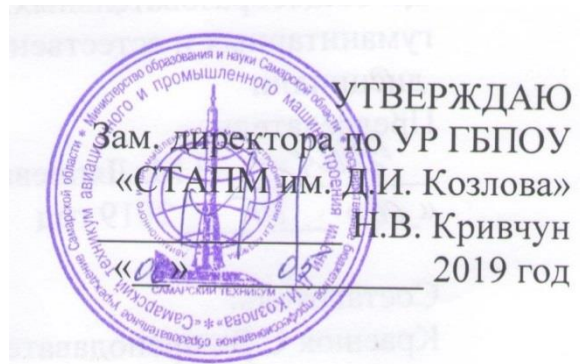


ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО 18809
СТАНОЧНИК ШИРОКОГО ПРОФИЛЯ

*Профессиональный цикл
основной профессиональной образовательной программы
по специальности 15.02.08 Технология машиностроения*

2019г

ЦК: специальности

15.02.08 Технология машиностроения,
профессий 15.01.25 Станочник (металлообработка);
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ;
15.01.33 Токарь на станках с числовым
программным управлением;
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым
программным управлением

Председатель: Гордеева Е.А. 
«06» мая 2019 год

Составитель: Гордеева Е.А., ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И.
Козлова»

Рабочая программа производственной практики (по профилю
специальности) разработана на основе Федерального государственного
образовательного стандарта по специальности среднего профессионального
образования 15.02.08 Технология машиностроения.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----------|
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | 4 |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | 10 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | 13 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ | 16 18 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 18809 Станочник широкого профиля

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики (далее - рабочая программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности **15.02.08 Технология машиностроения**

Рабочая программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области машиностроения и металлообработки при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2 Цели и результаты прохождения производственной практики

Целью прохождения производственной практики ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 18809 Станочник широкого профиля, является освоение видов профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по профессии рабочего 18809 Станочник широкого профиля .

Результатом освоения программы производственной практики являются сформированные общие и профессиональные компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 4.1. Выполнять подготовку и настройку оборудования, оснастки, инструментов, рабочего места

ПК 4.2. Выполнять обработку заготовок и простых деталей на металлорежущих станках сверлильной группы с точностью размеров по 14–11 квалитету.

ПК 4.3. Выполнять обработку заготовок и простых деталей на металлорежущих станках токарной группы с точностью размеров по 14–11 квалитету.

ПК 4.4. Выполнять обработку заготовок и простых деталей на металлорежущих станках фрезерной группы с точностью размеров по 16–12 квалитету

ПК 4.5. Выполнять обработку заготовок и простых деталей на металлорежущих станках шлифовальной группы с точностью размеров по 11–9 квалитету и шероховатостью поверхности Ra 2,5...1,25.

ПК 4.6. Выполнять контроль параметров простых деталей с помощью контрольно-измерительных инструментов и приборов.

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

иметь практический опыт:

| Код | Наименование результата обучения |
|------------|--|
| 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, развертывании поверхностей, сверлении, фрезеровании; |
| ПО 2 | Наладки обслуживаемых станков; |
| ПО 3 | Проверки качества обработки деталей; |

уметь:

| Код | Наименование результата обучения |
|------------|--|
| 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, зенкование сквозных и гладких отверстий в деталях, расположенных в одной плоскости, по кондукторам, шаблонам, упорам и разметке на сверлильных станках; |
| У 3 | нарезать резьбы диаметром свыше 2 мм и до 24 мм на проход и упор на сверлильных станках; |
| У 4 | нарезать наружную и внутреннюю однозаходную треугольную, прямоугольную и трапециoidalную резьбу резцом, многорезцовыми головками; |
| У 5 | нарезать наружную и 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 копировальных и шпоночных станках и 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 | шлифовать и нарезать рифления на поверхности бочки валков на шлифовально-рифленых станках; |
| У 19 | выполнять сверление, развертывание, растачивание отверстий у деталей из легированных сталей, специальных и твердых сплавов; |
| У 20 | нарезать всевозможные резьбы и спирали на универсальных и оптических делительных головках с выполнением всех необходимых расчетов; |
| У 21 | фрезеровать сложные крупногабаритные детали и узлы на уникальном оборудовании; |
| У 22 | выполнять шлифование и доводку наружных и внутренних фасонных поверхностей и сопряженных с криволинейными цилиндрических поверхностей с труднодоступными для обработки и измерения местами; |
| У 23 | выполнять шлифование электрокорунда; |

