

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ЛАБОРАТОРНЫХ  
И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ**

по специальностям среднего профессионального образования

**1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**1.1.** Методические рекомендации предназначены для обучающихся ЧУПОО Фармацевтический колледж «Новые знания», обучающихся по специальностям среднего профессионального образования и преподавателей. Методические рекомендации по организации и проведению лабораторных и практических занятий по специальностям СПО разработаны в соответствии с ФГОС СПО (ТОП-50, актуализированным ФГОС) и позволяют дать чёткие инструкции по выполнению. В них указываются критерии оценивания лабораторных и практических работ обучающихся. Практические работы проводятся после изучения соответствующих разделов и тем учебной дисциплины. Выполнение обучающимися лабораторных и практических работ позволяет им понять, где и когда изучаемые теоретические положения, и практические умения могут быть использованы в будущей практической деятельности.

**1.2.** Лабораторные и практические занятия, как виды учебных занятий, направлены на экспериментальное подтверждение теоретических положений и формирование учебных и профессиональных практических умений и составляют важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки. Семинар является видом практических занятий.

**1.3.** В процессе лабораторного или практического занятия обучающиеся выполняют одну или несколько лабораторных работ, одно или несколько практических заданий под руководством преподавателя в соответствии с изучаемым содержанием учебного материала.

**1.4.** Выполнение обучающимися лабораторных работ/ практических работ проводится с целью:

- формирования практических умений в соответствии с требованиями к уровню подготовки обучающихся, установленными рабочей программой дисциплины/ профессионального модуля по конкретным разделам/ темам дисциплин или междисциплинарных курсов;
- обобщения, систематизации, углубления, закрепления полученных

- теоретических знаний;
- совершенствования умений применять полученные знания на практике, реализации единства интеллектуальной и практической деятельности;
  - развития интеллектуальных умений у будущих специалистов: аналитических, проектировочных, конструктивных и др.;
  - выработки таких профессионально значимых качеств, как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива при решении поставленных задач при освоении общих компетенций.

Целью практических работ является закрепление теоретических знаний и приобретение практических умений и навыков.

Описания практических работ содержат:

- наименование работы;
- цель работы;
- перечень используемого оборудования;
- перечень информационного обеспечения;
- краткие теоретические сведения;
- порядок проведения работы (инструкция), контрольные вопросы по данной работе;
- форма выполнения отчета;
- критерии оценки.

## **2. Планирование лабораторных и практических занятий**

**2.1.** Состав заданий для лабораторного/ практического занятия должен быть спланирован с расчетом, чтобы за отведенное время они могли быть выполнены качественно большинством обучающихся.

**2.2.** Содержание лабораторных и практических занятий по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу (далее - МДК), должно охватывать весь круг профессиональных умений, на подготовку к которым ориентирована данная дисциплина, МДК, а в совокупности по всем учебным дисциплинам охватывать всю профессиональную деятельность, к которой готовится студент.

**2.3.** При планировании состава и содержания лабораторных/ практических занятий следует исходить из того, что они имеют разные ведущие дидактические цели.

**2.3.1.** Ведущей целью лабораторных занятий является экспериментальное подтверждение и проверка существенных теоретических положений (законов, зависимостей), поэтому они занимают преимущественное место при изучении дисциплин профессионального цикла.

**2.3.2.** Ведущей целью практических занятий является формирование практических умений как профессиональных (умений выполнять определенные действия, операции, необходимые в профессиональной деятельности), так и учебных (умений решать задачи, и др.). Практические занятия рекомендуется проводить при изучении дисциплин любого из циклов ОПОП СПО.

**2.4.** В соответствии с ведущей дидактической целью содержанием лабораторных работ могут быть экспериментальная проверка формул, методик расчета, установление и подтверждение закономерностей, ознакомление с

методиками проведения экспериментов, установление свойств веществ, их качественных и количественных характеристик, наблюдение развития явлений, процессов и др.

**2.4.1.** При выборе содержания и объема лабораторных работ следует исходить из сложности учебного материала для усвоения, из внутри предметных и между-предметных связей, из значимости изучаемых теоретических положений для предстоящей профессиональной деятельности, из того, какое место занимает конкретная работа в совокупности лабораторных работ и их значимости для формирования целостного представления о содержании учебной дисциплины.

