Министерство образования и науки Самарской области

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ Приказ директора колледжа №297/1-03 от 07.04.2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.02 «Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением»

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

15.01.32 Оператор станков с программным управлением (ФП «ПРОФЕССИОНАЛИТЕ»)

СОГЛАСОВАНО

Предметно-цикловой (методической) комиссией

По направлениям: машиностроение и

металлообработки

Председатель: Баев А.В.

Составитель: Дикушина А.А, преподаватель ГБПОУ «ПГК»

Рабочая программа по учебной и производственной практике разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «09» декабря 2016 г. № 1555, а также рабочей программой профессионального модуля ПМ.01, утвержденной заместителем директора ГБПОУ «ПГК»13 апреля 2022г.

Рабочая программа по практике — нормативный документ, входящий в состав программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением.

Рабочая программа определяет цели, задачи, содержание практики, особенности организации, прохождения.

СОДЕРЖАНИЕ

| No | Наименование разделов | стр. |
|-----|---|------|
| п/п | | |
| 1 | Паспорт рабочей программы производственной практики | 4 |
| 1.1 | Область применения | 4 |
| 1.2 | Цели и задачи, требования к результатам освоения производственной | 4 |
| | практики | |
| 1.3 | Место проведения производственной практики | 5 |
| 1.4 | Количество часов на освоение программы производственной практики | 5 |
| 2 | Результаты освоения рабочей программы производственной практики | 6 |
| 3 | Содержание производственной практики | 7 |
| 3.1 | Тематический план производственной практики | 7 |
| 4 | Условия реализации программы производственной практики | 9 |
| 4.1 | Требования к минимальному материально-техническому обеспечению | 9 |
| | производственной практики | |
| 4.2 | Информационное обеспечение обучения | 9 |
| 4.3 | Общие требование к организации производственной практики | 10 |
| | ПРИЛОЖЕНИЕ А. Содержание производственной практики в | 12 |
| | соответствии с ПК | |
| | Лист актуализации рабочей программы | 13 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.02 «Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением»

1.1 Область применения программы.

Рабочая программа учебной и производственной практики является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих ГБПОУ «ПГК» по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, разработанной в соответствии с ФГОС СПО третьего поколения по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям.

Содержание рабочей программы учебной и производственной практики направлено на освоение вида профессиональной деятельности: «Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением».

Требования к содержанию практики регламентированы:

- федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования третьего поколения по наиболее востребованной, новой и перспективной профессии 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»;
- учебным планом профессии 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»;
- рабочей программой *ПМ.02* «Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением».

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение Вами первоначального практического опыта для последующего освоения общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК) по виду профессиональной деятельности *Разработка управляющих программ* для станков с числовым программным управлением.

Учебная практика организуется и проводится в учебнопроизводственных мастерских колледжа. Оценка по учебной практике выставляется по факту выполнения заданий под руководством мастера и итогового самостоятельного выполнения пробной (квалификационной) работы на 2 разряд по профессии *оператор станков с программным* управлением. Отчет по учебной практике не оформляется.

Производственная практика по профилю специальности направлена на развитие общих профессиональных компетенций, углубление И первоначального практического опыта обучающегося ПО виду профессиональной деятельности Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением. В рамках производственной практики обучающийся получает возможность освоить правила и этические нормы поведения работников промышленных предприятий в области металлообработки.

Прохождение практики повышает качество профессиональной подготовки обучающихся, позволяет закрепить приобретаемые теоретические знания, способствует социально-психологической адаптации на местах будущей работы.

1.2 Цели и задачи практики, требования к результатам освоения.

Практика обучающихся является составной частью учебного процесса и основным компонентом образовательной программы по профессии 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением». ФГОС СПО предусмотрены следующие виды практик:

- 1. Учебная практика (2 недель)
- 2. Производственная практика (2 недели).

Цель учебной практики - формирование у обучающихся умений, приобретение Вами первоначального практического опыта для

последующего освоения общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК).

Цель производственной практики - формирование у обучающихся профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности: «Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением».

Задачи практики:

- 1. Получение практического опыта:
 - разработки управляющих программ с применением систем автоматического программирования;
 - разработки управляющих программ с применением систем CAD/CAM;
 - выполнения диалогового программирования с пульта управления станком.