знать:

| Код | Наименование результата обучения |
|------------|---|
| Зн. 1 | кинематические схемы обслуживаемых станков; |
| Зн. 2 | принцип действия однотипных сверлильных, токарных, фрезерных и шлифовальных станков; |
| Зн. 3 | правила заточки и установки резцов и сверл; |
| Зн. 4 | виды фрез, резцов и их основные углы; |
| Зн. 5 | виды шлифовальных кругов и сегментов; |
| Зн. 6 | способы правки шлифовальных кругов и условия их применения; |
| Зн. 7 | устройство, правила подналадки и проверки на точность сверлильных, токарных, фрезерных, копировально-шпоночно – фрезерных и шлифовальных станков различных типов; |
| Зн. 8 | элементы и виды резьб; |
| Зн. 9 | характеристики шлифовальных кругов и сегментов; |
| Зн. 10 | форму и расположение поверхностей; |
| Зн. 11 | правила проверки шлифовальных кругов на прочность; |
| Зн. 12 | способы установки и выверки деталей; |
| Зн. 13 | правила определения наивыгоднейшего режима шлифования в зависимости от материала, формы изделия и марки шлифовальных станков. |

С целью приведения содержания рабочей программы профессионального модуля в соответствие с требованиями рынка труда осваиваются следующие трудовые действия, необходимые умения и знания профессионального стандарта «Станочник широкого профиля», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 апреля 2015г №239н.

Трудовые действия профессионального стандарта:

| Код | Наименование результата обучения |
|--------------------|---|
| ТД ₁ ПС | Анализ исходных данных (техническая документация, заготовки, детали, изделия) для проведения обработки простых металлических и неметаллических заготовок, деталей, изделий на металлорежущих станках (сверлильных, токарных, фрезерных, шлифовальных) |
| ТД ₂ ПС | Подготовка и обслуживание рабочего места для проведения обработки простых металлических и неметаллических заготовок, деталей, изделий на металлорежущих станках (сверлильных, токарных, фрезерных, шлифовальных) |
| ТД ₃ ПС | Ведение технологического процесса обработки простых металлических и неметаллических заготовок, деталей, изделий в соответствии с технической документацией |
| ТД ₄ ПС | Контроль качества обработки простых металлических и неметаллических заготовок, деталей, изделий на металлорежущих станках (сверлильных, токарных, фрезерных, шлифовальных) |

1.3. Количество часов, отводимое на освоение программы производственной практики по ПМ.04:

Производственная практика - 216 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Тематический план производственной практики по ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 18809 Станочник широкого профиля

| Коды профессиональных компетенций | Наименования разделов | 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 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.6 | Производственная практика | 216 | | | | | 216 |
| | <i>Всего:</i> | <i>216</i> | | | | | <i>216</i> |

2.2. Содержание обучения производственной практики

| Наименование разделов производственной практики (ПП.02) | Содержание учебного материала | Объем часов |
|--|---|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Производственная практика ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 18809 Станочник широкого профиля | | 72 |
| Задание 1. Ознакомление с предприятием . Инструктаж по охране труда - 18ч. | Ознакомление с предприятием, его структурой, организацией труда. Инструктаж по охране труда и противопожарной безопасности на предприятии. Ознакомление с рабочим местом | 6 6 6 |
| Задание 2. Обработка деталей на токарных станках - 48 ч. | Изучение особенностей работы токарного станка конкретной модели. Настройка токарного станка Работа на токарном станке под руководством наставника Выполнение токарных работ 2 разряда по катам технологического процесса Выполнение токарных работ 2 разряда по чертежам Выполнение токарных работ 3 разряда по катам технологического процесса Выполнение токарных работ 3 разряда по чертежам | 6 6 6 6 6 6 6 |