**2.4.2.** При планировании лабораторных занятий следует учитывать, что в ходе выполнения заданий у обучающихся формируются практические умения и навыки обращения с различными приборами, установками, лабораторным оборудованием, аппаратурой, которые могут составлять часть профессиональной практической подготовки, а также исследовательские умения: наблюдать, сравнивать, анализировать, устанавливать зависимости, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследование, оформлять результаты.

**2.5.** В соответствии с ведущей дидактической целью содержанием практических занятий являются решение разного рода задач, в том числе профессиональных: анализ производственных ситуаций, решение ситуационных производственных задач, выполнение профессиональных функций в деловых играх и т.п.), выполнение вычислений, расчетов, чертежей, работа с измерительными приборами, оборудованием, аппаратурой, работа с нормативными документами, инструктивными материалами, справочниками, составление проектной, плановой и другой технической и специальной документации и др.

**2.6.** Практическая работа – это форма организации образовательного процесса, которая выступает как средство связи теории и практики, способствует интеграции мыслительной и практической деятельности обучающихся, развитию коммуникативных способностей, профессиональной самостоятельности и мобильности.

**2.7.** Практическая работа подготавливает к выполнению самостоятельных работ творческого характера.

**2.8.** Цель практической работы – создать условия для развития личности, владеющей различными компетенциями, (т.е. умеющей получать, осваивать и применять в практической деятельности информацию, полученную как самостоятельно, так и в процессе совместной деятельности).

**2.9.** Задачи практической работы:

- развитие исследовательских умений обучающихся, необходимых для полноценного образования;
- развитие умений работы с различными источниками информации;
- формирование и развитие профессионального мышления обучающихся через освоение понятийного аппарата;
- формирование и развитие способности обучающихся к самоопределению по отношению к проблемам инновационных технологий в современном образовании.

**2.10.** При разработке содержания практических занятий следует учитывать, что наряду с формированием умений и навыков в процессе практических занятий

обобщаются, систематизируются, углубляются и конкретизируются теоретические знания, вырабатывается способность и готовность использовать теоретические знания на практике, развиваются интеллектуальные умения.

**2.11.** На практических занятиях студенты овладевают первоначальными профессиональными умениями и навыками, которые в дальнейшем закрепляются и совершенствуются в процессе курсового проектирования, практики по профилю специальности и преддипломной практики.

### **3. Виды письменных практических работ**

**3.1. Контрольная работа** – самостоятельная письменная работа, выполняемая обучающимися, в которой, как правило, решаются конкретные задачи. Цель контрольной работы – оценить степень усвоения обучающимися отдельных тем изучаемой дисциплины, умение решать конкретные практические задачи. По некоторым дисциплинам контрольная работа может быть представлена в виде задач.

Оформление контрольной работы обычно предполагает приведение текста задания и самого ответа. Контрольная работа может быть выполнена как «от руки», так и в машинописном виде,

**3.2. Реферат** – самостоятельная учебная/научная работа, выполняемая обучающимся, направленная на освоение/исследование/решение конкретной теоретической, методологической, научно-практической проблемы, содержащая основные положения, обобщение ключевых тезисов, творческой/или критическое осмысление источников по проблеме.

**3.3. Эссе** – прозаическое сочинение небольшого объема и свободной композиции, выражающее индивидуальные впечатления и соображения по конкретному поводу или вопросу и заведомо не претендующее на определяющую или исчерпывающую трактовку предмета.

**3.4. Курсовая работа/курсовой проект** – самостоятельная учебная работа, осуществляемая под руководством преподавателя. Курсовая работа/курсовой проект является первой работой обучающегося, требующей от него освоения элементов научно-исследовательской работы. Цель курсовой работы/курсового проекта – научить обучающихся самостоятельно применять полученные знания, анализировать, обобщать и систематизировать специальную литературу и статистические данные, исследовать теоретические и практические проблемы и др. Тема курсовой работы/курсового проекта не может носить описательного характера, в формулировке теме должна быть заложена исследовательская проблема. Так как курсовая работа/курсовой проект подготавливает обучающегося к выполнению более сложной задачи – дипломной работы, то рационально темы курсовых работ/курсовых проектов, подбирать таким образом, чтобы они вместе с дипломной работой составляли единую систему последовательно усложняемых и взаимосвязанных работ.