2. Формирование необходимых умений:

- читать и применять техническую документацию при выполнении работ;
- разрабатывать маршрут технологического процесса обработки с выбором режущих и вспомогательных инструментов, станочных приспособлений, с разработкой технических условий на исходную заготовку;
- устанавливать оптимальный режим резания;
- анализировать системы ЧПУ станка и подбирать язык программирования;
- осуществлять написание управляющей программы со стойки станка с ЧПУ;
- проверять управляющие программы средствами вычислительной техники;

- кодировать информацию и готовить данные для ввода в станок,
 записывая их на носитель;
- разрабатывать карту наладки станка и инструмента;
- составлять расчетно-технологическую карту с эскизом траектории инструментов;
- вводить управляющие программы в универсальные ЧПУ станка и контролировать циклы их выполнения при изготовлении деталей;
- применять методы и приемки отладки программного кода;
- применять современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программного кода;
- работать в режиме корректировки управляющей программы.
 - 2. Формирование профессиональных компетенций (ПК):
- ПК 2.1 Разрабатывать управляющие программы с применением систем автоматического программирования;
- ПК 2.2. Разрабатывать управляющие программы с применением систем CAD/CAM;
- ПК 2.3 Выполнять диалоговое программирование с пульта управления станком.

2. Формирование общих компетенций (ОК):

- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для эффективного выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 9. Использовать информационно-коммуникационные технологии, связанные с профессиональной деятельностью.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.3 Место проведения учебной и производственной практики

Учебная практика организуется и проводится в учебнопроизводственных мастерских колледжа, оснащенных необходимым
технологическим оборудованием для подготовки оператора станков с
программным управлением.

Производственная практика проводится на предприятиях города, направление деятельности которых относится к машиностроительной отрасли. На территории г. Самара это:

- АО «Авиаагрегат»
- АО РКЦ Прогресс
- ОАО «ЕПК Самара»
- АО « Салют»

- ПАО « ОДК -Кузнецов»
- OOO «Завод приборных подшипников»
- OAO «Металлист-Самара»

1.4 Количество часов на освоение программы учебной и производственной практики.

| Вид учебной деятельности | Объем часов | |
|--|--------------------|--|
| Максимальная учебная нагрузка (всего), в том | 144 | |
| числе | | |
| Учебная практика | 72 | |
| Производственная практика | 72 | |
| Итоговая аттестация в форме (указать) | Дифференцированный | |
| | зачет | |

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Разработка технологических процессов изготовления деталей машин, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

| Код | Наименование результата обучения |
|---------|---|
| ПК. 2.1 | Разрабатывать управляющие программы с применением систем |
| | автоматического программирования |
| ПК. 2.2 | Разрабатывать управляющие программы с применением систем CAD/CAM. |
| ПК. 2.3 | Выполнять диалоговое программирование с пульта управления станком |

В процессе освоения ПМ обучающиеся должны овладеть общими компетенциями (ОК):

| Код | Наименование результата обучения |
|--------|--|
| ОК. 1 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. |
| ОК. 2 | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для эффективного выполнения задач профессиональной деятельности. |
| ОК. 3 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. |
| ОК. 4 | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. |
| ОК. 5 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. |
| ОК.7 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. |
| ОК. 8 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. |
| ОК. 9 | Использовать информационно-коммуникационные технологии, связанные с профессиональной деятельностью. |
| ОК. 10 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. |
| ОК.11 | Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере. |

3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Тематический план учебной практики

| Коды формируемых ПК | Наименование образовательных результатов практики (опыта, умений) | Содержание (виды работ) | Объем часов |
|---|--|-------------------------|-------------|
| ПК 2.1 Разрабатывать управляющие программы с применением систем автоматического программирования | Практический опыт: — разработки управляющих программ с применением систем автоматического программирования; Уметь: — читать и применять техническую документацию при выполнении работ; — разрабатывать маршрут технологического процесса обработки с выбором режущих и вспомогательных инструментов, станочных приспособлений, с разработкой технических условий на исходную заготовку; — устанавливать оптимальный режим резания; — анализировать системы ЧПУ станка и подбирать язык программирования; — осуществлять написание управляющей программы со стойки станка с ЧПУ; | | 24 |
| ПК 2.2. Разрабатывать управляющие | Практический опыт: | | 24 |

| Коды формируемых | Наименование образовательных результатов | Содержание (виды работ) | Объем часов |
|--|--|-------------------------|-------------|
| ПК | практики (опыта, умений) | | |
| программы с применением систем CAD/CAM. | Уметь: | | |
| ПК 2.3 Выполнять диалоговое программирование с пульта управления станком | Трактории инструментов; Практический опыт: - выполнения диалогового программирования с пульта управления станком. Уметь: - вводить управляющие программы в универсальные ЧПУ станка и контролировать циклы их выполнения при изготовлении деталей; - применять методы и приемки отладки программного кода; - применять современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программного кода; - работать в режиме корректировки управляющей программы. | | 24 |

