

Министерство общего и профессионального образования Свердловской области  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области «Уральский политехнический колледж – Межрегиональный центр  
компетенций»



УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель директора, руководитель Учебного  
центра ГАПОУ СО «Уральский политехнический  
колледж МЦК»

  
П.Е.Майкова  
« 30 » августа 20 17 г.

**МАКЕТ**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
*(КРОМЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦИКЛА)*

Екатеринбург

2017 год

Министерство общего и профессионального образования Свердловской области  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области «Уральский политехнический колледж – Межрегиональный центр  
компетенций»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

*Индекс, наименование учебной дисциплины*

*для специальности (профессии)*

*код, наименование специальности (профессии)*

Екатеринбург

год

Рабочая программа рассмотрена предметно-цикловой комиссией *наименование комиссии*

Председатель предметно-цикловой комиссии

\_\_\_\_\_ *Ф.И.О. председателя*

Протокол № \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы, размещенной в федеральном реестре ПООП СПО и в соответствии с ФГОС СПО по специальности (профессии) *код, наименование специальности (профессии)*

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора, руководитель Учебного центра ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК»

\_\_\_\_\_ П.Е. Майкова

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Разработчик: *Ф.И.О. преподавателя*, ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК»

Экспертиза рабочей программы учебной дисциплины *наименование учебной дисциплины* пройдена

Эксперт:

Методист Учебного центра ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК»

\_\_\_\_\_ (*Ф.И.О. методиста*)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий отделением разработки образовательных программ Учебного центра ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК»

\_\_\_\_\_ А.А. Мирсаетова

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

(индекс, наименование дисциплины)

## 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО

указать код и наименование специальности (специальностей)/профессии (профессий) и укрупненную группу (группы) специальностей (профессий)

## 1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

указать принадлежность дисциплины к учебному циклу, связь с другими учебными дисциплинами, профессиональными модулями программы

## 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины: (из Примерной программы+ПС+ВСП)

Код ПК, ОК	Умения	Знания

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	*
<i>Самостоятельная работа</i>	*
Объем образовательной программы	*
в том числе:	
теоретическое обучение	*
лабораторные работы (если предусмотрено)	*
практические занятия (если предусмотрено)	*
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	*
контрольная работа	*
консультации	*
консультации перед экзаменом	*
<i>Самостоятельная работа</i>	*
Промежуточная аттестация проводится в форме (указать)	*

Во всех ячейках со звездочкой (\*) следует указать объем часов

Экзамен – 6 часов

Дифференцированный зачет/зачет – 2 часа

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Наименование раздела</b>		<b>6</b>	
Тема 1.1. (формулируется и записывается в журнал)	Содержание учебного материала	Указывается количество часов на изучение темы <b>(2 часа)</b>	Выборка из пункта 1.3.
	1. Дидактическая единица темы		
	2. Дидактическая единица темы		
	3. Дидактическая единица темы		
	п. Дидактическая единица темы		
Тематика практических занятий и лабораторных работ:	указывается количество часов на все учебные занятия		
Тема 1.1	1. Практическое занятие: <i>(если предусмотрено)</i>	Указывается количество часов на данное занятие <b>(2 часа)</b>	
Тема 1.1.	2. Лабораторная работа: <i>(если предусмотрено)</i>	Указывается количество часов на данную работу <b>(2 часа)</b>	
Самостоятельная работа обучающихся: <i>(если предусмотрено)</i>		Указывается количество часов на работу	

Тема 1.2. (формулируется и записывается в журнал)	Содержание учебного материала	Указывается количество часов на изучение темы	
	1. Дидактическая единица темы		
	2. Дидактическая единица темы		
	3. Дидактическая единица темы		
	п. Дидактическая единица темы		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:		
Тема 1.2.	1. Практическое занятие: (если предусмотрено)	Указывается количество часов на занятие (2 часа)	
Тема 1.2.	2. Лабораторная работа: (если предусмотрено)	Указывается количество часов на работу	
Самостоятельная работа обучающихся: (если предусмотрено)		Указывается количество часов на работу	
Тема 1.3. (формулируется и записывается в журнал)	Содержание учебного материала	Указывается количество часов на изучение темы	
	1. Дидактическая единица темы		
	2. Дидактическая единица темы		
	3. Дидактическая единица темы		
	п. Дидактическая единица темы		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:		
Тема 1.3.	1. Практическое занятие: (если предусмотрено)	Указывается количество часов на занятие	
Тема 1.3.	2. Лабораторная работа: (если предусмотрено)	Указывается количество часов на работу	
Самостоятельная работа обучающихся: (если предусмотрено)		Указывается количество	

		часов на работу	
<b>Контроль по разделу 1.</b> (Тест, контрольная работа, эссе, коллоквиум, реферат и др.)		Указывается количество часов	
<b>Раздел 2. Наименование раздела</b> (заполняется аналогично Раздела 1.)			
Тема 2.1. (формулируется и записывается в журнал)	Содержание учебного материала	Указывается количество часов на изучение темы	
	1. Дидактическая единица темы		
	2. Дидактическая единица темы		
	3. Дидактическая единица темы		
	п. Дидактическая единица темы		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ:		
	1. Практическое занятие: (если предусмотрено)	Указывается количество часов на занятие	
	2. Лабораторная работа: (если предусмотрено)	Указывается количество часов на работу	
Самостоятельная работа обучающихся: (если предусмотрено)		Указывается количество часов на работу	
Тема 2.п (формулируется и записывается в журнал)	Содержание учебного материала		
<b>Контроль по разделу 2.</b> (Тест, контрольная работа, эссе, коллоквиум, реферат и др.)		Указывается количество часов	
<b>Раздел N. Наименование раздела</b>			



Тема п	Содержание учебного материала		
Самостоятельная работа обучающихся:		<i>Кол-во часов см. в учебном плане</i>	
Курсовой проект (работа) <i>(если предусмотрено)</i> Тематика курсового проекта (работы) 1. .... п. ....		<i>Указывается количество часов на работу</i>	
Учебные занятия во взаимодействии с преподавателем по курсовому проекту (работе) (если предусмотрено, указать тематику и(или) назначение, вид (форму) организации учебной деятельности) 1. .... п. ....		<i>Указывается количество часов на занятия</i>	
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) (указать виды работ обучающегося, например: планирование выполнения проекта (работы), определение задач работы, изучение литературных источников, проведение предпроектного исследования) 1. .... п. ....		<i>Указывается количество часов на работу</i>	
<b>Консультации</b>		<i>Указывается количество часов</i>	
<b>Консультации перед экзаменом</b>		<i>Указывается количество часов</i>	
<b>Аттестация</b>		<i>Указывается количество часов</i>	
<b>Всего:</b>		<i>Указывается весь объем программы (в</i>	

часах)

По каждой теме учебной дисциплины описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ и практических занятий, тематика самостоятельной работы, контрольных работ по разделу.

Если предусмотрены курсовые проекты (работы) по дисциплине, приводится их тематика.

Объем часов определяется по каждой позиции столбца 2.

Столбец 3 заполняется в соответствии с пунктом 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

### 2.3. Содержание домашних заданий обучающихся

Наименование темы	Содержание домашнего задания
Тема 1.1.	Например: Указывается § и его наименование из учебной литературы (название литературы), оформление лабораторной работы: «_____», написание эссе «_____», разработка конспекта «_____», поиск и обработка информации в виде сообщения «_____» и др.
Тема 1.2.	
Тема 1.3.	
Тема N	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «\_\_\_\_\_», оснащенный оборудованием: \_\_\_\_\_  
(перечисляется оборудование кабинета), техническими средствами обучения:  
\_\_\_\_\_, (перечисляются технические средства необходимые для реализации программы).

Лаборатория «\_\_\_\_\_» (перечисляется оборудование необходимое для реализации программы учебной дисциплины).

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

##### 3.2.1. Печатные издания

1.  
...

##### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1.  
...

Приводится перечень печатных и/или электронных образовательных и информационных ресурсов, печатные издания и ресурсы не старше 5 лет.

##### 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

1.  
...

Приводится перечень дополнительных образовательных и информационных ресурсов, которые используются для освоения данной дисциплины.

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

(заполняется в соответствии с пунктом 1.3)

<b>Результаты обучения</b>	<b>Критерии оценки</b>	<b>Методы оценки</b>
<i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины</i>	<i>Характеристики демонстрируемых знаний определяет..... описывает.... воспроизводит.... перечисляет..... называет..... представляет..... формулирует..... излагает.....</i>	<i>Например Оценка результатов выполнения: тестирования контрольной работы домашнего задания ... ...</i>
<i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины</i>	<i>Характеристики демонстрируемых умений рассчитывает параметры.... выбирает способ..... выполняет расчеты..... определяет погрешности..... соотносит.....</i>	<i>Например Оценка результатов выполнения: практического занятия лабораторной работы ... ...</i>

	<i>сопоставляет..... применяет..... владеет..... аргументирует... устанавливает..... проектирует.... читает монтажные и электрические схемы в соответствии с условными обозначениями, символами, маркировкой</i>	
--	--	--