

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДОНЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И  
ФАРМАЦИИ»

**ДНЕВНИК**  
**прохождения практики**

Вид практики: \_\_\_\_\_

Обучающийся \_\_\_\_\_

Специальность 18.02.01 «Аналитический контроль качества химических соединений»

Группа \_\_\_\_\_

Предприятие \_\_\_\_\_

Срок прохождения практики с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Руководитель практики  
от предприятия \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О)

Руководитель практики  
от техникума \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О)

## **І ПАМ'ЯТКА**

### **обучаючись, проходящому практику**

Практика має на меті комплексне освоєння навчаючимися всіх видів професійної діяльності по спеціальності (професії) середнього професійного освіти, формування загальних і професійних компетенцій, а також набуття необхідних умінь і досвіду практичної роботи по спеціальності (професії).

При реалізації ОПОП СПО по спеціальності виробнича практика включає в себе наступні етапи: практика по профілю спеціальності і переддипломна практика.

Практика по профілю спеціальності направлена на формування у навчаючого загальних і професійних компетенцій, набуття практичного досвіду і реалізується в межах професійних модулів ОПОП СПО по кожному з видів професійної діяльності, передбачених ГОС СПО по спеціальності.

Переддипломна практика направлена на углублення первісного практичного досвіду навчаючого, розвиток загальних і професійних компетенцій, перевірку його готовності до самостійної трудової діяльності, а також на підготовку до виконання випускної кваліфікаційної роботи в організаціях різних організаційно-правових форм.

Обучаючись, осваючі ОПОП СПО в період проходження практики в організаціях, зобов'язані:

1. виконувати завдання, передбачені програмами практики;
2. дотримуватися діючі в організаціях правила внутрішнього трудового розпорядку;
3. дотримуватися вимоги охорони праці і пожежної безпеки;
4. в період проходження практики вести щоденник практики.

В якості додатку до щоденника практики навчаючий оформляє графічні, аудіо-, фото-, відеоматеріали, наглядні зразки виробів, що підтверджують практичний досвід, отриманий на практиці

Практика завершується диференційованим зачетом, при умові позитивного атестаційного листа; наявності позитивної характеристики; повноти і своєчасності надання щоденника практики і звіту по практиці в відповідності з завданням на практику.

## **II ДНЕВНИК ПРАКТИКИ**

Записи в дневнике ведутся ежедневно. При этом указывается место и содержание выполняемых работ.

**Пример 1.** ГУП ДНР «ВОДА ДОНБАССА». Лаборатория физико-химических анализов. Изучение работы лаборатории. Определение фенолов в сточной воде.

**Пример 2.** ГУП ДНР «ВОДА ДОНБАССА». Лаборатория химических анализов. Изучение химических методов контроля сырья и готовой продукции.

Соответствие записей в дневнике фактически выполняемым работам подтверждается оценкой и подписью руководителя практики от предприятия





**ГБПОУ «ДОНЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ  
ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И  
ФАРМАЦИИ»**

**ОТЧЕТ**

по производственной (преддипломной)  
практике  
ПДП

студента(ки) \_\_\_\_\_

специальность \_\_\_\_\_

группа \_\_\_\_\_

Донецк - 20\_\_

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДОНЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ФАРМАЦИИ»

**ОТЧЕТ  
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)  
ПРАКТИКЕ**

Специальность 18.02.01 «Аналитический контроль качества химических соединений»

Курс \_\_\_\_\_ Группа \_\_\_\_\_

Руководитель практики от техникума \_\_\_\_\_

Руководитель практики от предприятия \_\_\_\_\_

Студент \_\_\_\_\_

20\_\_ г.