3.2 Тематический план производственной практики

| Коды формируемых ПК | Наименование образовательных результатов практики (опыта, умений) | Содержание (виды работ) | Объем часов |
|---|--|--|-------------|
| ПК 2.1 Разрабатывать управляющие программы с применением систем автоматического программирования | Практический опыт: — разработки управляющих программ с применением систем автоматического программирования; Уметь: — читать и применять техническую документацию при выполнении работ; — разрабатывать маршрут технологического процесса обработки с выбором режущих и вспомогательных инструментов, станочных приспособлений, с разработкой технических условий на исходную заготовку; — устанавливать оптимальный режим резания; — анализировать системы ЧПУ станка и подбирать язык программирования; — осуществлять написание управляющей программы со стойки станка с ЧПУ; | Освоение приемов по вводу, проверке и редактированию параметров. Разработка УП для токарных станков Разработка УП для фрезерных станков | 24 |
| ПК 2.2. Разрабатывать управляющие программы с применением | Практический опыт: — разработки управляющих программ с применением систем CAD/CAM; Уметь: — проверять управляющие | Разработка технологических процессов на базе CAD/CAM систем. Выполнение итоговой работы по разработке управляющих программ в CAD/CAM системах. | 24 |

| | | | 1 |
|------------------|---|--|----|
| систем CAD/CAM. | программы средствами | | |
| | вычислительной техники; | | |
| | – кодировать информацию и | | |
| | готовить данные для ввода в | | |
| | станок, записывая их на носитель; | | |
| | разрабатывать карту наладки | | |
| | станка и инструмента; | | |
| | составлять расчетно- | | |
| | технологическую карту с эскизом | | |
| | траектории инструментов; | | |
| | _ | | |
| ПК 2.3 Выполнять | Практический опыт: | Разработка карты наладки станка и инструмента | 24 |
| диалоговое | выполнения диалогового | Составление расчетно-технологической карты с эскизом | |
| программирование | программирования с пульта | траектории инструментов. | |
| | управления станком. | | |
| с пульта | Уметь: | | |
| управления | вводить управляющие программы в | | |
| станком | универсальные ЧПУ станка и | | |
| | контролировать циклы их | | |
| | выполнения при изготовлении | | |
| | деталей; | | |
| | применять методы и приемки | | |
| | отладки программного кода; | | |
| | применять современные | | |
| | | | |
| | <u> </u> | | |
| | оптимизаторы программного кода; | | |
| | работать в режиме корректировки | | |
| | управляющей программы. | | 1 |

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест учебно-производственной мастерской:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- компьютерные симуляторы станков с ЧПУ
- мерительный инструмент
- детали, обработанные на программных станках
- станки с ЧПУ
- технологическая оснастка
- наборы инструментов
- -заготовки;
- -комплект противопожарных средств;
- -инструкции и плакаты по технике безопасности.

4.2. Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

Основные литература:

- Автоматизированная подготовка программ для станков с ЧПУ: Справочник/Р. Э. Сафраган, Г. Б. Евгеньев, Л. Л. Дерябини др.; Под ред. Р. Э. Сафрагана. — Киев: Техника, 1986 г.
- Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация: учебник. Рекомендовано ФГУ «ФИРО». – 3-е изд., стер., 2010. – 192c.
- 3. Андреев Г.И. Работа на токарных станках с ЧПУ, Ирлен Инжиниринг, 2005

- 4. <u>Басов</u> К. «САТІА V5. Геометрическое моделирование». Издательство: ПИТЕР, 2008г. – 270с.
- 5. Босинсон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация: учебник для нач. проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2008.
- Гузеев В.И., Батуев В.А., Сурков И.В. Режимы резания на токарных и сверлильно-фрезерно- расточных станков с числовым программным управлением: Справочник., 2-е изд./Под ред. В.И.Гузеева. М.: Машиностроение, 2007. 368с.
- 7. Мычко В.С. Технология обработки металла на станках с программным управлением Издательство: Высшая школа, 2010 г.

