

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**  
**АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**  
**«ТЕХНИКУМ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**  
**ИМЕНИ АЛЕКСАНДРА ВАСИЛЬЕВИЧА ВОСКРЕСЕНСКОГО»**

СОГЛАСОВАНО:

---

---

/ \_\_\_\_\_ /

«\_\_\_\_» 2018 г.

УТВЕРЖДЕНО:

Директор АПОУ УР «ТРИТ  
имени А.В. ВОСКРЕСЕНСКОГО»

---

\_\_\_\_\_ Е.А. КРИВОНОГОВА

«\_\_\_\_» 2018 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**ПМ.02. Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных**

**15.01.25 Станочник (металлообработка)**

2018 г.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования

### **15.01.25 Станочник (металлообработка)**

Организация-разработчик: Автономное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики «Техникум радиоэлектроники и информационных технологий имени А.В. Воскресенского» (далее АПОУ УР «ТРИТ имени А.В. Воскресенского»)

Разработчики:

1. Савельев Л.Р., зам.директора по УПР АПОУ УР «ТРИТ имени А.В. Воскресенского»
- 2 Сатликов Н Ф., мастер производственного обучения АПОУ УР «ТРИТ имени А.В. Воскресенского»

Рассмотрено и рекомендовано методическим объединением профессионального цикла

Протокол № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>стр. 4</b>
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>6</b>
<b>3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>7</b>
<b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>13</b>
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>14</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b>	

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

## **ПМ.02. Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных)**

### **1.1. Область применения программы**

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС НПО по профессии

#### **15.01.25 Станочник (металлообработка)**

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

##### **Станочник широкого профиля**

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1. Выполнять обработку заготовок, деталей на сверлильных, токарных, фрезерных, шлифовальных, копировальных и шпоночных станках.

ПК 2.2. Осуществлять наладку обслуживаемых станков.

ПК 2.3. Проверять качество обработки деталей.

Рабочая программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке по профессиям рабочих:

#### **-18809 Станочник широкого профиля.**

### **1.2. Цели и задачи производственной практики:**

Целью производственной практики является закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой профессии, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций.

### **1.3. Требования к результатам освоения производственной практики**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики должен:

#### **иметь практический опыт:**

ПО 1. обработка заготовок, деталей на универсальных сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках при бесцентровом шлифовании, токарной обработке, обдирке, сверлении отверстий под смазку, развертывание поверхностей, сверлении, фрезеровании;

ПО 2. наладки обслуживаемых станков;

ПО 3. проверки качества обработки деталей;

#### **уметь:**

У.1 выполнять работы по обработке деталей на сверлильных, токарных, фрезерных, шлифовальных станках с применением охлаждающей жидкости, с применением режущего инструмента и универсальных приспособлений и соблюдением последовательности обработки и режимов резания в соответствии с технологической картой или указаниями мастера;

У.2 выполнять сверление, рассверливание, зенкерование сквозных и гладких отверстий в деталях, расположенных в одной плоскости, по кондукторам, шаблонам, упорам и разметке на сверлильных станках;

У.3 нарезать резьбы диаметром выше 2 мм и до 24 мм на проход и в упор на сверлильных станках;

У.4 нарезать наружную и внутреннюю однозаходную треугольную, прямоугольную и трапециoidalную резьбу резцом, многорезцовыми головками;

У.5 нарезать наружную, внутреннюю треугольную резьбу метчиком или плашкой на токарных станках;

У.6 нарезать резьбы диаметром до 42 мм на проход и в упор на сверлильных станках;