### **4. Организация и проведение лабораторных и практических занятий**

**4.1.** Лабораторное занятие как вид учебного занятия должна проводиться в специально оборудованных учебных лабораториях. Продолжительность лабораторной работы - не менее двух академических часов. Необходимыми структурными элементами лабораторной работы, помимо самостоятельной деятельности обучающихся, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также организация обсуждения итогов выполнения лабораторной работы.

**4.2.** Практическое занятие должно проводиться в учебных кабинетах или специально оборудованных помещениях.

**4.3.** В соответствии с требованиями ФГОС СПО реализация ОПОП СПО должна обеспечивать выполнение обучающимися лабораторных и практических занятий, включая как обязательный компонент практические занятия с использованием персональных компьютеров.

**4.4.** Выполнению лабораторных/практических занятий предшествует проверка знаний обучающихся - их теоретической готовности к выполнению задания.

**4.5.** Лабораторные/практические занятия могут носить репродуктивный, частично-поисковый и поисковый характер.

**4.6.** Работы, носящие репродуктивный характер, отличаются тем, что при их проведении обучающиеся пользуются подробными инструкциями, в которых указаны: цель работы, пояснения (теория, основные характеристики), оборудование, аппаратура, материалы и их характеристики, порядок выполнения работы, таблицы, контрольные вопросы, учебная и специальная литература.

**4.7.** Работы, носящие частично-поисковый характер, отличаются тем, что при их проведении обучающиеся не пользуются подробными инструкциями, им не дан порядок выполнения необходимых действий, и они требуют от обучающихся самостоятельного подбора оборудования, выбора способов выполнения работы в инструктивной и справочной литературе и др.

**4.8.** Работы, носящие поисковый характер, характеризуются тем, что обучающиеся, опираясь на имеющиеся у них теоретические знания, должны решить новую для них проблему.

**4.9.** При планировании лабораторных/практических занятий необходимо находить оптимальное соотношение репродуктивных, частично-поисковых и поисковых работ, чтобы обеспечить высокий уровень интеллектуальной деятельности.

**4.10.** Формы организации обучающихся при проведении лабораторных работ/практических занятий - фронтальная, групповая и индивидуальная.

При *фронтальной форме* организации занятий все обучающиеся выполняют одновременно одну и ту же работу.

При *групповой форме* организации занятий одна и та же работа выполняется бригадами по 2 - 5 человек.

При *индивидуальной форме* организации занятий каждый обучающийся выполняет индивидуальное задание.

**4.11.** Для повышения эффективности проведения лабораторных/практических занятий рекомендуется:

- разработка сборников задач, заданий и упражнений;
- разработка контрольно-диагностических материалов для контроля за

подготовленностью обучающихся к лабораторным работам или практическим занятиям, в том числе в форме педагогических тестовых материалов для автоматизированного контроля;

- подчинение методики проведения лабораторных работ и практических занятий ведущим дидактическим целям с соответствующими установками обучающимся;
- использование в практике преподавания поисковых лабораторных работ, построенных на проблемной основе;
- применение коллективных и групповых форм работы, максимальное использование индивидуальных форм с целью повышения ответственности каждого обучающегося за самостоятельное выполнение полного объема работ;
- проведение лабораторных работ и практических занятий на повышенном уровне трудности с включением в них заданий, связанных с выбором обучающимися условий выполнения работы, конкретизацией целей, самостоятельным отбором необходимого оборудования;
- подбор дополнительных задач и заданий для обучающихся, работающих в более быстром темпе, для эффективного использования времени, отводимого на лабораторные работы и практические занятия.

## **5. Разработка учебно-методической документации по организации и проведению лабораторных и практических занятий**

**5.1.** Объем времени, отводимый на выполнение лабораторных и практических занятий, отражается в учебном плане.

**5.2.** Суммарный объем времени, отведенный учебным планом на выполнение практических занятий и лабораторных работ, отражается в рабочих программах учебных дисциплин/профессиональных модулей с распределением на практические занятия и лабораторные работы по разделам/темам дисциплины. Распределение отведенного объема времени осуществляется преподавателем соответствующей дисциплины с учетом специфики изучаемой дисциплины и в соответствии с ведущей дидактической целью содержания практических занятий и лабораторных работ.

**5.3.** Темы лабораторных работ/практических занятий разрабатываются преподавателем соответствующей дисциплины, МДК самостоятельно, в соответствии с содержанием образования по соответствующему разделу/теме.

**5.4.** Для проведения лабораторных/практических занятий преподавателями техникума разрабатываются методические рекомендации по их выполнению.

