

Аннотация рабочей программы дисциплины

ОП.06 Процессы формообразования и инструменты

для специальности

15.02.08 Технология машиностроения

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО специальности 15.02.08 Технология машиностроения; учебного плана специальности 15.02.08 Технология машиностроения; с учетом примерной программы дисциплины ОП.06 Процессы формообразования и инструмент, рекомендованной Центром профессионального образования Федерального государственного автономного учреждения Федерального института развития образования (ФГАУ «ФИРО»).

Дисциплина входит в общефессиональные дисциплины. По учебному плану ГБПОУИО «ИАТ» изучается на 2 курсе.

Рабочая программа дисциплины рассчитана на 141 часа(ов) максимальной учебной нагрузки, в том числе 94 часа(ов) аудиторной учебной нагрузки, предусмотрена внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающегося в объеме 47 часа(ов).

Программа содержит:

I. Паспорт рабочей дисциплины.

II. Структуру и содержание дисциплины.

Тематический план отражает наименование разделов, объём часов выделяемый на изучение теоретической и практической частей, тематику самостоятельной работы обучающихся.

Содержание дисциплины состоит из разделов:

1. Горячая обработка металлов
2. Формоизменение холодным способом
3. Обработка материалов резанием

III. Условия реализации рабочей программы дисциплины.

IV. Контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

В результате освоения дисциплины у обучающегося формируются общие и профессиональные компетенции:

1.

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.
- 2. ПК.1.1** Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.
- ПК.1.2** Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.
- ПК.1.3** Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.
- ПК.1.4** Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.
- ПК.2.1** Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения.
- ПК.2.2** Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.
- ПК.3.1** Участвовать в реализации технологического процесса по изготовлению деталей.