Дополнительные источники

- 1. Гжиров Р.И., Серебряницкий П.П. Программирование обработки на станках с ЧПУ: Справочник. Л.: Машиностроение. Ленингр. отд-ние, 1990г. 588с.: ил.
- 2. Григорьев С.Н., Кохомский М.В., Маслов А.Р. Инструментальная оснастка станков с ЧПУ: Справочник/ Под общей ред. А.Р.Маслова. М.: Машиностроение, 2006. 544 с.: ил. (Б-ка инструментальщика)
- 3. Дж. Вильямс. Программируемые роботы М.: NT Press, 2006. 228 с.: ил
- 4. Зайцев С.А, Д.Д. Грибанов, А.Н. Толстов, Р.В. Меркулов Контрольноизмерительные приборы и инструменты: учебник для нач.проф. образования/ — М.: Издательский центр «Академия», 2008.
- 5. Кононов В.В. САПР в машиностроении (краткий обзор).- «ИТО», 1996 г. Кондаков А.И. САПР технологических процессов: учебник для студ высш. уч. заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2007г. 272с.

- Красильников Г., Самсонов В., Тарелкин С. Автоматизация инженерно-графических работ. СПб., Изд. Питер. 2000г. 256с.: ил.
- 7. Краткое описание основных G/M-кодов
- 8. Кряжев Д.Ю. Фрезерная обработка на станках с ЧПУ, Ирлен Инжиниринг, 2005
- 9. Ли Кунву. Основы САПР (CAD/CAM/CAE)., изд. Питер, Изд-е: 1-е, 2004г.- 560с.
- 10. Ловыгин А.А., Васильев А.В., Кривцов С.Ю. Современный станок с ЧПУ и CAD/CAM система. М.: «Эльф ИПР», 2006г., 286с., ил.
- 11. Новые направления в развитии автоматизации управления станками (Siemens). «ИТО», 2000 г.
- 12. Основные принципы разработки управляющих программ для оборудования с ЧПУ
- 13. Павлов С. Механика самодельного станка ЧПУ, PureLogic RND Russia, 2008
- 14. Резание конструкционных материалов, режущий инструмент и станки / Под редакцией П. Г. Петрухи М.: Машиностроение, 2009.
- 15. Сосонкин В.Л. Программирование систем числового программного управления: учебное пособие / В.Л. Сосонкин, Г.М. Мартинов. М.: Логос; Университетская книга; 2008. 344с. + 1 компакт диск. (Новая университетская библиотека).
- 16. Сосонкин В.Л., Мартинов Г.М. Методика программирования станков с ЧПУ на наиболее полном полигоне вспомогательных G-функций
- 17. Фельдштейн Е.Э. Обработка деталей на станках с ЧПУ. Учеб. Пособие/ Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. 3-е изд. доп. Минск.: Новое знание, 2008. 299с., ил.
- 18. Филенко Н. Станок с ЧПУ своими руками, PureLogic RND Russia, 2008
- 19. Шишмарев В.Ю. Автоматизация технологических процессов. Учебник СПО – Москва «Академия» 2005.

Интернет- ресурсы:

- 1. http://www.materialscience.ru
- 2. http://www.sasta.ru
- 3. http://www.asw.ru
- 4. http://www.metalstanki.ru
- 5. http://www.news.elteh.ru
- 6. http://чпу-станки.рф/info.html Справочник машиностроителя, технолога, конструктора
- 7. http://www.diagram.com.ua/info/ohrana/toi/1166.shtml Инструкция по охране труда для наладчика и оператора станков с ЧПУ
- 8. Станки с ЧПУ, общее описание [Электронный ресурс]- форма доступа /info/chpu2.php, свободная.
- 9. Назначение и классификация станочных приспособлений [Электронный ресурс]- форма доступа, свободная.
- 10. Установка деталей и базирование [Электронный ресурс]- форма доступа, свободная.
- 11. Станки с ЧПУ. Работа на станках ЧПУ[Электронный ресурс]- форма доступа, свободная.
- 12. Конструктивные особенности станков с ЧПУ[Электронный ресурс]форма доступа http///bibiliot, свободная.
- 13. Ваше окно в мир САПР. http://isicad.ru/
- 14. Журнал САПР и графика. http://www.sapr.ru/
- 15. Журнал "CAD/CAM/CAE Observer". http://cadcamcae.lv/
- 16. Журнал "Информационные технологии" http://www.novtex.ru/IT/
- 17. http://www.metstank.ru/ Журнал "Металлообработка и станкостроение", в свободном доступе журналы в формате .pdf, посвященные тематике ТМС.
- 18. http://www.ic-tm.ru/ Издательский центр "Технология машиностроения", доступны журналы "Технология машиностроения."

