

## АННОТАЦИЯ

### к рабочей программе практики

«ПП.03.01 Производственная практика. Реализация технологических процессов и контроль качества деталей»

(индекс по учебному плану, наименование практики)

**Специальность** 15.02.08 Технология машиностроения

(наименование специальности)

**Квалификация выпускника** техник

**Нормативный срок обучения** 3 года 10 месяцев

**Форма обучения** очная

Год начала подготовки 2021 г.

#### **Целью практики является:**

формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в рамках профессионального модуля ПМ 03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля по виду профессиональной деятельности для освоения квалификации техник.

#### **Задачами практики являются:**

сформировать, закрепить, развить практические навыки и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с участием во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществлением технического контроля.

#### **Перечень формируемых компетенций:**

ОК 1	Понимать сущность 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, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно – коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6	Работать в коллективе и в 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 личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК.3.1	Обеспечивать реализацию технологического процесса по изготовлению деталей.
ПК 3.2	Проводить контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации.

**Общая трудоемкость:**

практика ПП 03.01 Производственная практика. Реализация технологических процессов и контроль качества деталей изучается в объеме 180 часов, в том числе количество часов в форме практической подготовки: 180 часов.

**Форма итогового контроля:**

дифференцированный зачет – 7 семестр.