабораторной посуды, инструментария, средств защиты. Правильность, последовательность упилизации отработанного материала, лабораторной посуды, инструментария, средств защиты. Правильность, последовательность упилизации отработанного материала, лабораторной посуды, инструментария, средств защиты обработанного материала, лабораторной посуды, инструментария, средств защиты соблюдения санитарногилений при производстве, судебно гигиенических требований при производстве судебно медицинских экспертиз (исследований)  инструментальных и инструментальность полекторы объектор объектор инструментальность последовательность последовательность последовательность последовательность последовательность пос			
количественного состава. Грамотность и точность оформления окта отбора образцов проб  ПК 5.3. Выполнять процедуры процедуры постаналитического этапа санитарно- зинфекции отработанного материала, лабораторной посуды, инструментария, средств защиты. Правильность, последовательность утилизации отработанного материала, лабораторной посуды, инструментария, средств защиты. Правильность, последовательность утилизации отработанного материала, лабораторной посуды, инструментария, средств защиты осблюдения санитарно- гигиенических требований при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.1 Осуществлять соблюдение алгоритма подготовки рабочего места с учетом соблюдения санитарно- гигиенических требований при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  производстве судебно медицинских экспертиз инструментальных и качественное выполнение при производстве судебно - происдуры при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  проведении лабораторных и инструментальных и инструментальность документари отработатьного посуды, инструментальность последовательность угилизации, тработательность угилизации, тработанного инструментария, средств защиты.  Прамотительность посуды, инструментария, средств защиты.  Прамотительность посудытальность последовательного посуды, инструментария, средств защиты.  Прамотительность посудытального посуды,			
ПК 5.3. Выполнять постаналитического этапа санитарно- пидемиологических исследований вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения к проведению пероведению пероведений при производстве судебно медицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять стандартные операционные производстве судебно медицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять стандартные операционные производстве судебно производстве судебно производстве судебно производстве судебно производстве судебно недицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять стандартные операционные производстве судебно производстве судебно производстве судебно недицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять санстарной при производстве судебно производстве судебно недицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять санстарной при производстве судебно недицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.3 Выполнять санстарной и медицинских экспертиз (исследований)			
оформления окта отбора образцов проб ПК 5.3. Выполнять процедуры постаналитического этапа санитарно- пидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно- гитиенической даборатории ПК 6.1 Осуществлять подготовку вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения к проведению дабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно медицинских экспертиз (исследований) ПК 6.2 Выполиять стандартные операционные процедуры при проведении дабораторных и инструментальных и инструментальных и инструментальных и качественное выполнение при производстве судебно гооблюдение алгоритма и качественное выполнение при производстве судебно гооблюдение алгоритма и качественное выполнение при производстве судебно гооблюдение загоритма и качественное выполнение при производстве судебно гооблюдение алгоритма и качественное выполнение при производстве судебно гооблюдении уживаний)			
Проб  ПК 5.3. Выполнять Полнота знаний нормативных документов по утилизации, постаналитического дезинфекции отработанного материала, лабораторной посуды, инструментария, средств защиты. Правильность, последовательность утилизации отработанного материала, лабораторной посуды, инструментария, средств защиты. Правильность, последовательность утилизации отработанного материала, лабораторной посуды, инструментария, средств защиты. Правильность, последовательность утилизации отработанного материала, лабораторной посуды, инструментария, средств защиты — соблюдение алгоритма подготовки рабочего места с учетом соблюдения санитарногитенических требований при производстве судебно медицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять стандартные операционные проидодуры при проведении лабораторных и инструментальных инструментальных инструментальность подократельность подократельность последовательность подократельность подократельност		-	
ПК 5.3. Выполнять документов по утилизации, дезинфекции отработанного этапа санитарно- пистедований в соответствии с профилем санитарно-гигиенической лаборатории подготовки рабочего мета с учетом соблюдения при производстве судебно гисследований при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять стандартные операционные произдодении лабораторных и инструментария при произдодтые судебно происдуры при проведении лабораторных и инструментария и инструментария утилизации отработанного материала, лабораторной посуды, инструментария, средств защиты последований построментария, средств защиты при производстве судебно судебно судебно недицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять санитарно-гигиение при производстве судебно недицинских экспертиз (исследований)  промедении лабораторных и инструментальных			
процедуры постаналитического этапа санитарно- опидемиологических исследований в правильность утилизации отработанного материала, лабораторной посуды, инструментария, средств защиты. Правильность утилизации отработанного материала, лабораторной посуды, инструментария, средств защиты. ПК 6.1 Осуществлять подготовку вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения к проведению лабораторных и инструментальных и инструментальных и инструментальных и инструментальных и инструментария, средств защиты — соблюдение алгоритма подготовки рабочего места с учетом соблюдения требований при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять стандартные опсрационные процедуры при проведении лабораторных и инструментальных и отработанного материала, лабораторной посуды, инструментария, средств защиты. Правильность утилизации отработанного материала, лабораторной посуды, инструментария, средств защиты. Правильность утилизации отработанного материала, лабораторной посуды, инструментария, средств защиты. Правильность утилизации отработанного материала, лабораторной посуды, инструментария, средств защиты. Правильность утилизации отработанного материальность утилизации отработанного материального посуды, инструментария, средств защиты. Посуды, инструмен	ПУ 5.2 Римоният		
постаналитического этапа санитарно- опидемиологических исследований в соответствии с профилем даборатории подготовку вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения к проведению дабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно медицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять стандартные операционные производстве судебно происдуры при проведении дабораторных и инструментальных и инструментальных и инструментальных и ссандартные операционные производстве судебно происдуры при проведении дабораторных и инструментальных и инструментальных исследований при проведении дабораторных и инструментальных и стандартные операционные производстве судебно происдуры при проведении дабораторных и инструментальных инструментальность последоватий производстве судебно инструментальность последоватий производстве судебно инструментальность последоватий при производстве судебно инструментальность последоватий производстве и учетом соблюдение апторитовально		1	
этапа санитарно- эпидемиологических исследований в соответствии с профилем санитарно-гигиенической даборатории инструментария, средств защиты. Правильность, последовательность утилизации отработанного санитарно-гигиенической даборатории инструментария, средств защиты. ППК 6.1 Осуществлять соблюдение алгоритма подготовки рабочего места с учетом соблюдения санитарно-гигиенических требований при произоодстве судебно - медицинских экспертиз (исследований) при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять стандартные операционные производстве судебно гроцедуры при проведении дабораторных и инструментальных и инструментального инструментально	=		
эпидемиологических инструментария, средств защиты.  Правильность, последовательность утилизации отработанного материала, лабораторной посуды, инструментария, средств защиты  ПК 6.1 Осуществлять подготовку вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения к проведению лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять стандартные операционные производстве судебно - производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  Тутилизации отработанного посуды, инструментария, средств защиты  - соблюдение апторитма подготовки рабочего места с учетом соблюдения санитарно- гигиенических требований при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  Тутилизации отработанного посуды, инструментария, средств защиты  - соблюдение апторитма при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  - соблюдение алгоритма и качественное выполнение при производстве судебно - производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  - произродстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  - инструментальных и инструментальных		-	
исследований в соответствии с профилем санитарно-гигиенической лаборатории инструментальных инструментальных инструментальных процедуры прои добраторных и инструментальных инструментальных инструментальных инструментальных инструментальных инструментальных инструментальных исследований при производстве судебно медицинских экспертиз (исследований) инструментальных исследований при производстве судебно медицинских экспертиз (исследований) инструментальных инструментальных исследований при производстве судебно медицинских экспертиз (исследований) инструментальных исследований при производстве судебно медицинских экспертиз (исследований) инструментальных инструментального инстр	-	· ·	
соответствии с профилем санитарно-гигиенической лаборатории инструментария, средств защиты  ПК 6.1 Осуществлять подготовку вещественных соблюдения санитарно-гигиенических требований при производстве судебно происхождения к проведению лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно недицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять стандартные производстве судебно недицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять соблюдение алгоритма и качественное выполнение при производстве судебно недицинских экспертиз (исследований)  производстве судебно недицинских экспертиз (исследований)  пк б.2 Выполнять соблюдение алгоритма и качественное выполнение при производстве судебно недицинских экспертиз (исследований)  производстве судебно недицинских экспертиз (исследований)  производстве судебно недицинских экспертиз (исследований)			
санитарно-гигиенической даборатории инструментария, средств защиты  ПК 6.1 Осуществлять подготовку вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения к происхождения к происхождения и инструментальных и инструментальных и инструментальных и исследований при производстве судебно медицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять стандартные проидводстве судебно медицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять качественное выполнение при производстве судебно медицинских экспертиз (исследований)  проидводстве судебно медицинских экспертиз (исследований)  производстве судебно медицинских экспертиз (исследований)			
лаборатории инструментария, средств защиты ПК 6.1 Осуществлять подготовку рабочего места с учетом соблюдения санитарнотического и иного происхождения к проведению лабораторных и инструментальных исследований) ПК 6.2 Выполнять стандартные операционные производстве судебно производстве судебно производстве судебно производстве судебно медицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять стандартные операционные при производстве судебно производстве судебно производстве судебно имедицинских экспертиз (исследований)  проведении проведении при проведении проведении пабораторных и инструментальных и инструментальных	* *	<u> </u>	
ПК 6.1 Осуществлять гоблюдение алгоритма подготовки рабочего места с учетом соблюдения санитарно-гигиенических требований при производстве судебно гисследований проведении производстве судебно гисследований при производстве судебно гисследований производстве судебно гисследований производстве судебно гисследований при производстве судебно гисследований при производстве судебно гисследований ги	-		
подготовку вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения к проведению лабораторных и инструментальных исследований ПК 6.2 Выполнять стандартные операционные проидводстве проидводстве проидводстве судебно медицинских укспертиз (исследований)  ТК 6.2 Выполнять операционные проидводстве проидводстве проидводстве качественное проидводстве про	1 1	1. 1	
вещественных соблюдения санитарно- доказательств, объектов биологического и иного происхождения к проведению лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять стандартные операционные процедуры при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  процедуры при проведении лабораторных и инструментальных и инструментальных	•		
доказательств, объектов гигиенических требований при биологического и иного производстве судебно - производстве исследований)  лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять соблюдение алгоритма и качественное выполнение при производстве судебно - процедуры при медицинских экспертиз проведении инструментальных и инструментальных и инструментальных и инструментальных и инструментальных	•	<del>*</del>	
биологического и иного производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять - соблюдение алгоритма и качественное выполнение при производстве судебно - процедуры при медицинских экспертиз проведении лабораторных и инструментальных		· · ·	
происхождения к проведению пабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять соблюдение алгоритма и качественное выполнение при процедуры при медицинских экспертиз проведении проведении пабораторных и инструментальных	•	<u>-</u>	
проведению при при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять стандартные качественное выполнение при производстве судебно - процедуры при медицинских экспертиз проведении пабораторных и инструментальных	биологического и иного	*	
лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять - соблюдение алгоритма и качественное выполнение при производстве судебно - процедуры при производстве судебно - медицинских экспертиз проведении проведении инструментальных и инструментальных	•	1	
инструментальных исследований при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять - соблюдение алгоритма и качественное выполнение при операционные производстве судебно - процедуры при медицинских экспертиз проведении исследований)  пабораторных и инструментальных	•	(исследований)	
исследований при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять - соблюдение алгоритма и качественное выполнение при производстве судебно - процедуры при медицинских экспертиз проведении проведении инструментальных	* *		
производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять - соблюдение алгоритма и стандартные качественное выполнение при производстве судебно - процедуры при медицинских экспертиз проведении пабораторных и инструментальных	± •		
медицинских экспертиз (исследований)  ПК 6.2 Выполнять - соблюдение алгоритма и качественное выполнение при процедуры при медицинских экспертиз проведении лабораторных и инструментальных	исследований при		
(исследований)       - соблюдение алгоритма и         ПК 6.2 Выполнять стандартные операционные при операционные производстве судебно производстве судебно процедуры при медицинских экспертиз проведении лабораторных и инструментальных       процедуры при медицинских экспертиз (исследований)	производстве судебно -		
ПК 6.2 Выполнять - соблюдение алгоритма и стандартные качественное выполнение при производстве судебно - процедуры при медицинских экспертиз проведении (исследований) лабораторных и инструментальных	медицинских экспертиз		
стандартные качественное выполнение при производстве судебно - процедуры при проведении лабораторных и инструментальных	(исследований)		
операционные производстве судебно - процедуры при медицинских экспертиз проведении (исследований) и инструментальных	ПК 6.2 Выполнять	- соблюдение алгоритма и	
операционные производстве судебно - процедуры при медицинских экспертиз проведении (исследований) лабораторных и инструментальных	стандартные	качественное выполнение при	
процедуры при медицинских экспертиз проведении (исследований) лабораторных и инструментальных		-	
проведении (исследований) лабораторных и инструментальных	•	-	
лабораторных и инструментальных		-	
инструментальных	-		
maniadonami iihii	исследований при		