- У.7 выполнять обработку деталей на шлифовальных станках с применением охлаждающей жидкости;
- У.8 фрезеровать плоские поверхности, пазы, прорези, шипы, цилиндрические поверхности фрезами;
- У.9 выполнять установку и выверку деталей на столе станка и в приспособлениях;
- У.10 фрезеровать прямоугольные и радиусные наружные и внутренние поверхности уступов, пазов, канавок, однозаходных резьб, спиралей, зубьев шестерен и зубчатых реек;
- У.11 выполнять установку сложных деталей на угольниках, призмах, домкратах, прокладках, тисках различных конструкций, на круглых поворотных столах, универсальных делительных головках с выверкой по индикатору;
- У.12 выполнять установку крупных деталей сложной конфигурации, требующих комбинированного крепления и точной выверки в различных плоскостях;
- У.13 выполнять наладку обслуживаемых станков;
- У.14 выполнять подналадку сверлильных, токарных, фрезерных и шлифовальных станков;
- У.15 управлять подъемно-транспортным оборудованием с пола;
- У.16 выполнять строповку и увязку грузов для подъема, перемещения, установки и складирования;
- У.17 фрезеровать открытые и полуоткрытые поверхности различных конфигураций и сопряжений, резьбы, спирали, зубья, зубчатые колеса и рейки;
- У.18 выполнять сверление, развертывание, растачивание отверстий у деталей из легированных сталей, специальных и твердых сплавов;
- У.19 нарезать всевозможные резьбы и спирали на универсальных и оптических делительных головках с выполнением всех необходимых расчетов;
- У.20 фрезеровать сложные крупногабаритные детали и узлы на уникальном оборудовании;
- У.21 выполнять шлифование и доводку наружных и внутренних фасонных поверхностей и сопряженных с криволинейными цилиндрическими поверхностями с труднодоступными для обработки и измерения местами.

**знать:**

- 3.1 кинематические схемы обслуживаемых станков;
- 3.2 принцип действия однотипных сверлильных, токарных, фрезерных и шлифовальных станков;
- 3.3 правила заточки и установки резцов и сверл;
- 3.4 виды фрез, резцов и их основные углы;
- 3.5 виды шлифовальных кругов и сегментов;
- 3.6 способы правки шлифовальных кругов и условия их применения;
- 3.7 устройство, правила подналадки и проверки на точность сверлильных, токарных, фрезерных и шлифовальных станков различных типов;
- 3.8 элементы и виды резьб;
- 3.9 характеристики шлифовальных кругов и сегментов;
- 3.10 форму и расположение поверхностей;
- 3.11 правила проверки шлифовальных кругов на прочность;
- 3.12 способы установки и выверки деталей;
- 3.13 правила определения наивыгоднейшего режима шлифования в зависимости от материала, формы изделия и марки шлифовальных станков

**1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики:**

В рамках освоения ПМ 02. – 270 часов

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа**, в том числе следующими профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения по профессии</b>
ПК 2.1.	ПК 2.1. Выполнять обработку заготовок, деталей на сверлильных, токарных, фрезерных, шлифовальных, копировальных и шпоночных станках.
ПК 2.2.	ПК 2.2. Осуществлять наладку обслуживаемых станков.
ПК 2.3.	Проверять качество обработки деталей.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Тематический план учебной практики

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	<i>Производственная, часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)</i>
			Всего , часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.1-2.3	Раздел 1. Выполнение наладки, обработки заготовок и деталей на токарных станках. Измерение и проверка обработанных поверхностей деталей	102					102
ПК 2.1-2.3	Раздел 2. Выполнение наладки, обработки заготовок и деталей на фрезерных станках. Измерение и проверка обработанных поверхностей деталей	90					90
ПК 2.1-2.3	Раздел 3. Выполнение наладки, обработки заготовок и деталей на сверлильных станках. Измерение и проверка обработанных поверхностей деталей	36					36
ПК 2.1-2.3	Раздел 4. Выполнение наладки, обработки заготовок и деталей на шлифовальных станках. Измерение и проверка обработанных поверхностей деталей	42					42
<i>Всего:</i>		270					270

### 3.2. Содержание обучения по производственной практике

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1 ПМ02. Выполнение наладки, обработки заготовок и деталей на токарных станках. Измерение и проверка обработанных поверхностей деталей</b>		<b>102</b>	
<b>МДК 02.01 Технология обработки на металлорежущих станках</b>			
Тема 1.1. Ознакомление с рабочим местом, организация рабочего места	<p><b>Содержание</b></p> <p>ПО.1.обработки заготовок, деталей на универсальных сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках при бесцентровом шлифовании, токарной обработке, обдирке, сверлении отверстий под смазку, развертывание поверхностей, сверлении, фрезеровании;</p> <p>ПО.2.наладки обслуживаемых станков;</p> <p>ПО.3.проверки качества обработки деталей;</p> <p>1. Вводный инструктаж по охране труда на предприятии. Знакомство с рабочим местом на предприятии, первичный инструктаж на рабочем месте. Получение комплекта режущего и измерительного инструмента.</p>	6	3
Тема 1.2 Выполнение работ на токарных станках	<p><b>Содержание</b></p> <p>ПО.1.обработки заготовок, деталей на универсальных сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках при бесцентровом шлифовании, токарной обработке, обдирке, сверлении отверстий под смазку, развертывание поверхностей, сверлении, фрезеровании;</p> <p>ПО.2.наладки обслуживаемых станков;</p> <p>ПО.3.проверки качества обработки деталей;</p> <p>У.1 выполнять работы по обработке деталей на сверлильных, токарных, фрезерных, шлифовальных станках с применением охлаждающей жидкости, с применением режущего инструмента и универсальных приспособлений и соблюдением последовательности обработки и режимов резания в соответствии с технологической картой или указаниями мастера;</p> <p>У.4 нарезать наружную и внутреннюю однозаходную треугольную, прямоугольную и трапецидальную резьбу</p>	96	3

