

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
**«Кубанский государственный медицинский университет»**  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Утверждаю:

Проректор по учебной работе



Т.В. Гайворонская

«26» октября 2023 года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**  
**Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных**  
**процедур при выполнении различных видов**  
**лабораторных исследований**  
среднего профессионального образования  
по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика  
квалификация: медицинский лабораторный техник

Срок обучения по программе подготовки специалистов среднего звена  
на базе среднего общего образования в очной форме: 1 год 10 месяцев

Общая трудоемкость— 36 часов  
Итоговый контроль- зачет

2023

Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований» составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по направлению подготовки 31.02.03 Лабораторная диагностика (уровень среднего профессионального образования), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 4 июля 2022 г. № 525; профессионального стандарта «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области лабораторной диагностики со средним медицинским образованием», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 473н; с учетом учебного плана по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.

#### **Разработчики рабочей программы:**

Филиппов Е.Ф. – заведующий кафедрой клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ГПС, д.м.н., доцент  
Колесникова Н.В. – профессор кафедры клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ГПС, д.б.н., профессор  
Чудилова Г.А. – профессор кафедры клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ГПС, д.б.н., доцент

Рабочая программа рассмотрена и одобрена  
на заседании методической комиссии медико-профилактического факультета

Протокол № 2 от « 19 » октября 2023 года

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ. ....	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ .....	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ .....	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ .....	
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ. ....	
6. ПРИЛОЖЕНИЯ. ....	

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

## **УП.01.01. «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований»**

### **1.1. Цель и планируемые результаты освоения учебной практики**

Рабочая программа учебной практики УП.01.01. «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований» является частью программы подготовки специалистов среднего звена, обеспечивающей реализацию ФГОС по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.

**Цель** прохождения учебной практики является освоение обучающимися основного вида деятельности «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований» и приобретение соответствующих общих и профессиональных компетенций.

#### **1.1.1. Перечень общих компетенций**

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления

	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД-1	Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований
ПК 1.1	Проводить физико-химические исследования и владеть техникой лабораторных работ
ПК 1.2	Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при выполнении клинических лабораторных исследований.
ПК 1.3	Организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала.
ПК 1.4	Вести медицинскую документацию при выполнении лабораторных исследований с учетом профиля лаборатории
ПК 1.5	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме.

### 1.1.3. В результате освоения программы производственной практики обучающийся должен:

Иметь практический опыт	В1 Проводить физико-химические исследования и владеть техникой лабораторных работ
Уметь	У1-выполнять прямые измерения физических величин (объема, температуры, плотности растворов, массы предмета и навески); У2-выполнять фотометрические методы анализа; У3-выполнять титриметрическое определение; У4-проводить микроскопическое исследование; У5-выполнять технологии и средства анализа по месту лечения (отражательная фотометрия) У6-дезинфицировать использованную лабораторную посуду, инструментарий, средства защиты; У7-стерилизовать использованную лабораторную посуду, инструментарий, средства защиты; У8-регистрировать неполадки в работе используемого оборудования в контрольно-технической документации; У9-готовить биологический материал, реактивы, лабораторную посуду, оборудование к проведению лабораторного исследования.
Знать	З 1-правила и последовательность действий при работе с исследуемым материалом;

	<p>3 2-основные понятия титриметрии. Сущность методов кислотно-основного титрования;</p> <p>3 3-основные понятия фотометрии. Сущность методов фотометрии; устройство колориметров, фотометров, спектрофотометров;</p> <p>3 4-понятие о рефлектиметрии. Устройство мочевого анализатора;</p> <p>3 5-задачи, структуру, оборудование, правила работы и технику безопасности в лаборатории клинических исследований, санитарные нормы и правила для медицинских организаций;</p> <p>3 6-принципы стерилизации лабораторной посуды, инструментария, средств защиты;</p> <p>3 7-методики обеззараживания отработанного биоматериала;</p> <p>3 8-алгоритм действий по подготовке и проведению физико-химических методов исследования с использованием колориметров, фотометров, спектрофотометров, нефелометров, рН-метров, иономеров, анализаторов;</p> <p>3 9-неорганические и органические соединения;</p> <p>3 10-химические связи;</p> <p>3 11-таблицу Менделеева;</p> <p>3 12-правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах;</p> <p>3 13-правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;</p> <p>3 14-санитарные нормы и правила для медицинских организаций;</p> <p>3 15- принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала.</p>
--	---

## 1.2. Планируемые личностные результаты в соответствии с программой воспитания

Код	Наименование личностных результатов
ЛР 9	<p>Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию.</p> <p>Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде.</p>
ЛР 10	<p>Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально-производственных процессов на окружающую среду.</p> <p>Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы</p>

	сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них.
ЛР 13	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.
ЛР 14	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
ЛР 15	Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами.
ЛР 17	Соблюдающий нормы медицинской этики, морали, права и профессионального общения.
ЛР 20	Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта.

