



## Аннотация

рабочей программы учебной практики по специальности СПО 151901 «Технология машиностроения».

Рабочая программа учебной практики (базовой подготовки) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) **по специальности 151901 «Технология машиностроения» (базовая подготовка)**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12 ноября 2009 года № 582, зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ № 15446 от 08.12.2009, входящей в укрупненную группу 150000 металлургия, машиностроение и материалобработка, приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 26 ноября 2009 г. № 673 "Об утверждении Положения об учебной и производственной практике студентов (курсантов), осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования", зарегистрирован в Минюсте РФ 15 января 2010г, регистрационный № 15975 и в соответствии с пунктом 26 Типового положения об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 июля 2008 г. № 543.

Программа учебной практики (далее программа) – является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы по специальности **151901 «Технология машиностроения»** (базовая подготовка), и представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

Учебная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля и реализуется концентрированно в несколько периодов. Практика имеет целью комплексное освоение студентами видов профессиональной деятельности по освоению профессионального модуля **ПМ. 04 Выполнение работ по профессии токарь 19149**, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы.

Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках модуля ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся практических профессиональных навыков в рамках модуля **ПМ. 04 Выполнение работ по профессии токарь 19149**:

1. Выполнять слесарную обработку деталей по 12-14-му квалитетам с применением приспособлений, слесарного и контрольно-измерительного инструмента.
2. Выполнять различные токарные работы сложностью 2-го разряда.
3. Проводить контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации.

Количество часов на освоение программы учебной практики:

всего	- <b>576</b>	часов,
в том числе		
в рамках освоения ПМ.03		
учебной практики	- <b>576</b>	часов,
в том числе		
слесарной	- <b>252</b>	часа
механической	- <b>354</b>	часа



Реализация программы учебной практики обеспечивается наличием слесарно-механической мастерских, обеспеченных необходимыми оснасткой, инструментами, заготовками и педагогическими кадрами преподавателей и мастеров производственного обучения, имеющих высшее образование и опыт работы по профилю специальности.