

**3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ ПО ПРОФЕССИИ 19149 «ТОКАРЬ»**

Наименование дисциплины	Всего часов	Учебные недели/часы					
		1	2	3	4	5	6
ОП. 01 «Охрана труда»	25	8	8	9			
ОП. 02 «Материаловедение»	25	9	8	8			
ОП. 03 «Допуски и технические измерения»	60	12	12	12	12	12	
ОП. 04 «Техническая графика(Черчение)»	60	11	12	11	15	11	
ОП. 05 «Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках»	60				13	17	30
ПМ. 01 «Токарная обработка заготовок, деталей изделий и инструментов»	240						
МДК 01.01 «Технология металлообработки на токарных станках»	120						
МДК 01.02 «Обработка деталей и изделий на токарно-винторезных станках»	120						
Консультация	5						
Квалификационный экзамен	5						

УП - учебная практика; ПП - производственная практика.

Наименование дисциплины	Всего часов	Учебные недели/часы						КВАЛИФ. ЭКЗАМЕН.
		7	8	9	10	11	12	
ОП. 01 «Охрана труда»	25							
ОП. 02 «Материаловедение»	25							
ОП. 03 «Допуски и технические измерения»	60							
ОП. 04 «Техническая графика(Черчение)»	60							
ОП. 05 «Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках»	60							
ПМ. 01 «Токарная обработка заготовок, деталей изделий и инструментов»	240							
МДК 01.01 «Технология металлообработки на токарных станках»	120	40 УП	40 ПП	40 ПП				
МДК 01.02 «Обработка деталей и изделий на токарно-винторезных станках»	120				40 УП	40 ПП	40 ПП	
Консультация	5							
Квалификационный экзамен	5							

УП - учебная практика; ПП - производственная практика.

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«КЕМЕРОВСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГПОУ КПТТ



В.Г. Жуков

М.П.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП. 04 «ТЕХНИЧЕСКАЯ ГРАФИКА (ЧЕРЧЕНИЕ)»

2018

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 04 «ДОПУСКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ»

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Техническая графика (черчение)» является частью программы профессионального обучения профессиональной подготовки рабочих по профессии **19149 Токарь**.

1.2. Место дисциплины в структуре программы профессиональной подготовки: Общепрофессиональная дисциплина профессионального цикла.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- читать и оформлять чертежи, схемы ;
- составлять эскизы на обрабатываемые детали;
- пользоваться справочной литературой;
- особенности выполнения сборочных чертежей;
- выполнять расчеты величин предельных размеров и допуска по данным чертежа.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен знать:**

- основы черчения и геометрии;
- требование единой системы конструкторской документации (ЕСКД);
- правила чтения схем и чертежей обрабатываемых деталей;
- способы выполнения рабочих чертежей и эскизов..

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **60** часов, в том числе:

теоретические занятия **59** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	59
в том числе:	
теоретические занятия	59
Зачет	1