	резцом, многорезцовыми головками У.5 нарезать наружную, внутреннюю треугольную резьбу метчиком или плашкой на токарных станках; У.13 выполнять наладку обслуживаемых станков; У.14 выполнять подналадку сверлильных, токарных, фрезерных и шлифовальных станков; У.18 выполнять сверление, развертывание, растачивание отверстий у деталей из легированных сталей, специальных и твердых сплавов;		
	1. Станочная обработка деталей на токарных станках по 8-11 квалитетам 2. Обработка деталей из черных и цветных металлов, специальных сталей, неметаллических материалов. 3. Выполнение работ на основе технической документации, применяемой на производстве, включая: Обработку в центрах деталей типа вала (валиков, осей, цапф, штырей и т.д.) с цилиндрическими, фасонными и коническими поверхностями с применением упоров, многорезцовых державок, копиров, люнетов и др. 4. Обработка деталей типа заготовок зубчатых колес, дисков, фланцев с применением упоров, шпиндельных и центральных оправок и других специальных приспособлений 5. Обработка резьбовых деталей (нарезание резцами треугольной, прямоугольной и трапециoidalной наружных и внутренних однозаходных резьб с использованием специальных резцов и державок) 6. Наладка и подналадка токарных станков на различные операции и режимы обработки. Контроль качества обработки деталей		
<b>Раздел 2. Выполнение наладки, обработки заготовок и деталей на фрезерных станках. Измерение и проверка обработанных поверхностей деталей</b>		<b>90</b>	
<b>МДК 02.01 Технология обработки на металлорежущих станках</b>			
Тема 2.1.Выполнение работ на фрезерных, копировальных и шпоночных станках	<b>Содержание</b> ПО.1.обработки заготовок, деталей на универсальных сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках при бесцентровом шлифовании, токарной обработке, обдирке, сверлении отверстий под смазку, развертывание поверхностей, сверлении, фрезеровании; ПО.2.наладки обслуживаемых станков; ПО.3.проверки качества обработки деталей;	90	3

	<p>У.1 выполнять работы по обработке деталей на сверлильных, токарных, фрезерных, шлифовальных станках с применением охлаждающей жидкости, с применением режущего инструмента и универсальных приспособлений и соблюдением последовательности обработки и режимов резания в соответствии с технологической картой или указаниями мастера;</p> <p>У.8 фрезеровать плоские поверхности, пазы, прорези, шипы, цилиндрические поверхности фрезами;</p> <p>У.9 выполнять установку и выверку деталей на столе станка и в приспособлениях;</p> <p>У.10 фрезеровать прямоугольные и радиусные наружные и внутренние поверхности уступов, пазов, канавок, однозаходных резьб, спиралей, зубьев шестерен и зубчатых реек;</p> <p>конструкций, на круглых поворотных столах, универсальных делительных головках с выверкой по индикатору;</p> <p>У.11 выполнять установку сложных деталей на угольниках, призмах, домкратах, прокладках, тисках различных</p> <p>У.12 выполнять установку крупных деталей сложной конфигурации, требующих комбинированного крепления и точной выверки в различных плоскостях;</p> <p>У.13 выполнять наладку обслуживаемых станков;</p> <p>У.14 выполнять подналадку сверлильных, токарных, фрезерных и шлифовальных станков;</p> <p>У.15 управлять подъемно-транспортным оборудованием с пола;</p> <p>У.16 выполнять строповку и увязку грузов для подъема, перемещения, установки и складирования;</p> <p>У.17 фрезеровать открытые и полуоткрытые поверхности различных конфигураций и сопряжений, резьбы, спирали, зубья, зубчатые колеса и рейки;</p> <p>У.19 нарезать всевозможные резьбы и спирали на универсальных и оптических делительных головках с выполнением всех необходимых расчетов;</p> <p>У.20 фрезеровать сложные крупногабаритные детали и узлы на уникальном оборудовании;</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Станочная обработка деталей на фрезерных, копировальных и шпоночных станках по 8-11 квалитетам</li> <li>2. Фрезерование прямоугольных и радиусных наружных и внутренних поверхностей, уступов, пазов, канавок зубьев шестерен и зубчатых реек, винтовых канавок</li> <li>3. Установка сложных деталей на угольниках, призмах, подкладках, тисках, на круглых поворотных столах, универсальных делительных головках с выверкой по индикатору</li> <li>4. Наладка и подналадка фрезерных станков на различные операции и режимы обработки. Контроль качества обработки деталей</li> </ol>	
<b>Раздел 3. Выполнение наладки, обработки заготовок и деталей на сверлильных станках. Измерение и проверка обработанных поверхностей деталей</b>		36