### **1.3. Форма проведения производственной практики**

Концентрировано в рамках изучения профессионального модуля ПМ.01. «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований».

### **1.4. Сроки и количество часов, отводимое на проведения производственной практики**

Учебная практика УП.01.01. «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований» является разделом ППССЗ по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика и проводится после окончания профессионального модуля ПМ.01. «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований».

Сроки и продолжительность проведения учебной практики УП.01.01. «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований» соответствуют ФГОС СПО, учебному плану, календарному учебному графику по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика и составляет 1 неделю (36 часов).

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики составляет 6 академических часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 2.1. Тематический план и содержание учебной практики

№	Разделы (этапы) практики	Виды, производственной работы на практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Под руководством руководителя практики от медицинской организации	Самостоятельно	Всего	Вид работы	
Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований Общая трудоёмкость учебной практики составляет 36 часов.						
I. Организационный этап						
1	Организация проведения лабораторных исследований	5		6	- изучает цели, задачи, объем работы, устройство КДЛ; - проходит инструктаж по технике безопасности на рабочем месте; - изучает нормативную документацию; - работает со справочной, методической литературой, инструкциями.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающихся по конспектированию нормативной документации.
			1		Ведет отчетную документацию	
II. Производственный этап						
2	Преаналитический этап проведения лабораторных исследований	5		6	- проводит приём, маркировку, сортировку биоматериала - выполняет регистрацию биоматериала в	Проверка введения дневника производственной практики.



					<p>журнале и с помощью компьютерных программ;</p> <p>- соблюдает технику безопасности при работе с инфицированным материалом;</p> <p>- заполняет контейнера транспортировки образцов для различных лабораторных исследований в соответствии с требованиями</p>	Наблюдение и экспертная оценка результатов практических умений, освоения общих, профессиональных компетенций и личностных результатов.
			1		Ведет отчетную документацию	
3	Организация дезинфекционных и стерилизационных мероприятий	5		6	<p>- готовит дезинфицирующие растворы различной концентрации, объемов согласно технологической карте раствора;</p> <p>- выполняет мытье, сушку лабораторной посуды;</p> <p>- готовит лабораторную посуду к паровой и суховоздушной стерилизации;</p> <p>- выполняет процедуры контроля режимов паровой и суховоздушной стерилизации.</p> <p>- проводит утилизацию биоматериала,</p>	<p>Проверка введения дневника производственной практики.</p> <p>Наблюдение и экспертная оценка результатов практических умений, освоения общих, профессиональных компетенций и личностных результатов.</p>

					дезинфекцию средств защиты, лабораторной посуды и рабочего места.	
			1		Ведет отчетную документацию	
4	Общелабораторное оборудование КДЛ, оптические приборы	5		6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучает оборудование, приборы КДЛ;</li> <li>- работает с общелабораторным оборудованием, оптическими приборами КДЛ</li> <li>- организывает собственную деятельность, выбирает типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивает их эффективность и качество;</li> <li>- соблюдает правила ТБ при работе с общелабораторным оборудованием клинико-диагностической лаборатории, оптическими приборами;</li> <li>- заполняет журналы оборудования, приборов лаборатории.</li> </ul>	Проверка введения дневника производственной практики. Наблюдение и экспертная оценка результатов практических умений, освоения общих, профессиональных компетенций и личностных результатов.
			1		Ведет отчетную документацию	
5	Внутрилабораторный контроль качества лабораторных	5		6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- готовит рабочее место, необходимую лабораторную посуду, расходный</li> </ul>	Проверка введения дневника производственной

	исследований				материал для проведения исследований; - выполняет внутрилабораторный контроль качества с применением контрольного материала; - оценивает воспроизводимость и правильность результатов; - ведет документацию внутрилабораторного контроля качества.	практики. Наблюдение и экспертная оценка результатов практических умений, освоения общих, профессиональных компетенций и личностных результатов.
			1		Ведет отчетную документацию	
<b>III. Аттестация практической подготовки</b>						
6	Аттестация практической подготовки по УП.01.01 Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований	4	1	6	Проходит тестовый контроль. Представляет индивидуальное задание. Выполняет практико-ориентированное задание.	Проверка оформления отчетной документации, индивидуальных заданий.
		1			Сдача документов: - отчет о прохождении производственной практики; - характеристика; - аттестационный лист; - индивидуальное задание; - дневник производственной практики.	Итоговая оценка за производственную практику по ПП.01.01 Выполнение организационнотехнологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов

						лабораторных исследований выставляется с учетом: тестового контроля; выполнения индивидуального задания; результатов выполнения практико- ориентированного задания.
	<b>ИТОГО</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>36</b>		

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

#### **3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению учебной практики**

Учебная практика УП.01.01. «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований» проводится на базе мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра или в медицинских организациях г. Краснодара, имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности и на основании договоров об организации практической подготовки обучающихся.