| | | |
|---|--|---|
| | Выполнение контроля обрабатываемых поверхностей | 6 |
| Задание 5. Обработка деталей на сверлильных станках - 36ч. | Изучение особенностей работы сверлильного станка конкретной модели. | 6 |
| | Настройка сверлильного станка | 6 |
| | Работа на сверлильном станке под руководством наставника | 6 |
| | Выполнение работ по сверлению 3 разряда по катам технологического процесса | 6 |
| | Выполнение работ по сверлению 3 разряда по чертежам | 6 |
| | Выполнение контроля обрабатываемых поверхностей | 6 |
| Задание 6. Обработка деталей на фрезерных станках – 54ч. | Изучение особенностей работы вертикально-фрезерного станка конкретной модели. | 6 |
| | Работа на вертикально-фрезерном станке под руководством наставника | 6 |
| | Выполнение вертикально-фрезерных работ 2 разряда по чертежам и катам технологического процесса | 6 |
| | Выполнение вертикально-фрезерных работ 3 разряда по чертежам и катам технологического процесса | 6 |
| | Изучение особенностей работы горизонтально-фрезерного станка конкретной модели. | 6 |
| | Работа на горизонтально-фрезерном станке под руководством наставника | 6 |
| | Выполнение фрезерных работ 2 разряда по чертежам и катам | 6 |

| | | |
|--|---|---|
| | технологического процесса | |
| | Выполнение фрезерных работ 3 разряда по чертежам и катам технологического процесса | 6 |
| | Выполнение контроля обрабатываемых поверхностей | 6 |
| Задание 7. Обработка деталей на шлифовальных стаках 2-3 разрядов -54. | Изучение особенностей работы круглошлифовального станка конкретной модели. | 6 |
| | Работа на круглошлифовальном станке под руководством наставника | |
| | Выполнение работ на круглошлифовальных станках по 2 разряду по чертежам и катам технологического процесса | 6 |
| | Выполнение работ на круглошлифовальных станках по 3 разряду по чертежам и катам технологического процесса | 6 |
| | Изучение особенностей работы плоскошлифовального станка конкретной модели. | 6 |
| | Работа на плоскошлифовальном станке под руководством наставника | |
| | Выполнение работ на плоскошлифовальных станках по 2 разряду по чертежам и катам технологического процесса | 6 |
| | Выполнение работ на плоскошлифовальных станках по 3 разряду по чертежам и катам технологического процесса | 6 |
| | Изучение особенностей работы внутришлифовального станка конкретной | |
| | | 6 |

| | | |
|-------------------------|---|------------|
| | модели. | |
| | Работа на внутришлифовальном станке под руководством наставника | 6 |
| | Выполнение работ на внутришлифовальных станках по 3 разряду по чертежам и катам технологического процесса | 6 |
| | Выполнение контроля обрабатываемых поверхностей | |
| Задание 4. – 6ч. | Оформление дневника и отчета по производственной практике | 6 |
| | Пробная квалификационная работа | 6 |
| ИТОГО | | 216 |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к условиям проведения производственной практики

Реализация программы предполагает проведение производственной практики на предприятиях/организациях в подразделениях (цехе) на основе прямых договоров, заключаемых между образовательными учреждением и организациями аэрокосмического кластера:

АО «РКЦ» Прогресс»;

АО «Авиагрегат»;

ООО «Авиакор-авиационный завод»;

ПАО «Кузнецов»;

и др. предприятиями

3.2. Общие требования к организации образовательного процесса производственной практики.

Реализация программы предполагает обязательную производственную практику в соответствии с расписанием в соответствии с учебным планом и расписанием - 234 часа (3 курс 5 семестр).

Для проведения производственной практики техникум готовит комплект документов, в который входят:

- приказ о допуске студентов к производственной практике;
- рабочая программа практики;
- нормативно-справочные материалы и т.д.;
- методические разработки;
- дневник практики;
- отчет по практике;
- журнал контроля практики.

На протяжении всего периода прохождения практики осуществляется текущий контроль за работой студентов, результаты которого фиксируются в журнале контроля практики.