<b>МДК 02.01 Технология обработки на металлорежущих станках</b>			
Тема 3.1. Выполнение работ на сверлильных станках	<p><b>Содержание</b></p> <p>ПО.1.обработки заготовок, деталей на универсальных сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках при бесцентровом шлифовании, токарной обработке, обдирке, сверлении отверстий под смазку, развертывание поверхностей, сверлении, фрезеровании;</p> <p>ПО.2.наладки обслуживаемых станков;</p> <p>ПО.3.проверки качества обработки деталей;</p> <p>У.1 выполнять работы по обработке деталей на сверлильных, токарных, фрезерных, шлифовальных станках с применением охлаждающей жидкости, с применением режущего инструмента и универсальных приспособлений и соблюдением последовательности обработки и режимов резания в соответствии с технологической картой или указаниями мастера;</p> <p>У.2 выполнять сверление, рассверливание, зенкерование сквозных и гладких отверстий в деталях, расположенных в одной плоскости, по кондукторам, шаблонам, упорам и разметке на сверлильных станках;</p> <p>У.3 нарезать резьбы диаметром свыше 2 мм и до 24 мм на проход и в упор на сверлильных станках;</p> <p>У.6 нарезать резьбы диаметром до 42 мм на проход и в упор на сверлильных станках;</p> <p>У.13 выполнять наладку обслуживаемых станков;</p> <p>У.14 выполнять подналадку сверлильных, токарных, фрезерных и шлифовальных станков;</p> <p>1. Сверление, рассверливание, зенкерование и развертывание отверстий по 8-11 квалитетам в различных деталях</p> <p>2. Наладка и подналадка сверлильных станков на различные операции и режимы обработки. Контроль качества обработки деталей</p>	36	3
<b>Раздел 4. Выполнение наладки, обработки заготовок и деталей на шлифовальных станках. Измерение и проверка обработанных поверхностей деталей</b>		42	
<b>МДК 02.01 Технология обработки на металлорежущих станках</b>			
Тема 4.1. Выполнение работ на	<b>Содержание</b>	42	3

шлифовальных станках	<p>ПО.1. обработка заготовок, деталей на универсальных сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках при бесцентровом шлифовании, токарной обработке, обдирке, сверлении отверстий под смазку, развертывание поверхностей, сверлении, фрезеровании;</p> <p>ПО.2. наладки обслуживаемых станков;</p> <p>ПО.3. проверки качества обработки деталей;</p> <p>У.1 выполнять работы по обработке деталей на сверлильных, токарных, фрезерных, шлифовальных станках с указаниями мастера;</p> <p>соблюдением последовательности обработки и режимов резания в соответствии с технологической картой или применением охлаждающей жидкости, с применением режущего инструмента и универсальных приспособлений и</p> <p>У.7 выполнять обработку деталей на шлифовальных станках с применением охлаждающей жидкости;</p> <p>У.13 выполнять наладку обслуживаемых станков;</p> <p>У.14 выполнять подналадку сверлильных, токарных, фрезерных и шлифовальных станков;</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">1.</td><td style="padding: 2px;">Шлифование и доводка деталей средней сложности по 8-10 квалитетам на шлифовальных станках различных типов</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">2.</td><td style="padding: 2px;">Шлифование фасонных поверхностей</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">3.</td><td style="padding: 2px;">Наладка и подналадка шлифовальных станков на различные операции и режимы обработки. Контроль качества обработки деталей</td></tr> </table>	1.	Шлифование и доводка деталей средней сложности по 8-10 квалитетам на шлифовальных станках различных типов	2.	Шлифование фасонных поверхностей	3.	Наладка и подналадка шлифовальных станков на различные операции и режимы обработки. Контроль качества обработки деталей	
1.	Шлифование и доводка деталей средней сложности по 8-10 квалитетам на шлифовальных станках различных типов							
2.	Шлифование фасонных поверхностей							
3.	Наладка и подналадка шлифовальных станков на различные операции и режимы обработки. Контроль качества обработки деталей							
<b>Дифференцированный зачет по производственной практике*</b>	6	<b>Всего</b> 270						