**5.5.** Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ/практических занятий должны включать в себя:

- титульный лист;
- пояснительную записку;
- наименование раздела/темы;
- объем учебного времени, отведенный на лабораторное / практическое занятие;
- наименование темы лабораторной работы/практического занятия;
- цель лабораторной работы/практического занятия (в т.ч. требования к знаниям и умениям обучающихся, которые должны быть реализованы);

- - перечень необходимых средств обучения (оборудование, материалы и др.);
- требования по теоретической готовности обучающихся к выполнению лабораторных работ/практических занятий;
- содержание заданий;
- рекомендации/инструкции по выполнению заданий;
- требования к результатам работы, в т.ч. к оформлению;
- критерии оценки и формы контроля;
- список рекомендуемой литературы;
- пример оформления лабораторной работы/практического занятия;
- приложения.

## **6. Оформление лабораторных и практических занятий**

**6.1.** Структура оформления лабораторных и практических занятий по дисциплине (МДК) определяется преподавателями, ведущими дисциплины.

**6.2.** Оценки за выполнение лабораторных работ и практических занятий могут выставляться по пятибалльной системе или форме зачета и учитываться как показатели текущей успеваемости обучающихся.

Текущий контроль знаний проводится за счет времени, отведенного учебным планом на изучение дисциплины (МДК), результаты заносятся в журнал успеваемости обучающихся.

### **Отличия лабораторной работы и практического занятия (памятка преподавателю/мастеру производственного обучения)**

	<b>Лабораторные работы (занятия)</b>	<b>Практические занятия</b>
Ведущая дидактическая цель	Экспериментальное подтверждение и проверка теоретических положений	Формирование практических умений: <ul style="list-style-type: none"> <li>- профессиональных (выполнять определенные действия, операции, необходимые в последующем в профессиональной деятельности)</li> <li>- учебных (решать задачи и др.)</li> </ul>
Цели	Формирование практических умений и навыков обращения с различными приборами, установками, лабораторным оборудованием; Формирование исследовательских умений (наблюдать, сравнивать, анализировать, устанавливать зависимость, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследование, оформлять результаты)	Формирование способности и готовности будущего специалиста использовать теоретические знания на практике.

Содержание	<p>Экспериментальная проверка формул, методик расчета;          Установление и подтверждение закономерностей;          Ознакомление с методиками проведения экспериментов;          Установление свойств веществ, их качественных и количественных характеристик.          Наблюдение развития явлений, процессов и др.</p>	<p>Решение разного рода задач (анализ производственных ситуаций, решение ситуационных производственных задач, выполнение профессиональных функций в деловых играх и т.п.)          Выполнение вычислений, расчетов, чертежей;          Работа с измерительными приборами, оборудованием, аппаратурой;          Работа с нормативными материалами, справочниками.          Составление проектной, плановой и другой технической и специальной документации.</p>
Место в ОПОП	<p>Преимущественное место занимают при изучении дисциплин математического, естественнонаучного, общепрофессионального циклов</p>	<p>Проводятся обычно после изучения крупных разделов или тем и носят обобщающий характер.          Преимущественное место при изучении профессиональных модулей, учебных практик.</p>

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**  
по выполнению лабораторных и практических занятий  
учебная дисциплина (профессиональный модуль)

---

*(индекс, наименование дисциплины/ПМ согласно учебному плану)*

Специальность \_\_\_\_\_

*(код, наименование профессии/ специальности)*

Рассмотрено  
на заседании цикловой методической комиссии  
Протокол от «    »           20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_  
Председатель/

Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических занятий предназначены для закрепления теоретических знаний и приобретение необходимых практических навыков и умений по программе учебной дисциплины (профессионального модуля) \_\_\_\_\_ составлены в соответствии с учебным планом и рабочей программой учебной дисциплины (профессионального модуля) по специальности среднего профессионального образования.

Организация – разработчик:

Составитель(и)

(автор(ы):

Преподаватель \_\_\_\_\_

## Пояснительная записка

Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических занятий по учебной дисциплине составлены в соответствии с учебным планом и рабочей программой дисциплины по специальности/профессии среднего профессионального образования (для студентов очной, очно-заочной формы обучения).

В соответствии с рабочей программой \_\_\_\_\_ на изучение учебной дисциплины предусмотрено \_\_\_\_\_ часов, из которых \_\_\_\_\_ часов на проведение лабораторных работ и практических занятий, часа на (внеаудиторную) самостоятельную работу.