По окончании практики студенты предоставляют:

- Отчет по практике
- Заполненный дневник практики
- Аттестационный лист практики
- Производственную характеристику (входит в состав дневника).

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтверждаемых документами соответствующих организаций. Оценка по практике приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Освоение производственной практики (ПП.01) в рамках профессионального модуля является обязательным условием допуска к преддипломной практике по специальности 15.02.08 Технология машиностроения

3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющие руководство практикой.

Инженерно-педагогический состав:

- зам.директора по УПР;
- старший мастер учебно-производственных мастерских;
- мастер производственного обучения во фрезерной мастерской;
- методист;
- председатель ПЦК;
- мастер производства (инструментальщик);
- группа механика и электрика;
- куратор группы.

Производственный состав (ПП на предприятиях):

- закрепленный наставник;
- механик;

- мастер участка;
- старший мастер;
- начальник цеха;
- профсоюзный лидер;
- лидер молодежной организации.

3.4 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Багдасарова Т.А.Технология токарных работ, учебник, М., «Академия» 2013г.
2. Багдасарова Т.А.Технология фрезерных работ, учебник, М., «Академия» 2010г.
3. Багдасарова Т.А.Токарь. Технология обработки, уч. пос., М. «Академия», 2013г.

Дополнительные источники:

1. Схиртладзе А.Г.Станочник широкого профиля, уч., М., Высшая школа, 1989г.
2. Вереина Л.И. Справочник станочника уч.пос., М., «Академия», 2006г.

Электронные издания (электронные ресурсы)

1. ЭОР Общие основы технологии металлообработки и работа на металлорежущих станках, М., «Академия» 2014г.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется в форме дифференцированного зачета.

В период производственной практики обучающиеся обязаны вести документацию: дневник и формировать отчет.

По завершению практики обучающийся защищает отчет по практике, сформированный в рамках профессионального модуля.

| Результаты (освоенные профессиональные компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки |
|--|---|--|
| ПК 4.1. Выполнять подготовку и настройку оборудования, оснастки, инструментов, рабочего места | Подготовка и настройка оборудования, оснастки, инструментов, рабочего места | Практическое тестирование; Отчет по производственной практике |
| ПК 4.2. Выполнять обработку заготовок и простых деталей на металлорежущих станках сверлильной группы с точностью размеров по 14–11 квалитету. | обработка заготовок и простых деталей на металлорежущих станках сверлильной группы с точностью размеров по 14–11 квалитету. | Практическое тестирование; Отчет по производственной практике |
| ПК 4.3. Выполнять обработку заготовок и простых деталей на металлорежущих станках токарной группы с точностью размеров по 14–11 квалитету. | Обработка заготовок и простых деталей на металлорежущих станках токарной группы с точностью размеров по 14–11 квалитету. | Практическое тестирование; Отчет по производственной практике |
| ПК 4.4. Выполнять обработку заготовок и простых деталей на металлорежущих станках фрезерной группы с точностью размеров по 16–12 квалитету | Обработка заготовок и простых деталей на металлорежущих станках фрезерной группы с точностью размеров по 16–12 квалитету | Практическое тестирование; Отчет по производственной практике |

| | | |
|---|--|---|
| калитету | | |
| ПК 4.5. Выполнять обработку заготовок и простых деталей на металлорежущих станках шлифовальной группы с точностью размеров по 11–9 квалитету и шероховатостью поверхности Ra 2,5...1,25. | Обработка заготовок и простых деталей на металлорежущих станках шлифовальной группы с точностью размеров по 11–9 квалитету и шероховатостью поверхности Ra 2,5...1,25. | Практическое тестирование; Отчет по производственной практике |
| ПК 4.6. Выполнять контроль параметров простых деталей с помощью контрольно-измерительных инструментов и приборов. | Вонтроль параметров простых деталей с помощью контрольно-измерительных инструментов и приборов. | |

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ
В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ**

| № изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением; | |
|---|--------------|
| БЫЛО | СТАЛО |
| | |
| | |
| Основание: | |
| Подпись лица внесшего изменения | |