\* Часы дифференцированного зачета по производственной практике включены в раздел 4.

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Требования условиям проведения производственной практики**

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики на предприятиях, организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

#### **Оборудование рабочих мест на предприятии**

Рабочее место станочника оснащается:

- одним или несколькими станками с комплектом принадлежностей;
- комплектом технологической оснастки, состоящим из приспособлений, режущего, измерительного и вспомогательного инструмента;
- комплектом технической документации, постоянно находящейся на рабочем месте (инструкции, справочники, вспомогательные таблицы и т.д.);
- комплектом предметов ухода за станком и рабочим местом (масленки, щетки, крючки, совки, обтирочные материалы и т.д.);
- инструментальными шкафами, подставками, планшетами, стеллажами и т.п.;
- передвижной и переносной тарой для заготовок и изготовленных деталей;

### **4.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

#### **Основная литература**

1. Автоматизация производственных процессов в машиностроении: Учебник / Скрябин В.А., Схиртладзе А.Г., Зверовников А.Е. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 320 с.: ISBN 978-5-906818-60-7
2. Верейна Л. И. Абрязивная обработка: справочник: Справочник / Л.И. Верейна, М.М. Краснов, Е.И. Фрадкин; Подред. Л.И. Верейной - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с.: 60x90 1/16. - (Справочники "ИНФРА-М"). (переплёт) ISBN 978-5-16-009575-2, 200 экз.
3. Верейна Л. И. Металлообработка: справочник: Учебное пособие / Л.И. Верейна, М.М. Краснов, Е.И. Фрадкин; Подред. Л.И. Верейной. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 320 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-004952-6, 500 экз.

#### **Интернет-ресурсы:**

<http://www.stankoinform.ru/> - Станки, современные технологии и инструмент для металлообработки

<http://lib-bkm.ru/index/0-82> - Библиотека машиностроителя  
электронное научно-техническое издание «Наука и образование»

### **4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

Производственная практика проводится концентрированно в рамках каждого профессионального модуля. Условием допуска обучающихся к производственной практике является освоенная учебная практика

### **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Руководство производственной практикой осуществляют мастера производственного обучения, а также работники предприятий/организаций, закрепленные за обучающимися

Мастера производственного обучения, осуществляющие непосредственное руководство производственной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или сред-

нее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе наблюдения за выполнением производственных задач обучающимися, самостоятельного выполнения обучающимися заданий. В результате освоения производственной практики в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета

<b>Результаты (освоенные професси- ональные компетен- ции)</b>	<b>Основные показатели оценки ре- зультата</b>	<b>Формы и методы кон- троля и оценки</b>
ПК 2.1. Выполнять обработку заготовок, деталей на сверлильных, токарных, фрезерных, шлифовальных, копировальных и шпоночных станках.	<p>Организует рабочее место для производства сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных работ.</p> <p>Применяет инструменты приспособления место для производства сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных работ.</p> <p>Определяет по внешнему виду работоспособность имеющихся инструментов, приспособлений</p> <p>Определяет необходимые режимы резания для обработки сталей, чугунов цветных металлов различным инструментом.</p> <p>Владеет навыками работы со справочной литературой.</p> <p>Способен выполнять работы по обработке деталей на сверлильных, токарных, фрезерных, шлифовальных станках с применением охлаждающей жидкости, с применением режущего инструмента и универсальных приспособлений и соблюдением последовательности обработки и режимов резания в соответствии с технологической картой.</p> <p>Способен выполнять сверление, расверливание, зенкерование сквозных и гладких отверстий в деталях, расположенных в одной плоскости, по кондукторам, шаблонам, упорам и разметке на сверлильных станках;</p> <p>Способен нарезать резьбы диаметром свыше 2 мм и до 24 мм на проход и в упор на сверлильных станках</p> <p>Умеет нарезать наружную и внутреннюю однозаходную треугольную, прямоугольную и трапецидальную резьбу резцом, многорезцовыми головками;</p>	<p>Текущий контроль в форме:</p> <p>Экспертное наблюдение и оценка выполнения производственных заданий в рамках учебной практики.</p> <p>-наблюдение и оценка выполнения работ при прохождении учебной практики</p> <p>Итоговый контроль: дифференцированный зачет</p>

	<p>Способен нарезать наружную, внутреннюю треугольную резьбу метчиком или плашкой на токарных станках;</p> <p>Способен нарезать резьбы диаметром до 42 мм на проход и в упор на сверлильных станках;</p> <p>Выполняет обработку деталей на шлифовальных станках с применением охлаждающей жидкости;</p> <p>Способен фрезеровать плоские поверхности, пазы, прорези, шипы, цилиндрические поверхности фрезами;</p> <p>Способен фрезеровать прямоугольные и радиусные наружные и внутренние поверхности уступов, пазов, канавок, однозаходных резьб, спиралей, зубьев шестерен и зубчатых реек;</p> <p>Способен фрезеровать открытые и полуоткрытые поверхности различных конфигураций и сопряжений, резьбы, спирали, зубья, зубчатые колеса и рейки;</p> <p>Способен нарезать всевозможные резьбы и спирали на универсальных и оптических делительных головках с выполнением всех необходимых расчетов</p> <p>Способен выполнять шлифование и доводку наружных и внутренних фасонных поверхностей и сопряженных с криволинейными цилиндрическими поверхностями с труднодоступными для обработки и измерения местами.</p>	
ПК 2.2. Осуществлять наладку обслуживаемых станков.	<p>Способен выполнять установку и выверку деталей на столе станка и в приспособлениях</p> <p>Выполняет установку сложных деталей на угольниках, призмах, домкратах, прокладках, тисках различных конструкций, на круглых поворотных столах, универсальных делительных головках с выверкой по индикатору</p> <p>Выполняет установку крупных деталей сложной конфигурации, требующих комбинированного крепления и точной выверки в различных плоскостях</p> <p>Выполняет подналадку сверлильных, токарных, фрезерных и шлифовальных станков</p> <p>Способен управлять подъемно-</p>	

	транспортным оборудованием с пола Выполняет строповку и увязку грузов для подъема, перемещения, установки и складирования	
ПК 2.3. Проверять качество обработки деталей.	Читает чертежи и техническую документацию. Способен проконтролировать обработанные поверхности универсальным и специальным измерительным инструментом, предельными калибрами. Способен определять шероховатость обработанных поверхностей. Способен проконтролировать требования отклонения формы и расположения пред к поверхностям деталей.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Изучает новейших технологий в области машиностроения	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Определение цели и порядка работы. Обобщение результата. Использование в работе полученные ранее знания и умения. Рациональное распределение времени при выполнении работ.	Наблюдение и оценка выполнения работ при прохождении учебной.
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Самоанализ и коррекция результатов собственной деятельности. Способность принимать решения в стандартных и нестандартных производственных ситуациях. Ответственность за свой труд.	Наблюдение и оценка выполнения работ при прохождении производственной практики.
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой	Обработка и структурирование информации. Нахождение и использование источников информации.	Наблюдение и оценка выполнения работ при прохождении производственной практики.

для эффективного выполнения профессиональных задач.		
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Работа с различными прикладными программами.	Наблюдение и оценка выполнения работ при прохождении производственной практики.
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Терпимость к другим мнениям и позициям. Оказание помощи участникам команды. Нахождение продуктивных способов реагирования в конфликтных ситуациях. Выполнение обязанностей в соответствии с распределением групповой деятельности.	Наблюдение и оценка выполнения работ при прохождении производственной практики.
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	Уровень физической подготовки. Стремление к здоровому образу жизни. Активная гражданская позиция будущего военнослужащего. Занятия в спортивных секциях.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы

Приложение 1.