Материально-техническое оснащение для организации и проведения учебной практики, представлено в приложении 4.

Рабочие места обучающихся во время прохождения учебной практики должны быть оборудованы и оснащены в соответствии с «Санитарно-эпидемиологическими требованиями к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

#### **3.2. Требования к учебно-методическому обеспечению**

Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики ПП.01.01 «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований» включает в себя:

1. Дневник учебной практики (приложение 1). Ведется обучающимся ежедневно в период прохождения учебной практики.
2. Манипуляционный лист (приложение 2). Заполняется по ходу прохождения учебной практики руководителем практической подготовки от образовательной организации.

#### **3.3. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике по профилю специальности (приложение 3).**

#### **3.4. Требования к организации аттестации практической подготовки учебной практики.**

В процессе прохождения производственной практики ПП.01.01 «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований»

проводится оценка овладения практическими умениями, общими и профессиональными компетенциями, с учетом личностных результатов обучающихся.

Критерии оценки работы обучающихся:

1. Теоретическая подготовка.
2. Владение практическими умениями, общими и профессиональными компетенциями.
3. Качество ведения отчетной документации производственной практики.
4. Активность и интерес к выполняемой работе.
5. Соблюдение этики и деонтологии
6. Соблюдение всех требований, предъявляемых к внешнему виду.
7. Соблюдение правил внутреннего распорядка и графика работы.

Аттестация практической подготовки проводится в форме дифференцированного зачета по завершению прохождения учебной практики УП.01.01 «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований».

При выставлении итоговой оценки за учебную практику УП.01.01. «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований» учитывается оценка за:

- ведения отчетной документации;
- результатов тестового контроля/практико-ориентированного задания;

Итоговая оценка выставляется руководителем практической подготовки от образовательной организации в зачетную книжку обучающегося и в ведомость учебной практики.

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителями практической подготовки от медицинской и образовательной организации в процессе реализации программы учебной практики, приема индивидуальных заданий и сдачи обучающимися дифференцированного зачета.

Код и наименование профессиональных и общих	Критерии оценки	Методы оценки
---	-----------------	---------------

компетенций, формируемых в рамках производственной практики		
ПК 1.1. Проводить физико-химические исследования и владеть техникой лабораторных работ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение прямых измерений физических величин (объема, температуры, плотности растворов, массы предмета и навески);</li> <li>- выполнение фотометрических методов анализа;</li> <li>- выполнение микроскопического исследования;</li> <li>- выполнение отражательной фотометрии.</li> </ul>	Экспертное наблюдение выполнения практических работ.
ПК 1.2. Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при выполнении клинических лабораторных исследований	<ul style="list-style-type: none"> <li>- применение на практике санитарных норм и правил для медицинских организаций;</li> <li>- дезинфекция использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты;</li> <li>- контроль режимов стерилизации лабораторной посуды, инструментария, средств защиты;</li> <li>- регистрация неполадок в работе используемого оборудования в контрольно-технической документации.</li> </ul>	
ПК 1.3. Организовывать Деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- применение на практике санитарных норм и правил для медицинских организаций;</li> <li>- приготовление рабочего дезинфицирующего раствора;</li> <li>- дезинфекция использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты;</li> <li>- выполнение текущей, генеральной уборки в КДЛ.</li> </ul>	
ПК 1.4. Вести медицинскую документацию при выполнении лабораторных исследований с учетом профиля лаборатории;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- работа в медицинских, лабораторных информационных системах;</li> <li>- оформление медицинской документации, в том числе в форме электронного документа.</li> </ul>	
ОК 01. Выбирать способы решения задач	Организовать собственную деятельность, выбирать типовые	Экспертная оценка

<p>профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p>	<p>методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. Оценивать результат и последствия своих действий.</p>	<p>решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях. Экспертное наблюдение выполнения практических работ.</p>
<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>Использование различных источников информации, включая электронные. Работа на высокотехнологическом лабораторном оборудовании Выделять наиболее значимое в перечне информации. Оценивать практическую значимость результатов поиска. Оформлять результаты поиска.</p>	
<p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.</p>	<p>Правильность и эффективность решения стандартных и нестандартных профессиональных задач в области проведения лабораторных исследований. Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности. Применять современную научную профессиональную терминологию.</p>	
<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.</p>	<p>Анализ эффективности взаимодействия с обучающимися, преподавателями, руководителями в ходе профессиональной деятельности. Проявлять толерантность в рабочем коллективе.</p>	
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке</p>	<p>Умение пользоваться информацией с профильных интернет-сайтов и порталов. Грамотно излагать свои мысли и</p>	



Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке.	
ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Описывать значимость своей специальности. Применять стандарты антикоррупционного поведения в профессиональной деятельности медицинского лабораторного техника.	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Соблюдать нормы экологической безопасности. Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Участие в спортивных мероприятиях, группе здоровья, кружках, секциях, отсутствие вредных привычек. Регулярные занятия физической культурой, разминка во время практических занятий для предотвращения профессиональных заболеваний.	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Анализ исторического наследия и культурных традиций народа, уважение религиозных различий. Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы. Участвовать в диалогах на	

	знакомые профессиональные темы	общие и	
--	-----------------------------------	------------	--

Комплект заданий и иных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по учебной практике приводится в оценочных материалах.

## **5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Адаптация рабочей программы учебной практики УП.01.01 «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований» проводится в случае реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

**ФГБОУ ВО КубГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ**  
**структурное подразделение «Колледж»**

**ДНЕВНИК**  
**учебной практики**

Вид практики: учебная практика **УП.01.01 «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований»**

Обучающегося \_\_\_\_\_

Отделение \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_

Место прохождения практики (медицинская организация, отделение, лаборатория)

**Руководители практики:**

Руководитель практической подготовки от образовательной организации – Ф.И.О.  
(должность)

Руководитель практической подготовки от медицинской организации – Ф.И.О.  
(должность)

Лист 2

**График прохождения практики**

<b>Дата</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Тема</b>
	6	Организация проведения лабораторных исследований
	6	Преаналитический этап проведения лабораторных исследований
	6	Организация дезинфекционных и стерилизационных мероприятий
	6	Общелабораторное оборудование клинико-диагностической лаборатории, оптические приборы
	6	Внутрилабораторный контроль качества лабораторных исследований
	6	Аттестация практической подготовки

Лист 3

<b>Дата</b>	<b>Содержание и объем выполненной работы</b>	<b>Оценка и подпись руководителя практической подготовки от</b>
-------------	--	---

		<b>медицинской организации</b>
1	2	3

## Приложение 2

### МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ УП.01.01 «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований»

ФИО обучающегося \_\_\_\_\_

Специальность **31.02.03 Лабораторная диагностика**, группа \_\_\_\_\_

Место проведения практики \_\_\_\_\_

Сроки проведения практики с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

№	Виды работ	Результат выполнения (по пятибалльной системе)	Подпись руководителя практической подготовки
<b>ПК 1.1. Проводить физико-химические исследования и владеть техникой лабораторных работ</b>			
1	Приём, сортировка, маркировка поступившего материала.		
2	Выполнение прямых измерений физических величин (объема, температуры, плотности растворов, массы предмета и навески)		
3	Выполнение фотометрических методов анализа		
4	Выполнение микроскопического исследования		
5	Выполнение отражательной фотометрии.		
<b>ПК 1.2. Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при выполнении клинических лабораторных исследований</b>			
6	Дезинфекция использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты		
7	Контроль режимов стерилизации лабораторной посуды, инструментария, средств защиты		
8	Регистрация неполадок в работе используемого оборудования в контрольно-технической документации		
<b>ПК 1.3. Организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала</b>			
9	Приготовление рабочего дезинфицирующего		

	раствора		
10	Дезинфекция использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты		
11	Проведение текущей, генеральной уборки в КДЛ.		
12	Проведение утилизации отработанного материала, дезинфекции использованной лабораторной посуды, инструментария, рабочего места.		
<b>ПК 1.4. Вести медицинскую документацию при выполнении лабораторных исследований с учетом профиля лаборатории</b>			
13	Регистрация поступившего материала.		
14	Работа в лабораторной информационной системе/ владение персональным компьютером.		
<b>ПК 1.5. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме</b>			
15	Оказание первой медицинской помощи при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью.		

ОЦЕНКА \_\_\_\_\_

Руководитель практической  
подготовки от образовательной  
организации: \_\_\_\_\_

(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

(печать организации,  
являющейся базой практики)

## **ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**по учебной практике**

**УП.01.01 «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований»**

**Тестовый контроль**