- 19. http://www.i-mash.ru/ Специализированный информационноаналитический интернет ресурс, посвященный машиностроению. Доступны для скачивания ГОСТы.
- 20. http://www.fsapr2000.ru/ Крупнейший русскоязычный форум, посвященный тематике CAD/CAM/CAE/PDM-систем, обсуждению производственных вопросов и конструкторско-технологической подготовки производства.
- 21. http://www.lib-bkm.ru/ "Библиотека машиностроителя". Для ознакомительного использования доступны ссылки на техническую, учебную и справочную литературу.
- 22. Электронный ресурс «Машиностроение: новости машиностроения, статьи.» Форма доступа: www.i-mash.ru/

4.3 Общие требования к организации производственной практики

Прохождение учебной и производственной практики осуществляется в соответствии с учебном планом по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением и графиком чередования теоретическим и практическим обучением, утвержденным директором колледжа.

Прохождению учебной и производственной практики предшествует обязательное изучение учебных дисциплин:

- техническая графика;
- технические измерения;
- основы электротехники;
- основы материаловедения;
- общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках;
- МДК 01.01 Технология изготовления деталей на металлорежущих станках различного вида и типа.

Общее руководство практикой осуществляет заведующий отделением (зам.директора по УПР или иное должностное лицо). Ответственный за организацию учебной и производственной практики утверждает график чередования теоретического и профессионального обучения, обеспечивает проведения проверочных работ контроль co стороны мастеров обучения, организует производственного И проводит инструктивное совещание с руководителями практики, обобщает информацию по итогам практики и аттестации обучающихся.

С целью оказания помощи обучающимся в выполнении проверочных работ по практике разрабатываются технологические и инструкционные карты.

прохождения производственной практики обучающиеся Во время обеспечиваются соответствующей технологической документацией, оборудованием инструментами. Ответственность за наличие И технологической оборудования документации, И инструмента производственной практике возлагается на методиста мастера производственного обучения.

При выполнении заданий учебной и производственной практики проводятся как групповые, так и индивидуальные дополнительные занятия.

Основные обязанности обучающегося в период прохождения учебной и производственной практики:

- своевременно прибыть на место практики;
- соблюдать внутренний распорядок, соответствующий действующим нормам трудового законодательства;
- выполнять требования охраны труда и режима рабочего дня, действующие на предприятиях города;
- подчиняться действующим в учреждении правилам;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты;

- полностью выполнять виды работ, предусмотренные заданиями по практике;
- выполнить проверочную работу в установленные сроки.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

обязательное

Содержание учебной практики в соответствии с ПК

Для разработки содержания практики, направленного на формирование ПК, рекомендуется сначала конкретизировать задания в рамках прохождения практике по каждой ПК, с тем, чтобы качественно разработать содержание практики и методические рекомендации для обучающихся по прохождению практики.

| ПК | Задания обучающимся на практику (виды работ) | |
|--------|---|--|
| ПК 2.1 | Разрабатывать управляющие программы с применением систем | |
| | автоматического программирования | |
| ПК 2.2 | Разрабатывать управляющие программы с применением систем CAD/CAM. | |
| ПК 2.3 | Выполнять диалоговое программирование с пульта управления станком | |

Содержание производственной практики в соответствии с ПК

Для разработки содержания практики, направленного на формирование ПК, рекомендуется сначала конкретизировать задания в рамках прохождения практике по каждой ПК, с тем, чтобы качественно разработать содержание практики и методические рекомендации для обучающихся по прохождению практики.

| ПК | Задания обучающимся на практику (виды работ) | |
|--------|---|--|
| ПК 2.1 | Освоение приемов по вводу, проверке и редактированию параметров. Разработка УП для токарных станков Разработка УП для фрезерных станков | |
| ПК 2.2 | Разработка технологических процессов на базе CAD/CAM систем. Выполнение итоговой работы по разработке управляющих программ в CAD/CAM системах. | |
| ПК 2.3 | Разработка карты наладки станка и инструмента Составление расчетно-технологической карты с эскизом траектории инструментов. | |

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

| Дата | Предмет актуализации | Подпись лица, ответственного за актуализацию |
|------|----------------------|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Гисматуллина Лилия Наилевна

Методист ГБПОУ «Поволжский государственный колледж»

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Поволжский государственный колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.02 «Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением»

«профессиональный цикл»

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением