

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**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»	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>			
ОП. 02 «Материаловедение»	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>			
ОП. 03 «Допуски и технические измерения»	<b>60</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
ОП. 04 «Техническая графика(Черчение)»	<b>60</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	
ОП. 05 «Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках»	<b>60</b>				<b>13</b>	<b>17</b>	<b>30</b>
ПМ. 01 «Токарная обработка заготовок, деталей изделий и инструментов»	<b>240</b>						
МДК 01.01 «Технология металлообработки на токарных станках»	<b>120</b>						
МДК 01.02 «Обработка деталей и изделий на токарно-винторезных станках»	<b>120</b>						
Консультация	<b>5</b>						
Квалификационный экзамен	<b>5</b>						

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.

#### **4. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ**

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Государственное профессиональное образовательное учреждение**

**«КЕМЕРОВСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГПОУ КПТТ



В.Г. Жуков

#### **ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП. 03 «ДОПУСКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ»**

2018

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 03 «ДОПУСКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ»**

## **1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины «Допуски и технические измерения» 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:**

- определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации;
- выполнять расчеты величин предельных размеров и допуска по данным чертежа и определять годность заданных размеров;
- выполнять графики полей допусков по выполненным расчетам;
- применять контрольно-измерительные приборы и инструменты.

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

- систему допусков и посадок;
- параметры шероховатости;
- основы взаимозаменяемости;
- методы определения погрешности измерений;
- методы и средства контроля обрабатываемых поверхностей.

**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**

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