

Макет рабочей учебной программы дисциплины общепрофессионального, общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного циклов

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Республики Крым «Керченский технологический техникум»**

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБП ОУ РК «КТТ»

(подпись)

Ф.И.О.

« ____ » _____ 20 ____ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

название дисциплины

код профессии

название профессии

20....г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии или специальности

код

наименование профессии

Указать профессию, укрупненную группу специальностей / профессий или направление подготовки

Организация-разработчик: _____

Разработчики:

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Программа рассмотрена и одобрена на заседании

ЦМК _____

Протокол № ___ от « ___ » _____ 201__ г.

Председатель _____ Ф.И.О.

Программа рекомендована к утверждению на заседании

Методического совета ГБП ОУ РК «КТТ»

Протокол № ___ от « ___ » _____ 201__ г.

Председатель МС _____ Ф.И.О.

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ, ДОПОЛНЕНИЙ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

название дисциплины _____

1.1. Область применения программы

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

Указать специальность (специальности) / профессию (профессии), укрупненную группу (группы) специальностей / профессий или направление (направления) подготовки в зависимости от широты использования программы учебной дисциплины.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: _____

указать принадлежность дисциплины к учебному циклу

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Указываются требования к умениям и знаниям в соответствии с ФГОСами по специальностям / профессиям, перечисленными в п. 1.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося _____ часов,

в том числе:

аудиторной учебной работы обучающегося (обязательных учебных занятий) _____ часов;

внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося _____ часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	*
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	*
в том числе:	
лабораторные занятия <i>(если предусмотрено)</i>	*
практические занятия <i>(если предусмотрено)</i>	*
контрольные работы <i>(если предусмотрено)</i>	*
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	*
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося (всего)	*
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрено)</i>	*
.....	*
<i>Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии</i>	*
Промежуточная аттестация в форме (указать)	

в этой строке часы не указываются

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

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины _____

		наименование	
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Наименование раздела		Указывается кол-во часов на изучение данного раздела в целом по темам, включая теоретическую часть, лабораторные, практические, контрольные, самостоятельную работу	
Тема 1.1. Наименование темы	Содержание учебного материала (указывается перечень дидактических единиц темы)	*Общее кол-во часов на теоретическую часть	
	1 содержание занятия	*Кол-во часов на данное занятие	**
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)наименование лабораторной работы	*Общее кол-во часов на лабораторные работы	
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)наименование практического занятия	*Общее кол-во часов на практические занятия	
	Контрольные работы (при наличии, указываются темы)наименование контрольной	*кол-во часов на контрольную работу	
	Самостоятельная работа обучающихсянаименование видов самостоятельной работы	*Общее кол-во часов на самостоятельную работу к данной теме	
Тема 1.2. Наименование темы	Содержание учебного материала (указывается перечень дидактических единиц темы)	*Общее кол-во часов на теоретическую часть	
	1 содержание занятия	*Кол-во часов на данное занятие	**
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)наименование лабораторной работы	*Общее кол-во часов на лабораторные работы	
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)наименование практического занятия	*Общее кол-во часов на практические занятия	
	Контрольные работы (при наличии, указываются темы)наименование контрольной	*Кол-во часов на контрольную работу	
	Самостоятельная работа обучающихсянаименование видов самостоятельной работы	*Общее кол-во часов на самостоятельную работу к данной теме	
Раздел 2. Наименование раздела		Указывается кол-во часов на изучение данного раздела в целом по темам, включая теоретическую часть, лабораторные, практические, контрольные, самостоятельную работу	

Тема 2.1. Наименование темы	Содержание учебного материала (указывается перечень дидактических единиц темы)		*Общее кол-во часов на теоретическую часть	
	1содержание занятия	*Кол-во часов на данное занятие	**
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)		*Общее кол-во часов на лабораторные работы	
наименование лабораторной работы		*Кол-во часов на лабораторное занятие	
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)		*Общее кол-во часов на практические занятия	
наименование практического занятия		*Кол-во часов на практическое занятие	
	Контрольные работы (при наличии, указываются темы)		*кол-во часов на контрольную работу	
.....наименование контрольной				
Самостоятельная работа обучающихся		*Общее кол-во часов на самостоятельную работу к данной теме		
.....наименование видов самостоятельной работы				
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)	

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 их тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой *). Уровень освоения проставляется напротив дидактических единиц в столбце 4 (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)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета

_____;
указывается наименование
мастерских _____; лабораторий _____.
указываются при наличии указываются при наличии

Оборудование учебного кабинета: _____

Технические средства обучения: _____

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: _____:

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т. ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т. п. (Количество не указывается).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1.

2.

Дополнительные источники:

1.

2.

Интернет-ресурсы:

1.

После каждого наименования печатного издания обязательно указываются издательство и год издания (в соответствии с ГОСТом). При составлении учитывается наличие результатов экспертизы учебных изданий в соответствии с порядком, установленным Минобрнауки России.