-		
производстве судебно -		
медицинских экспертиз		
(исследований)		
ПК 6.3 Выполнять	- соблюдение алгоритма	
процедуры	выполнения процедуры	
постаналитического	постаналитического этапа при	
этапа лабораторных и	производстве судебно -	
инструментальных	медицинских экспертиз	
исследований в	(исследований) учетом соблюдения	
зависимости от вида	санитарно-гигиенических	
судебно - медицинских	требований при работе	
экспертиз (исследований)	лабораторной практике	
ОК 01. Выбирать	- соответствие выбранных средств и	
способы решения задач	способов деятельности	
профессиональной	поставленным целям	
деятельности	поставлениям делим	
применительно к		
различным контекстам		
ОК 02. Использовать	- оптимальный выбор источника	
современные средства	информации в соответствии с	
поиска, анализа и	поставленной задачей;	
интерпретации	- соответствие найденной	
информации и	информации поставленной задаче	
информационные	ттформации поставлениой зада те	
технологии для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 03. Планировать и	- получение дополнительных	
реализовывать	профессиональных знаний путем	
собственное	самообразования,	
профессиональное и	•	
личностное развитие,	инновациям в области	
предпринимательскую	профессиональной деятельности.	
деятельность в	профессиональной деятельности.	
профессиональной		
сфере, использовать		
знания по правовой и		
финансовойграмотности		
в различных жизненных		
в различных жизненных ситуациях		
ОК 04. Эффективно	- соблюдение норм	
взаимодействовать и	профессиональной этики в процессе	
работать в коллективе и	общения с коллегами	
-	оощения с коллегами	
команде ОК 05. Осуществлять	- COOTBATCTBHA VOTUOŬ U HUO NOVIVO	
	- соответствие устной и письменной	
устную и письменную	речи нормам государственного	
коммуникацию на	языка	
государственном языке		
Российской Федерации с		
учетом особенностей		
социального и		