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ  
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКЕ**

Студент (ка) \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_

обучающийся (яся) на \_\_\_\_\_ курсе по специальности 18.02.01. «Аналитический контроль качества химических соединений»

успешно прошел (ла) ПДП Производственную(преддипломную)практику в объеме 144 часа с \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_ г. по с \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

в организации/предприятии, \_\_\_\_\_ (наименование, юридический адрес)  
учреждении

**Виды и качество выполнения работ в период производственной практики**

<i>Виды и объем работ, выполненных обучающимися во время производственной практики согласно программе производственной практики</i>	<i>Качество выполненных работ</i>	<i>Оценка выполненных работ (освоил/ не освоил)</i>
1.Инструктаж по техники безопасности		
2.Изучение нормативной документации (ГОСТы, методики и др.)		
3.Знакомство с организацией контроля производства в цеховой, центральной заводской лаборатории и лабораториях ОТК		
4.Изучение оборудования лаборатории химического и физико-химического анализа		
5.Работа в качестве ученика-лаборанта		
6.Проведение качественного и количественного анализа неорганических и органических веществ химическими методами		
7. Проведение качественного и количественного анализа неорганических и органических веществ физико-химическими методами		
8.Проведение обработки результатов анализа с использованием аппаратно-программных комплексов		
9.Освоение навыков экспериментальных поисков по теме выпускной квалификационной работы		
10.Обобщение полученных результатов анализа, оформление экспериментальной и презентационной частей выпускной квалификационной работы		

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время производственной практики \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Вид профессиональной деятельности практики и проверяемые результаты освоения профессиональных и общих компетенций по профессиональному модулю

Код	Наименование результатов обучения	Результат освоения ОК и ПК(освоил/ не освоил)
ПК 1.1	Оценивать соответствие методики задачам анализа по диапазону измеряемых значений и точности.	
ПК 1.2	Выбирать оптимальные методы анализа	
ПК 1.3	Оценивать экономическую целесообразность использования методов и средств анализа и измерений.	
ПК 2.1	Обслуживать и эксплуатировать оборудование химико-аналитических лабораторий.	
ПК 2.2	Подготавливать реагенты и материалы, необходимые для проведения анализа.	
ПК 2.3	Обслуживать и эксплуатировать коммуникации химико-аналитических лабораторий.	
ПК 2.4	Проводить качественный и количественный анализ неорганических и органических веществ химическими методами.	
ПК 2.5	Проводить качественный и количественный анализ неорганических и органических веществ физико-химическими методами.	
ПК 2.6	Проводить обработку результатов анализа с использованием аппаратно-программных комплексов	
ПК 2.7	Работать с химическими веществами и оборудованием с соблюдением техники безопасности и экологической безопасности.	
ПК 3.1	Планировать и организовывать работу персонала производственных подразделений.	
ПК 3.2	Организовывать безопасные условия труда и контролировать выполнение правил техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка.	
ПК 3.3	Анализировать производственную деятельность подразделения.	
ПК 3.4	Участвовать в обеспечении и оценке экономической эффективности работы подразделения.	
ПК 4.1	Подготавливать пробу к анализам.	
ПК 4.2	Устанавливать градуировочную характеристику для химических и физико-химических методов анализа.	
ПК 4.3	Выполнять анализы в соответствии с методиками.	
ОК.1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	
ОК.2	Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качества.	
ОК.3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	

ОК.4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.	
ОК.5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	
ОК.6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	
ОК.7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	
ОК.8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	
ОК.9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	
ОК.10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	

Дата «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Руководитель практики от  
ГБПОУ «ДТХТФ»

М.П.

\_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Должность

Руководитель практики от  
предприятия

М.П.

\_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Должность

## ХАРАКТЕРИСТИКА

На обучающегося ГБПОУ «Донецкий техникум химических технологий и фармации»

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

Специальность 18.02.01. «Аналитический контроль качества химических соединений»

Проходившего производственную (по профилю) практику с \_\_\_\_\_ по 20 г.  
на базе \_\_\_\_\_

(название организации/предприятия)

### Показатели выполнения производственных заданий

Уровень теоретической подготовки

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Качество выполненных работ

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Трудовая дисциплина и соблюдение требований ОТ

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Выводы и предложения

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата «     » \_\_\_\_\_ 20     г.

Руководитель практики  
от организации/предприятия

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

Руководитель практики от  
ГБПОУ «ДТХТФ»

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.