**Приложение 1.5**

к ОПОП по специальности

15.02.14 Оснащение средствами

автоматизации технологических

процессов и производств (по отраслям)

Министерство образования Московской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Московской области «Воскресенский колледж»

|  |
| --- |
| Утверждена приказом директора ГБПОУ МО «Воскресенский колледж» |
| № 160-о от «31» августа 2021 г |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММа По**

**по практической подготовке**

**учебной практикИ УП.02.01**

ПМ.02 ««Осуществление сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов»

# 15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств

# (по отраслям)»

Квалификация выпускника

техник

Воскресенск, 2021 г.

Рабочая программа практической подготовки (учебной практики) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по ПМ.02 ««Осуществление сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов» специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

Организация разработчик: ГБПОУ МО «Воскресенский колледж»

Разработчики:

Новиков В.В., преподаватель спецдисциплин ГБПОУ МО «Воскресенский колледж»

**Рецензенты:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Рабочая программа практической подготовки (учебной практики) рассмотрена на заседании предметной (цикловой) комиссией

Протокол №1 « \_30\_» \_\_\_\_\_08\_\_\_\_\_ 2021\_г.

Председатель предметной (цикловой) комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Комарова Т. Н./

# СОДЕРЖАНИЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование разделов | Страница |
| 1 | Паспорт программы практической подготовки (учебной практики) | 4 |
| 2 | Структура и содержание практической подготовки (учебной практики)  | 7 |
| 3 | Условия реализации практической подготовки (учебной практики)  | 9 |
| 4 | Контроль и оценка результатов практической подготовки (учебной практики) | 10 |
| 5 | Аттестационный лист студента практической подготовки (учебной практики) | 11 |

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1. Область применения программы

Рабочая программа практической подготовки (учебной практики УП. 02.01) является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Сборка и апробация моделей элементов систем с учетом специфики технологических процессов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Осуществлять анализ имеющихся решений для выбора программного обеспечения для создания и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания.
2. Проводить виртуальное тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации для оценки функциональности компонентов.
3. Формировать пакет технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации.
4. Формировать пакет технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации.
5. Цели и задачи учебной практики - требования к результатам освоения профессионального модуля.

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

-разработки алгоритма поставленной задачи и реализации его средствами автоматизированного проектирования;

- разработки кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля;

- использования инструментальных средств на этапе отладки программного продукта;

- проведения тестирования программного модуля по определенному сценарию;

уметь:

- осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования;

- создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль;

- выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля;

- оформлять документацию на программные средства;

- использовать инструментальные средства для автоматизации оформления документации;

знать:

- основные этапы разработки программного обеспечения;

- основные принципы технологии структурного и объектно - ориентированного программирования;

-основные принципы отладки и тестирования программных продуктов;

- методы и средства разработки технической документации.

1. Количество часов на освоение программы учебной практики

Учебная практика - 72 часов.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Сборка и апробация моделей элементов систем с учетом специфики технологических процессов», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование результата обучения |
| ПК 1.1 | Осуществлять анализ имеющихся решений для выбора программного обеспечения для создания и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания. |
| ПК 1.2 | Разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. |
| ПК 1.3 | Проводить виртуальное тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации для оценки функциональности компонентов. |
| ПК 1.4 | Формировать пакет технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации. |
| ОК 1 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. |
| ОК 2 | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для 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 6 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей. |
| 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 поддержание необходимого уровня физической подготовленности. |
| ОК 9 | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Раздел | Виды работ | Объем часов |
| Раздел 1. | Разработка документации по техническому заданию. | 2 |
| Разработка | Спецификации к программному продукту. | 2 |
| проектной и | Описание программы. | 2 |
| технической | Разработка руководства системного программиста | 2 |
| документации | (программиста) |  |
|  | Применение руководства на ПК | 2 |
|  | Разработка заданий для различного вида оборудования | 2 |
|  | Разработка руководства оператора (пользователя). Создание | 2 |
|  | алгоритмов различных типов. | 2 |
|  | Создание алгоритмов сортировки. | 2 |
|  | Создание алгоритмов поиска. | 2 |
|  | Создание рекурсивных и итеративных алгоритмов. | 2 |
| Раздел 2.Сборка иапробациямоделей | Монтаж шкафаЧтение схемПодготовка инструментаМонтаж элементов автоматикиСборка схемыРазработка заданияПрограммирование функций по заданиюСпецифика технологического процесса.Разбивка техпроцесса на составные частиСоединение составных частей техпрцессаРабота с указателями | 22222222222 |
| