

**НАЗВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ПО УСТАВУ**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
СОКРАЩЕННОЕ НАЗВАНИЕ ОУ  
\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**КОД. 00. НАЗВАНИЕ**

*«название учебного цикла»*

*Программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности (ей) 000000 Название специальности*

**Город, 20\_\_**

**ОДОБРЕНО**

Предметной (цикловой)  
методической комиссией  
Название комиссии  
Председатель  
\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**СОГЛАСОВАНО**

Предметной (цикловой)  
методической комиссией  
Название комиссии  
Председатель  
\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Составитель: Фамилия И.О. преподаватель СОКРАЩЕННОЕ НАЗВАНИЕ ОУ

**Эксперты:**

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза: ФИО., должность СОКРАЩЕННОЕ НАЗВАНИЕ ОУ

Содержательная экспертиза: ФИО., должность СОКРАЩЕННОЕ НАЗВАНИЕ ОУ

Внешняя экспертиза

Содержательная экспертиза: ФИО., должность, полное название ОУ СПО и/или ВПО

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 000000 Название специальности, утвержденной приказом Министерства образования и науки НА от «000» месяц 2009 г. № 000.

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального или среднего профессионального образования, на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденными И.М. Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009 г.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной профессиональной образовательной программы по специальности(ям) 000000 Название специальности(ей) в соответствии с требованиями ФГОС СПО третьего поколения.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Название разделов</b>	<b>стр.</b>
1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	6
3. Условия реализации учебной дисциплины	9
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	10
5. Приложение 1	11
6. Приложение 2	12
7. Лист изменений и дополнений, внесенных в рабочую программу	13

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Название дисциплины

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее программа УД) является частью основной профессиональной образовательной программы СОКРАЩЕННОЕ НАЗВАНИЕ ОУ по специальности СПО 000000 Название специальности, разработанной в соответствии с ФГОС СПО третьего поколения.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx текст xx. Указать возможности использования программы в дополнительном профессиональном образовании (указать направленность программ повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке (указать направленность программы профессиональной подготовки).

Рабочая программа составляется для xxxxxxxxx перечисляются формы обучения xxxxxxxxx.

В случае, если использование программы невозможно в дополнительном профессиональном образовании то указывается только использование по (очной, заочной, заочной с элементами дистанционных образовательных технологий (ДОТ) форме(ам) обучения.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx текст xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx. Необходимо указать принадлежность дисциплины к учебному циклу ОПОП согласно ФГОС.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

#### Базовая часть

В результате освоения ДИСЦИПЛИНЫ студент должен уметь:

- .....
- .....
- .....

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- .....
- .....
- .....

Указываются требования к умениям и знаниям в соответствии с ФГОС по специальностям. Учения и знания указаны в ФГОС в таблице 3 «-Структура основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки», в графе «Наименование циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту».

#### Вариативная часть

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- .....
- .....
- .....

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- .....
- .....
- .....

*При наличии часов, выделенных на дисциплину за счет вариативной части ФГОС, указываются конкретизированные колледжем требования работодателей к умениям и знаниям.*

*В случае, если вариативная часть отсутствует, то после слов «Вариативная часть» ставится тире и пишется «не предусмотрено».*

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ОПОП по специальности 000000 название специальности и овладению профессиональными компетенциями (ПК) (Приложение 1):

- ПКп - .....
- ПКп - .....
- ПКп - .....

*Перечисляются ПК, указанные в графе «Коды формируемых компетенций» таблицы 3 «Структура основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки» ФГОС по конкретной специальности. Название ПК указано в ФГОС в разделе V «ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ».*

*Внимание! В случае, если в ФГОС по вашей дисциплине в качестве ориентиров ПК не указаны, то необходимо разработчикам программ самостоятельно выбрать ПК, к освоению которых Ваша дисциплина будет готовить студентов.*

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формировать общие компетенции (ОК) (Приложение 2):

- ОКп - .....
- ОКп - .....
- ОКп - .....

*Перечисляются ОК, указанные в графе «Коды формируемых компетенций» таблицы 3 «Структура основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки» ФГОС по конкретной специальности. Название ОК указано в ФГОС в разделе V «ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ».*

#### **1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки студента 00 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 00 часов;
- самостоятельной работы студента 00 часов

*Данные о количестве часов берутся из учебного плана по специальности*

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего).	*
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	*
в том числе:	
лабораторные занятия	*
практические занятия	*
контрольные работы	*
курсовая работа (проект)	*
самостоятельная работа студента (всего)	*
в том числе:	
Самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	*
..... .....	*
<i>Указываются другие виды самостоятельной работы (реферат, практическая работа, расчетно-графическая работа, домашняя работа и т.п.)</i>	
Итоговая аттестация в форме (указать)	Форма аттестации

*Во всех ячейках со звездочкой (\*) следует указать объем часов. Строчки в таблице удалять нельзя. В случае отсутствия какого-либо вида учебной деятельности в графе «Объем часов» пишется «не предусмотрено».*

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины Название (по учебному плану)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов	Уровень освоения
Раздел I.			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	*	**
	1. ....		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия	*	
	Контрольные работы	*	
Самостоятельная работа обучающихся	*		
Тема 2.	Содержание учебного материала	*	**
	1. ....		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия	*	
	Контрольные работы	*	
Самостоятельная работа обучающихся	*		
Раздел 2.			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	*	**
	1. ....		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия	*	
	Контрольные работы	*	
Самостоятельная работа обучающихся	*		
Примерная тематика курсовой работы (проекта) (если предусмотрены)			
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) (если предусмотрены)			
Всего		* (должно соответствовать указанному количеству часов в пункте 1.4. паспорта программы)	

Таблица 2.2 «Тематический план и содержание дисциплины» заполняется на основе приложения к рабочей программе дисциплины «Конкретизация дидактических единиц ФГОС». Название тем, лабораторных и/или практических работ должно соответствовать содержанию вышеуказанного приложения.

Внутри каждого раздела указываются соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ и практических занятий (отдельно по каждому виду), контрольных работ, а также тематика самостоятельной работы. Если предусмотрены курсовые работы (проекты) по дисциплине, описывается тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой '\*'). Уровень освоения проставляется напротив дидактических единиц в столбце -I (отмечено двумя звездочками '\*\*'). Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1 - ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

3 - продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

Внимание! Удалять строчки в таблице нельзя. В случае отсутствия какого-либо вида учебной деятельности в графе «Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)» необходимо в графе «Объем часов» указать «не предусмотрено».

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета - *указывается наименование; лабораторий указываются при наличии (в случае отсутствия пишется – «не предусмотрено»).*

Оборудование учебного кабинета:

- ... ..;

- ... ..;

Технические средства обучения:

- ... ..;

- ... ..;

- ... ..;

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- ... ..;

- ... ..;

- ... ..;

**3.2. Информационное обеспечение обучения** (перечень рекомендуемых учебных изданий. Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

#### Основные источники

Для преподавателей

1. ....

2. ....

3. ....

Для студентов

1. ....

2. ....

3. ....

#### Дополнительные источники

Для преподавателей

1. ....

2. ....

3. ....

Для студентов

1. ....

2. ....

3. ....



#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки Результатов обучения</b>
<i>Перечисляются все знания и умения, указанные в п. 1.3. паспорта программы.</i>	

## Приложение 1

обязательное

### КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

<p>ПКп - ..... (указывается название компетенции согласно перечню в графе «Коды формируемых компетенций» ФГОС)</p> <p>Или название ВПД, если в графе «Коды формируемых компетенций» указаны все ПК по этому ВПД</p>	
<p>Уметь:</p> <p>- ;</p>	<p>Тематика лабораторных/практических работ (указать конкретное название лабораторных и/или практических работ, формирующих умения и направленных на подготовку к овладению ПК в ПМ).</p>
<p>Знать:</p> <p>- ;</p> <p>- .</p>	<p>Перечень тем:</p> <p>(указать названия дидактических единиц знаний, которые необходимы для формирования умений и направлены на подготовку к овладению ПК в ПМ).</p>
<p>Самостоятельная работа студента</p>	<p>Тематика самостоятельной работы:</p> <p>(содержание самостоятельной работы студентов необходимо формулировать через деятельность).</p>
<p>ПКп - ..... (указывается название компетенции согласно перечню в графе «Коды формирующих компетенций» ФГОС)</p> <p>Или название ВПД, если в графе «Коды формируемых компетенций» указаны все ПК по этому ВПД.</p>	
<p>Уметь:</p> <p>- ;</p>	<p>Тематика лабораторных/практических работ (указать конкретное название лабораторных и/или практических работ, формирующих умения и направленных на подготовку к овладению ПК в ПМ).</p>
<p>Знать:</p> <p>- ;</p> <p>- .</p>	<p>Перечень тем</p> <p>(указать названия дидактических единиц знаний, которые необходимы для формирования умений и направлены на подготовку к овладению ПК в ПМ).</p>
<p>Самостоятельная работа студента</p>	<p>Тематика самостоятельной работы:</p> <p>(содержание самостоятельной работы студентов необходимо формулировать через деятельность).</p>

## Приложение 2

обязательное

### ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОК

Название ОК	Технологии формирования ОК (на учебных занятиях)
<i>перечисляются ОК, указанные в п.1.3. паспорта программы</i>	
ОК 1 Название	
ОК 2 Название	

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ  
В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ**

№ изменения, дата внесения; № страницы с изменением;	
<b>БЫЛО</b>	<b>СТАЛО</b>
Основание: Подпись лица внесшего изменения	

Фамилия Имя Отчество

Преподаватель название дисциплины ФГОС  
СПО «Поволжский государственный колледж»  
ФГОУ СПО «ПГК»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

НАЗВАНИЕ

«название цикла»

основной профессиональной образовательной программы  
по специальности 000000 Название специальности