**************************************		
культурного контекста		
ОК 06. Проявлять	- обеспечение взаимодействия с	
гражданско-	окружающими в соответствии с	
патриотическую	Конституцией РФ,	
позицию,	законодательством РФ и другими	
демонстрировать	нормативно-правовыми актами РФ;	
осознанное поведение на		
основе традиционных		
российских духовно-		
нравственных ценностей,		
в том числе с учетом		
гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	- организация и осуществление	
сохранению	деятельности по сохранению	
окружающей среды,	окружающей среды в соответствии	
ресурсосбережению,	с законодательством и нравственно-	
применять знания об	этическими нормами;	
изменении климата,		
принципы бережливого		
производства,		
эффективно		
действовать в		
чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 09 Пользоваться	- оформление медицинской	
профессиональной	документации в соответствии	
документацией на	нормативными правовыми актами	
государственном и		
иностранном языках		

Результат прохождения практики оценивается по системе:

- отлично
- хорошо
- удовлетворительно
- не зачтено

	Критерии						
Оиенка	Участие в	Приобретение	Внешний	Общение с	Выполне	Дисциплина,	Общение с
	производст	профессиональ	вид	персоналом	ние	исполнитель	коллегами,
Gifenna	венном	ных навыков			программ	ность	руководство
	процессе				ы		м,
					практики		клиентами
«отлично»	Активно и	Уверенно и	Наличие в	Соблюдает	Полность	Соблюдает	Быстро
	творчески	самостоятельн	опрятном	субординац	юи	внутренний	устанавлива
	проявляет	о выполняет	состоянии	ию,	качествен	распорядок	ет контакт с
	инициативу	основные	медицинск	уравновеше	НО	и график	коллегами,
	В	манипуляции,	ой одежды,	нность		работы	руководство
	отношении	предусмотренн	наличие				м,
	работы	ые программой	сменной			Прилежание	клиентами и
		практики	обуви,				соблюдает

			соответству ющей требования				этику и деонтологию
			M				
«хорошо»	Недостаточ	Не уверенно,		Не	Не	Опоздания	Не уверенно
	но активно,	под		общительн	полность	на практику	устанавлива
	мало	постоянным		ость,	ю,		ет контакт с
	инициатив	контролем		замкнутост	незначит		коллегами,
	Ы			ь, не	ельные		руководство
				ступает в			м,
				контакт с			клиентами
				персоналом			
«удовлетво	Эпизодичес	Допускает	Волосы не	Имеет	отклонен	Имеет (1-2)	
рительно»	ки не	незначительны	прибраны,	замечания.	то ви	пропуска по	
	проявляет	е ошибки при	грязный		качествен	неуважитель	
	интерес к	выполнении	халат,		ных	ным	
	работе	манипуляций	обувь не		параметр	причинам	
			соответству		ОВ	(отработаны	
			ет			)	
			требования				
			М.				
«не	Был	Грубое	Внешний	Был	C	Имеет 50%	Грубые
зачтено»	отстранен	нарушение	вид не	отстранен	грубыми	пропусков	нарушения
	ОТ	технологии	соответству	ОТ	нарушен	по	профессиона
	прохожден	выполнения	ет	прохожден	имми	неуважитель	льной этики
	ия	услуг	требования	ия	качества	ным	И
	практики в		M	практики в	и сроков	причинам(не	деонтологии
	связи с			связи с		отработаны)	
	нарушение			конфликтн			
	м правил			ой			
	техники			ситуацией			
	безопаснос			В			
	ти или			коллективе			
	внутреннег						
	o						
	распорядка						

### 6. ОСОБЕННОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

(Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практики должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности).

