

РАЗРАБОТАНО:

Генеральный директор  
Мичуринский завод  
«Прогресс»



 Горлов В.Ф.

«29» августа 20 16 г.

РАЗРАБОТАНО:

Директор ТОГАПОУ  
«Промышленно-технологический  
колледж»



 Бабайцева Е.А.

«29» августа 20 16 г.

## ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

(на основе дуального обучения)

среднее профессиональное образование  
(программа подготовки квалифицированных рабочих)  
15.02.08 «Технология машиностроения»

**ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям  
рабочих, должностям служащих:  
«Оператор станков с программным управлением»**

Мичуринск

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**программы практического обучения**  
**(на основе дуального обучения)**  
**по специальности**  
**15.02.08 «ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ»**

**ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям**  
**рабочих, должностям служащих:**  
**«Оператор станков с программным управлением»**

Программа практического обучения соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту в части требований к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения», профессиональному стандарту «Оператор-наладчик обрабатывающих центров с числовым программным управлением» и учебному плану, разработанному в соответствии с потребностями работодателей и особенностями развития оборонно-промышленного комплекса Тамбовского региона.

Организации-разработчики:

Тамбовское областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Промышленно-технологический колледж».

АО «Мичуринский завод «Прогресс».



СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор  
АО «Мичуринский завод «Прогресс»

*[Signature]*  
Горлов В.Ф.

«августа 20 16 г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор ТОГАПОУ  
«Промышленно-технологический  
колледж»

*[Signature]*  
Бабайцева Е.А.

«29» августа 20 16 г.



## АННОТАЦИЯ

Программа практического обучения составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 15.02.08 «Технология машиностроения», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 821 от 18.04.2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 33204 от 20.07.2014 г.) и профессионального стандарта «Оператор-наладчик обрабатывающих центров с числовым программным управлением», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 августа 2014 г. № 530н).

Стандарты WSR послужили основой для разработки рабочей программы практического обучения. Учитывая международный характер направленности движения и массовость мероприятий WS, в рабочей программе практического обучения отражены трудовые функции стандарта WSR.

Программа разработана коллективом ТОГАПОУ «Промышленно-технологический колледж» и работниками АО «Мичуринский завод «Прогресс».

В состав рабочей программы практического обучения входит профессиональный модуль ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: «Оператор станков с числовым программным управлением» (учебная практика 216 час. производственная практика 180 час.).

Учебная и производственная практики проводятся в цехах ОАО «Мичуринский завод «Прогресс».

Организации-разработчики:

ТОГАПОУ «Промышленно-технологический колледж»

АО «Мичуринский завод «Прогресс».

Программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой (предметной) комиссии по профессиям и специальностям строительного профиля, машиностроения и электрооборудования

Протокол № 1 от «29» августа 2016 г.