Цель проведения практических (лабораторных) занятий: формирование практических умений, необходимых в последующей профессиональной и учебной деятельности.

Задачи:

- обобщение, систематизация, углубление, закрепление полученных теоретических знания по конкретным темам;
- формирование умения применять полученные знания на практике;
- выработка при решении поставленных задач таких профессионально значимых качеств, как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО.

*(Перечислить ОК и ПК, согласно ФГОС СПО)*

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:  
*(согласно рабочей программе учебной дисциплины/ПМ)*

### Перечень практических и/или лабораторных занятий

*(согласно рабочей программе учебной дисциплины/ПМ)*

Наименование раздела (темы)	Практическая работа	Содержание практической работы	Кол-во часов
Раздел 1. <i>(название согласно рабочей программе)</i>			
Тема 1.	Практическое занятие 1:		
<i>(название согласно рабочей программе)</i>	<i>(название согласно рабочей программе)</i>		
Тема 2	Практическое занятие 2		
ИТОГО			

## **Общие методические рекомендации и рекомендации по выполнению практических/ лабораторных занятий**

При выполнении каждой практической/лабораторной работы необходимо придерживаться следующих правил:

1. Внимательно прочитайте инструкцию по выполнению практической/лабораторной работы.
2. Пользуясь рекомендациями к работе, выполните предложенные задания.
3. Оформите письменный отчет по выполненной практической/лабораторной работе.

### **Требования к содержанию и оформлению отчета по практической/лабораторной работе**

- название и цель работы;
- оборудование;
- ход работы (краткое описание порядка выполнения работы, результаты эксперимента, расчета, наблюдения оформляются в виде таблицы. В таблицу заносятся все экспериментальные данные и результаты расчетов. Все расчеты производятся ниже таблицы. К отчету прилагаются графики в случае необходимости графической интерпретации полученных результатов или другие материалы);
- вывод по работе, соответствующий полученным результатам (Например, можно начать следующим образом: *из полученных данных можно сделать следующие выводы: (и перечисляем, к каким выводам в результате проделанной работе вы пришли).*

### **Критерии оценки результатов выполнения практической/лабораторной работы**

Критериями оценки результатов выполнения практической (лабораторной) работы являются:

- степень реализации цели работы;
- качество оформления отчета;
- степень соответствия результатов работы заданным требованиям.

### **Оценка выполнения практической (лабораторной) работы**

Отметка 5 - «отлично» выставляется, если студент имеет глубокие знания учебного материала по теме практической (лабораторной) работы, показывает усвоение взаимосвязи основных понятий, используемых в работе,

самостоятельно выполнил все рекомендации по выполнению практической работе, смог ответить на контрольные вопросы, даёт правильный алгоритм решения задачи, выполнены поставленные цели работы.

Отметка 4 - «хорошо» выставляется, если студент показал знание учебного материала, допускает небольшие неточности при выполнении экспериментальных заданий и расчетов, смог ответить почти полно на все контрольные вопросы.

Отметка 3 - «удовлетворительно» выставляется, если студент в целом освоил материал практической работы, но затрудняется с выполнением всех заданий практической (лабораторной) работы без помощи преподавателя, ответил не на все контрольные вопросы.

Отметка 2 - «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала практической (лабораторной) работы, не может самостоятельно выполнить задания практической (лабораторной) работы, не раскрыл содержание контрольных вопросов.

# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИЧЕСКИХ/ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

## Практическое занятие 1/(Лабораторное занятие №1)

1. **Название темы** (*вписать название темы согласно КТП*)
2. **Учебные цели:** \_\_\_\_\_
3. **Продолжительность занятия:** \_\_\_\_\_ часа.
4. **Материалы, оборудование, ТСО, программное обеспечение, оснащение, раздаточный материал** \_\_\_\_\_
5. **Литература, информационное обеспечение**
6. **Методические рекомендации по выполнению работы:** изучите краткие теоретические и учебно-методические материалы по теме практического занятия. При выполнении работы соблюдайте последовательность действий.
7. **Порядок выполнения работы:**
  - Задание 1.
  - Задание 2.
  - Задание 3.
8. **Критерии оценки** (*конкретно по каждому типу задания*)
9. **Форма отчета:** (*например, выполнение заданий в рабочих тетрадях*).
10. **Место проведения самоподготовки:** читальный зал библиотеки.