- 6.1 Прохождение практики обучающимися с OB3 и инвалидов осуществляется по AOOП СПО на основании заявления обучающегося.
- 6.2 Виды деятельности обязательные для выполнения практики корректируются с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких лиц. Прохождение практики лиц с ОВЗ может быть организовано совместно с другими обучающимися, в отдельных группах, индивидуально (по личному заявлению).
- 6.3 Целью практики обучающихся с ОВЗ и инвалидов является:
- -создание дополнительной мотивации для успешного освоения образовательной программы; -обеспечение интеграции в профессиональное сообщество;
- -овладение своей профессиональной деятельностью на месте возможного трудоустройства с функционально-ориентированной подготовкой к выполняемым в будущем задач;
- -приобретение опыта самостоятельной трудовой деятельности при социальной интеграции в профессиональной среде;
- -закрепление полученных теоретических знаний и применение их в трудовой деятельности;
- -индивидуальный подбор и обустройство рабочего места для последующего трудоустройства и занятости на постоянной основе после окончания образовательной организации.
- 6.4 Практика организуется и проводится на основе индивидуального личностно-ориентированного подхода.

- 6.5 Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся. При определении места прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида (при наличии), относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом выполняемых обучающимся-инвалидом или обучающимся с ОВЗ трудовых функций, вида профессиональной деятельности и характера труда. При необходимости для прохождения практики инвалидов создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства труда России от 19.11.2013 г. № 685н.
- 6.6 Обучающиеся данной категории проходят практику в профильных организациях, определенных для учебной группы, в которой они обучаются, если это не создает им трудностей в прохождении практики и освоении программы практики.
- 6.7 Программа практики может быть полностью индивидуализирована (при условии сохранения возможности формирования у обучающегося всех компетенций, закрепленных за данной практикой).
- 6.8 Во время проведения текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости по практике разрешаются присутствие и помощь ассистентов (тьюторов, сурдопереводчиков, тифлосурдопереводчиков и др.) и (или) волонтеров и оказание ими помощи инвалидам и лицам с OB3.
- 6.9 Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по практике проводится в следующих формах: устно, письменно, аудиовоспроизведение, электронно, с учетом индивидуальных психофизических особенностей.

## Перечень практических манипуляций для дифференцированного зачета по производственной практике

- 1. Провести прием и регистрацию биологического материала.
- 2. Приготовить дезинфицирующий раствор.
- 3. Приготовить нативный и окрашенный препарат.
- 4. Провести фиксацию и окрашивание препарата для микроскопического исследования.
- 5. Провести микроскопическое исследование.
- 6. Провести пробу Зимницкого, Нечипоренко, разъяснить полученный результат.
- 7. Провести регистрацию результатов в журнал лабораторных исследований, лабораторный бланк.
- 8. Провести утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
- 9. Проведение забора капиллярной крови.
- 10. Проведение общего анализа крови.
- 11. Постановка СОЭ: метод Панченкова, метод Westegrena.
- 12. Проведение дополнительных гематологических исследований (подсчет ретикулоцитов, тромбоцитов в крови).
- 13. Определение эритроцитарных, лейкоцитарных, тромбоцитарных параметров крови.
- 14. Подсчет лейкоцитарной формулы.
- 15. Определение группы и резус принадлежности крови.
- 16. Определение групп крови при помощи стандартных эритроцитов (ознакомление), источники ошибок определения.
- 17. Разъяснение результатов автоматизированного анализа крои, работа с бланком гематологического анализатора.
- 18. Приготовление мазков крови.
- 19. Проведение расчета концентрации биохимических аналитов, активности ферментов по эталонному раствору, калибровочному графику, калибровочной таблице, коэффициенту факторизации.
- 20. Построение калибровочного графика.
- 21. Определение показателей углеводного обмена: глюкозы в капиллярной крови, сыворотке крови и мочи ферментативным методом; с помощью глюкометра, моноканального анализатора; метаболитов обмена глюкозы-пировиноградной кислоты и лактата.
- 22. Определение показателей белкового обмена: общего белка, альбуминов, молекул средней массы (МСМ).
- 23. Определение белковых фракций методом электрофореза.
- 24. Определение белков острой фазы воспаления.
- 25. Определение компонентов остаточного азота: мочевины, креатинина, мочевой кислоты.
- 26. Определение клиренса эндогенного креатинина: проведение пробы, расчет клубочковой фильтрации и канальцевой реабсорбции.
- 27. Определение билирубина и его фракций по методу Иендрашика.
- 28. Проведение тимоловой пробы.
- 29. Определение показателей липидного обмена: триглицеридов, холестерина, холестерина ЛПВП, ЛПНП, липопротеидов сыворотки крови методом электрофореза и расчетным методом.
- 30. Определение показателей кислотно-основного состояния.