**Аттестационный лист**  
**по производственной практике ПМ 02. Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типов (токарных, фрезерных, сверлильных, копировальных, шпоночных и шлифовальных)**

1. \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О. студента)

2. АПОУ УР «Техникум радиоэлектроники и информационных технологий»  
 (наименование учебного заведения)

3. 151902.03 Станочник (металлообработка)  
 (профессия)

4. Место проведения практики: ОАО ИЭМЗ «Купол»

5. Сроки проведения практики: с "\_\_\_" 20\_\_ г. по "\_\_\_" 20\_\_ г.

6. Количество часов: \_\_\_\_\_

7. Виды и объем работ, выполненных студентом во время производственной практики

№ п/п	Виды работ	Коды проверяемых результатов (ПК, ПО, У)	Объем работ (часы)	Качество выполненных работ (баллы)	
				максимальное	фактическое
<b>1.Выполнение работ на токарных станках</b>					
1.	1.1 Станочная обработка деталей на токарных станках по 8-11 квалитетам	ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3, ПО.1, ПО.2, ПО.3 У.1, У.4, У.5, У.13, У.14, У.18,	102	40	
2.	1.2 Обработка деталей из черных и цветных металлов, специальных сталей, неметаллических материалов.		30	7	
3.	1.3 Выполнение работ на основе технической документации, применяемой на производстве, включая: Обработку в центрах деталей типа вала (валиков, осей, цапф, штырей и т.д.) с цилиндрическими, фасонными и коническими поверхностями с применением упоров, многорезцовых державок, копиров, люнетов и др.		24	5	
4.	1.4 Обработка деталей типа заготовок зубчатых колес, дисков, фланцев с применением упоров, шпиндельных и центральных оправок и других специальных приспособлений		12	7	
5.	1.5 Обработка резьбовых деталей (нарезание резцами треугольной, прямоугольной и трапециoidalной наружных и внутренних однозаходных резьб с использованием специальных резцов и державок)		18	7	
6.	1.6 Наладка и подналадка токарных станков на различные операции и режимы обработки. Контроль качества обработки деталей		18	7	

<b>2. Выполнение работ на фрезерных, копировальных и шпоночных станках</b>		ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3, ПО.1, ПО.2, ПО.3 У.1, У.8, У.9, У.10, У.11, У.12, У.13, У.14, У.15, У.16, У.17, У.19, У.20	<b>90</b>	<b>35</b>	
7.	2.1 Станочная обработка деталей на фрезерных, копировальных и шпоночных станках по 8-11 квалитетам		24	8	
8.	2.2 Фрезерование прямоугольных и радиусных наружных и внутренних поверхностей, уступов, пазов, канавок зубьев шестерен и зубчатых реек, винтовых канавок		24	9	
9.	2.3 Установка сложных деталей на угольниках, призмах, подкладках, тисках, на круглых поворотных столах, универсальных делительных головках с выверкой по индикатору		18	10	
10.	2.4 Наладка и подналадка фрезерных станков на различные операции и режимы обработки. Контроль качества обработки деталей		24	8	
<b>3. Выполнение работ на сверлильных станках</b>		ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3, ПО.1, ПО.2, ПО.3 У.1, У.2, У.3, У.6, У.13, У.14	<b>36</b>	<b>10</b>	
11.	3.1 Сверление, рассверливание, зенкерование и развертывание отверстий по 8-11 квалитетам в различных деталях		18	5	
12.	3.2 Наладка и подналадка сверлильных станков на различные операции и режимы обработки. Контроль качества обработки деталей		18	4	
<b>4. Выполнение работ на шлифовальных станках</b>		ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3, ПО.1, ПО.2, ПО.3 У.1, У.7, У.13, У.14	<b>42</b>	<b>15</b>	
13.	4.1 Шлифование и доводка деталей средней сложности по 8-10 квалитетам на шлифовальных станках различных типов		12	5	
14.	4.2 Шлифование фасонных поверхностей		12	5	
15.	4.3 Наладка и подналадка шлифовальных станков на различные операции и режимы обработки. Контроль качества обработки деталей		18	5	
17.	Итого			<b>144</b>	<b>100</b>

8. Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » 20 \_\_ г.

Руководитель практики \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Ответственное лицо организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

М.П.

#### Критерии оценивания

Оценка по 5-балльной шкале	«5»	«4»	«3»	«2»
Оценка по 100-балльной шкале	91-100	81-90	71-80	Менее 70
Верbalная оценка	отлично	хорошо	удовлетворительно	Неудовлетворительно

Дифференцированный зачет по производственной практике считается сданным, если обучающийся набирает 71-100 баллов.