- 31. Определение показателей водно-минерального обмена: концентрации натрия, калия, хлоридов, кальция, фосфора, железа и ОЖСС в сыворотке крови.
- 32. Определение активности ферментов: альфа-амилазы, аминотранфераз, фосфатаз, гамма-глутамилтрансферазы, лактат-дегидрогеназы и др.
- 33. Определение показателей липидного обмена: триглицеридов, холестерина, холестерина ЛПВП, ЛПНП, липопротеидов сыворотки крови методом электрофореза и расчетным методом.
- 34. Определение показателей кислотно-основного состояния.
- 35. Провести прием и регистрацию биологического материала.
- 36. Приготовить дезинфицирующий раствор.
- 37. Подготовка питательных сред для первичного посева инфицированного биологического материала на накопительные и пластинчатые среды для выделения и идентификации возбудителей.
- 38. Проведение исследования чувствительности к антибиотикам.
- 39. Подготовка питательных сред для первичного посева инфицированного биологического материала на накопительные и пластинчатые среды для выделения и идентификации возбудителей воздушно-капельных инфекций.
- 40. Провести утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
- 41. Провести регистрацию результатов в журнал лабораторных исследований, лабораторный бланк.
- 42. Взятие биопсийного, операционного и трупного материала.
- 43. Этикетирование материала, маркировка стекол.
- 44. Фиксация материала.
- 45. Удаление фиксатора (промывание материала).
- 46. Обезвоживание материала.
- 47. Уплотнение и заливка материала в парафин.
- 48. Наклеивание срезов на предметные стекла.
- 49. Депарафинирование срезов.
- 50. Окраска срезов обзорными методами (гематоксилин эозином).
- 51. Окраска срезов специальными методами.
- 52. Заключение препаратов в оптически прозрачную среду.
- 53. Подготовка батареи для проводки материала, для окраски срезов.
- 54. Выполнение методов экспресс-окраски. Оформление полученного гистологического заключения.
- 55. Работа на микротоме. Приготовление срезов.
- 56. Работа на замораживающем микротоме или криостате. Приготовление срезов.
- 57. Проведение гистохимических исследований.
- 58. Дезинфекция использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
- 59. Архивирование материала.
- 60. Регистрация полученных результатов исследования.
- 61. Обработка костной ткани.
- 62. Провести утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
- 63. Гигиеническая оценка физических параметров воздуха в помещении.
- 64. Определение органолептических свойств воды. Оформление сопроводительной документации.
- 65. Проведение санитарно-гигиенической экспертизы пищевых продуктов. Оформление сопроводительной документации.
- 66. Определение естественного и искусственного освещения. Гигиеническая оценка. Оформление сопроводительной документации.
- 67. Отбор проб пищевых продуктов, оформление акта отбора

68. Определение Оформление сопро	шума, н оводител	зибрации, њной доку	пыли и ментации	вредных	веществ	В	воздухе	рабочей	зоны.



### БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

«Сургутский государственный университет» Институт среднего медицинского образования

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ОСВОЕНИЯ ОБЩИХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПЕРИОД ПРОХОЖДЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Ф.И.О. обучающегося Обучающийся (-аяся) группы курса по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика успешно прошел (ла) ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ в объеме <u>144</u> часа с «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_20 г. по «\_\_\_» \_\_\_\_20 г. в организации (наименование) 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ОБЩИХ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПЕРИОД ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ Количество пропущенных отработанных И дней Теоретическая подготовка, теорию умение применять на Производственная дисциплина и прилежание: Отношение к коллегам Отношение к пациентам Опоздания на работу Внешний вил будущей Понимание сущности социальной значимости своей профессии Регулярное ведение дневника и выполнение видов работ, предусмотренных программой практики, владение манипуляциями Участие санитарно-гигиеническом воспитании населения Умение работать эффективно общаться коллективе команде, коллегами, руководством,пациентами Субъективная обучающегося: добросовестность, оценка инициативность, уравновешенность,

Код	Наименование компетенции		Уровни	освоения	
		критический	минимальный	достаточный	оптимальный
		алгоритмичес	самостоятельная	продуктивная	творческа
		кая	деятельность по	деятельность по	Я
		деятельность с	алгоритму	алгоритму	деятельность
		подсказкой			
		0-3 б.	4-6 б.	7-9 б.	10 -12 б.

		1	T	1
ПК 2.1	Соблюдение алгоритма			
	подготовки рабочего места с			
	учетом соблюдения правил			
	работы и техники безопасности,			
	требований санэпидрежима			
	химико-микроскопических,			
	биохимических и			
	гематологических исследований.			
	Проведение подготовки проб для			
	химико-микроскопического и			
	гематологического,			
	биохимического исследования.			
ПК 2.2	Диагностические пробы, от			
	пациента до лаборатории:			
	соблюдение алгоритма и			
	качественное проведение			
	лабораторных химико-			
	микроскопических,			
	биохимических и			
	гематологических исследований.			
ПК 2.3	Проводить учет и самоконтроль			
	качества лабораторных химико-			
	микроскопических и			
	гематологических исследований.			
	Определять статистическую			
	достоверность различных			
	результатов лабораторных			
	исследований.			
	Разъяснять полученный результат			
	химико-микроскопического,			
	биохимического и			
	гематологического лабораторного			
	исследования.			
	Соблюдение правил дезинфекции,			
	утилизации отработанного			
	биоматериала, использованной			
	лабораторной посуды,			
ПГ 2 1	инструментов, средств защиты.  Соблюдение алгоритма			
ПК 3.1.	Соблюдение алгоритма подготовки рабочего места с			
	_ *			
	учетом соблюдения правил работы и техники безопасности,			
	требований санэпидрежима			
	преаналитического этапа			
	микробиологических,			
	иммунологических,			
	вирусологических, и			
	паразитологических.			
	паразитологических. Проведение подготовки проб для			
	химико-микроскопического и			
	гематологического исследования.			
ПК 3.2.	Диагностические пробы, от			
J.L.	пациента до лаборатории:			
	соблюдение алгоритма и			
	качественное проведение			
	лабораторных			
	микробиологического,			
	иммунологического,			
	паразитологического и			
	вирусологического исследования.			
ПК 3.3.	Проводить учет и самоконтроль			
	качества лабораторных			
	микробиологического,			
	1 1,	1	I.	1

иммунологическ	ого,
паразитологичес	кого и
вирусологическо	го исследования.
Определять	статистическую
достоверность	различных
результатов	лабораторных
исследований.	

		1	1	1
ПК 4.1	Соблюдение алгоритма			
	подготовки рабочего места с			
	учетом соблюдения санитарно-			
	гигиенических требований при			
	работе в патоморфологической			
	лаборатории			
ПК 4.2	Соблюдение алгоритма и			
	качественное выполнение			
	гистологических и			
	цитологических исследований			
ПК 4.3	Проведение оценивания качества			
	изготовления и окраски			
	гистологических и			
	цитологических препаратов.			
	Соблюдение алгоритма			
	выполнения процедуры			
	постаналитического этапа			
	гистологических и			
	цитологических исследований с			
	учетом соблюдения санитарно-			
	гигиенических требований при			
	работе в патоморфологической			
	лаборатории.			
ПК 5.1.	Правильность,			
	последовательность,			
	аккуратность, рациональность			
	подготовки рабочего места.			
	Последовательность, полнота			
	соблюдения правил техники			
	безопасности и санитарно-			
	эпидемического режима при			
	работе в лаборатории.			
	Обоснованность,			
	последовательность, полнота			
	соответствия действий методике			
	отбора образцов проб,			
	соблюдение их качественного и			
	количественного состава.			
	Грамотность и точность			
	оформления окта отбора образцов			
	проб			
ПК 5.2.	•			
11K J.Z.	Правильность,			
	последовательность,			
	аккуратность, рациональность			
	подготовки рабочего места.			
	Последовательность, полнота			
	соблюдения правил техники			
	безопасности и санитарно-			
	эпидемического режима при			
	работе в лаборатории.			
	Обоснованность,			
	последовательность, полнота			
	соответствия действий методике			
	отбора образцов проб,			
	соблюдение их качественного и			
	количественного состава.			
	Грамотность и точность			
	оформления окта отбора образцов			
	проб.			
ПК 5.3.				
11IX J.J.	Полнота знаний нормативных документов по утилизации,			
	документов по утилизации, дезинфекции отработанного			
	дезинфекции отраоотанного	1		

	- '		1	,
	материала, лабораторной посуды,			
	инструментария, средств защиты.			
	Правильность,			
	последовательность утилизации			
	отработанного материала,			
	лабораторной посуды,			
	инструментария, средств защиты.			
ПК 6.1.	Соблюдение алгоритма			
	подготовки рабочего места с			
	учетом соблюдения санитарно-			
	гигиенических требований при			
	производстве судебно-			
	медицинских экспертиз			
	(исследований)			
ПК 6.2.	Соблюдение алгоритма и			
	качественное выполнение при			
	производстве судебно-			
	медицинских экспертиз			
	(исследований)			
ПК 6.3.	Соблюдение алгоритма			
1110.3.				
	1			
	-			
	медицинских экспертиз			
	(исследований)учетом			
	соблюдения санитарно-			
	гигиенических требований при			
014.01	работе лабораторной практике			
ОК 01.	Выбирать способы решения задач			
	профессиональной деятельности			
	применительно к различным			
	контекстам			
ОК 02.	Использовать современные			
	средства поиска, анализа и			
	интерпретации информации и			
	информационные технологии для			
	выполнения задач			
	профессиональной деятельности			
ОК 03.	Планировать и реализовывать			
	собственное профессиональное и			
	личностное развитие,			
	предпринимательскую			
	деятельность в профессиональной			
	сфере, использовать знания по			
	правовой и			
	финансовойграмотности в			
	различных жизненных ситуациях			
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и			
	работать в коллективе и команде			
ОК 05.	Осуществлять устную и			
	письменную коммуникацию на			
	государственном языке			
	Российской Федерации с учетом			
	особенностей социального и			
	культурного контекста			
ОК 06.	Проявлять гражданско-			
OK 00.	патриотическую позицию,			
	демонстрировать осознанное			
	поведение на основе			
	традиционных российских			
	духовно-нравственных ценностей,			
L	в том числе с учетом			

гармонизации межнациональных и межрелигиозных отпошений, применять стандарты антикоррупционного поведения  ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях  ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках  Итого;  Перевод рейтинговой опенки в традиционную:  0 - 3, 9 — неудовлетворительно;  4,0 — 6,9 — удовлетворительно;  7,0 — 9,9 — хорошо;  10,0 — 12,0 — отлично.  Итоговая оценка по практике  Непосредственный руководитель практики  от организации  (ФИО, должность)  (подпись)  М.П.								
применять стандарты антикоррупционного поведения  ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях  ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках  Итого:    Перевод рейтинговой опенки в традиционную: 0 - 3,9 - неудовлетворительно; 4,0 - 6,9 - удовлетворительно; 7,0 - 9,9 - хорошо; 10,0 - 12,0 - отлично.  Итоговая оценка по практике   (подпись) (ФИО, должность)    Подпись руководителя практики (ФИО, должность) (подпись) (подпись)		гармонизации межнациональных						
применять антикоррупционного поведения  ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях  ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках  Итого:    Перевод рейтинговой оценки в традиционную: 0 - 3, 9 - неудовлетворительно; 4, 0 - 6, 9 - удовлетворительно; 7, 0 - 9, 9 - хорошо; 10, 0 - 12, 0 - отлично.  Итоговая оценка по практике		и межрелигиозных отношений,						
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях  ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном рязыках  Итого:    Неревод рейтинговой оценки в традиционную: 0 - 3, 9 — неудовлетворительно; 4, 0 — 6, 9 — удовлетворительно; 7, 0 — 9, 9 — хорошо; 10, 0 — 12, 0 — отлично.  Итоговая оценка по практике  Непосредственный руководитель практики  ОТ организации  (ФИО, должность)  (подпись)  (подпись)		применять стандарты						
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях  ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном рязыках  Итого:    Неревод рейтинговой оценки в традиционную: 0 - 3, 9 — неудовлетворительно; 4, 0 — 6, 9 — удовлетворительно; 7, 0 — 9, 9 — хорошо; 10, 0 — 12, 0 — отлично.  Итоговая оценка по практике  Непосредственный руководитель практики  ОТ организации  (ФИО, должность)  (подпись)  (подпись)		антикоррупционного поведения						
окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях  ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках  Итого:    Неревод рейтинговой оценки в традиционную: 0 - 3,9 — неудовлетворительно; 4,0 — 6,9 — удовлетворительно; 7,0 — 9,9 — хорошо; 10,0 — 12,0 — отлично.  Итоговая оценка по практике  Непосредственный руководитель практики  от организации    (ФИО, должность) (подпись)	ОК 07.							
ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях  ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках  Итого:    Перевод рейтинговой оценки в традиционную:   0-3,9 — неудовлетворительно;   4,0 — 6,9 — удовлетворительно;   7,0 — 9,9 — хорошо;   10,0 — 12,0 — отлично.  Итоговая оценка по практике		•						
Внания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях   ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках   Итого:     Итого:   Итого:     Итого:   Ит								
принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях  ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках  Итого:    Неревол рейтинговой оценки в традиционную: 0 - 3,9 — неудовлетворительно; 4,0 — 6,9 — удовлетворительно; 7,0 — 9,9 — хорошо; 10,0 — 12,0 — отлично.  Итоговая оценка по практике								
производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях  ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках  Итого:    Перевод рейтинговой оценки в традиционную:   0 - 3, 9 — неудовлетворительно;   4,0 - 6,9 — удовлетворительно;   7,0 — 9,9 — хорошо;   10,0 — 12,0 — отлично.  Итоговая оценка по практике   Непосредственный руководитель практики								
Действовать в чрезвычайных ситуациях   ОК 09.   Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках   Итого:		-						
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном изыках  Итого:    Перевод рейтинговой оценки в традиционную: 0 - 3, 9 — неудовлетворительно; 4, 0 — 6, 9 — удовлетворительно; 7, 0 — 9, 9 — хорошо; 10, 0 — 12, 0 — отлично.  Итоговая оценка по практике  Непосредственный руководитель практики  —————————————————————————————————								
Документацией		_						
Документацией	ОК 09.	Пользоваться профессиональной						
Миого:   Перевод рейтинговой оценки в традиционную:   О -3,9 — неудовлетворительно;   4,0 — 6,9 — удовлетворительно;   7,0 — 9,9 — хорошо;   10,0 — 12,0 — отлично.   Итоговая оценка по практике		документацией на						
Итого:         Перевод рейтинговой оценки в традиционную:         0 -3,9 — неудовлетворительно;         7,0 - 6,9 — удовлетворительно;         7,0 — 9,9 — хорошо;         10,0 — 12,0 — отлично.         Итоговая оценка по практике         Непосредственный руководитель практики       /         Подпись руководителя практики       (ФИО, должность)         Подпись руководителя практики       /         (ФИО, должность)       (подпись)		государственном и иностранном						
Перевод рейтинговой оценки в традиционную:         0 -3,9 − неудовлетворительно;         4,0 − 6,9 − удовлетворительно;         7,0 − 9,9 − хорошо;         10,0 − 12,0 − отлично.         Итоговая оценка по практике         Непосредственный руководитель практики       /         Подпись руководителя практики       (ФИО, должность)         подпись)       (ФИО, должность)		языках						
Перевод рейтинговой оценки в традиционную:         0 - 3,9 − неудовлетворительно;         4,0 − 6,9 − удовлетворительно;         7,0 − 9,9 − хорошо;         10,0 − 12,0 − отлично.         Итоговая оценка по практике         Непосредственный руководитель практики         (подпись)       (ФИО, должность)         Подпись руководителя практики         от организации       (ФИО, должность)         (подпись)       (подпись)		Итого:						
Непосредственный руководитель практики         (подпись)       (ФИО, должность)         Подпись руководителя практики       /	$0.\overline{3,9} - H$ $4,0-6,9$ $7,0-9,9$	еудовлетворительно; — удовлетворительно; — хорошо;	<u>иционную:</u>					
Подпись руководителя практики от организации	Итоговая	и оценка по практике					_	
Подпись руководителя практики от организации	Непосред	дственный руководитель практ	гики	/				
Подпись руководителя практики от организации	1 '	17 1		ь)	(ФИО, должно	ость)		
от организации/	Подпись	руководителя практики	•	•		,		
(ФИО, должность) (подпись)						/		
	or oprain		(ФИО, ло	лжность	)	(по	—————————————————————————————————————	
$M.\Pi.$			(3,40		,	(110	,,)	
M.11.	) / H							
	M.11.							

(подпись)

Дата «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_20\_\_\_г.



# БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

«Сургутский государственный университет» Институт среднего медицинского образования

### ОТЧЕТ О ПРАКТИКЕ

(по профилю специальности, производственная по профилю специальности)

	Ф.Й.О. обучающегося	
Обучающи	йся (аяся) группыспециальности	I
Наименова	ние медицинской организации	
	кождения практики с «»20г. по «»_ вой отчет	20_r.
	рохождения производственной практики выполнен сл	елующий объем работ:
on pp onbi ii		
№ п/п	Виды работ (внести выполняемые на практи	ке) Количество
1	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14 15		
16		
15		
17		
18		
19		
20		
<b>Б. Текстово</b> За время про	ой отчет охождения производственной практики: Приобретены знаг	кин
Наблюдал (а	а) впервые	
Получил (а)	практический опыт (научился /-ась)	

Результаты санитарно-просветительской работы (тема, форма, количество слуг	шателей)
Знаком (+) отметить те положительные и отрицательные факторы, и мнению, повлияли на качество Вашей работы в отделениях. Добавьте в факторы, которые еще дополнительно для себя определили.	которые, по Вашему свободные строки те
Факторы, влияющие на качество работы	« <del>+</del> »
Положительные факторы	
Наличие в отделении нормативных документов, регламентирующих	
профессиональную деятельность медсестры	
Наличие профессиональных журналов, справочников, и др. литературы	
Демонстрация работы непосредственным руководителем практики	
Моя хорошая теоретическая подготовка	
Мои дисциплинированность и трудолюбие	
Мои хорошие мануальные способности	
Индивидуальная помощь непосредственного руководителя практики	
Свободное общение с пациентами, родственниками	
Свободное общение с персоналом	
Желание получить хорошую оценку	
Желание в полном объеме освоить программу практики	
Отрицательные факторы	
Опоздания	
Пропуски (прогулы)	
Моя слабая теоретическая подготовка	
Затруднение в общении с пациентом, родственниками	
Затруднение в общении с персоналом Высокий уровень сложности работ	
1	
Нерациональная трата времени	
Самооценка обучающегося	
«» 20г	
подпись студента расшифрови	ка
Руководитель практики ИСМО	
(ФИО, должность)	
Руководитель практики организации: (ФИО, должность)	



## БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

«Сургутский государственный университет» Институт среднего медицинского образования

# дневник

# ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

обучающегося (ейся) группы	_специальности	31.02.03	Лабораторная
диагностика			
(ФИО обу	чающегося)		
Место прохождения практики (название ор		ческий адре	с, отделение):
Сроки прохождения практики: с «»	20 г. по	« »	20 г.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
_			
Руководители произв	водственной практ	гики:	
общий руководитель практики организации			
The second representation of the second seco	(Ф.И.О. полностью	, должность)	
непосредственный руководитель практики органи			
		полностью, должи	ность)
руководитель практики ИСМО:			
	(Ф.И.О. полностью, дол	жность)	

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дневник производственной практики по профилю специальности специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика предназначен для обучающихся ИСМО БУ ВО «Сургутский государственный университет», позволит закрепить навыки работы с учетно-отчетной документацией, подготовить отчет по итогам практики.

Обязательным условием допуска к производственной практике является освоение программ теоретического и практического курсов, сдачи обучающимися всех видов промежуточной аттестации, предусмотренных требованиями к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена ФГОС.

К практике допускаются обучающиеся, успешно прошедшие предварительный и периодический медицинские осмотры в порядке, утвержденном действующими приказами, имеющие допуск к работе в личной медицинской книжке. На практике обучающийся должен иметь: спецодежду (медицинский белый халат, сменную обувь, медицинскую шапочку, маску, перчатки). В период прохождения производственной практики на обучающихся распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в медицинской организации, а также трудовое законодательство в части государственного социального страхования. Производственная практика направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, подготовке к самостоятельной работе, знакомство с режимом работы, этикой медицинского работника. Совместно с руководителями практики обучающиеся выполняют все виды работ, предусмотренные программой практики. Практика проходит под контролем методического руководителя и руководителей практики от организации.

Непосредственный руководитель производственной практики ежедневно выставляет в дневник оценки. В случае невозможности выполнения каких-либо видов работ, предусмотренных программой практики в медицинской организации, ввиду отсутствия назначений или других причин, обучающийся отрабатывает манипуляцию в лаборатории колледжа.

К дифференцированному зачету допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы производственной практики и предоставившие полный пакет учетно-отчетной документации. При выставлении оценки за производственную практику учитываются результаты экспертизы овладения обучающимися общими и профессиональными компетенциями, грамотность и аккуратность ведения учетно-отчетной документации.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА ПРАКТИКИ

Дневник (формат А4, двусторонняя печать) ведется практикантом от первого лица, заполняется ежедневно, на каждый день отводится отдельная страница. Обязательно делается отметка о проведенном инструктаже по технике безопасности. В Дневнике ежедневно отражает количество выполненных практикантом видов работ согласно графика, в котором представлен перечень отделений и количество дней/часов практики. По итогам практики обучающийся проводит самооценку выполненных манипуляций. Ежедневно в графе «Содержание и объем проделанной работы» регистрируется практическая работа в данный день практики. Записи должны содержать профессиональные термины, быть структурированными, четко выделять: что видел и наблюдал практикант, что им было проделано самостоятельно. В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет методические материалы, подтверждающие практический опыт: образцы оформления медицинской документации. Оформление дневника практики ежедневно контролируется непосредственным руководителем с выставлением оценки. При выставлении оценок по пятибалльной системе в графе «Оценка, подпись непосредственного руководителя» учитывается количество и качество выполненных работ, правильность и полнота описания видов работ, наблюдений и т.п. знание материала, изложенного в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность проведенных записей.

Отчет по итогам практики состоит из двух разделов: цифрового и текстового. В цифровой отчёт включается количество проведённых за весь период практики выполненных видов

работ, предусмотренных программой практики. В текстовом отчёте необходимо отметить положительные и отрицательные стороны практики, дополнительные знания и навыки, полученные во время практики, участие в общественной жизни организации, самооценку по итогам практики, предложения по организации и методике проведения практики. Отчет заверяется общим руководителя практики. Аттестационный лист, включающий характеристику, и отражающий сформированность профессиональных компетенций заполняют по итогам практики общий и непосредственный руководители. Аттестационный лист заверяется непосредственным и общим руководителя практики.

# КАРТОЧКА ПРОХОЖДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖА ПО ОХРАНЕ ТРУДА

(обучающиеся образовательных учреждений соответствующих уровней, проходящие в организации производственную практику)

Φ	амилия Имя Отч	ество			<u> </u>
					<u></u>
$\mathbf{C}$	пециальность				<u> </u>
1.	Вводный ин	структаж			
	Дата проведения инструктажа	Ф.И.О., должность лица,проводившего инструктаж	Подпись инструктирующего	Ф.И.О., подпись инструктируемого	Место печати Образовательной организации
2.		нструктаж в медицино	*		
	Дата проведения инструктажа	Ф.И.О., должность инструктирующего	Подпись инструктирующего	Ф.И.О., подпись инструктируемого	Место печати о медицинской организации
3.	1 7	к на рабочем месте			
	Дата проведения инструктажа	Ф.И.О., должность инструктирующего	Подпись инстру		Ф.И.О., подпись инструктируемого

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

<b>Цата</b>	Кол-во часов за день	Содержание и объем проделанной работы	Оценка и подпись непосредственного руководителя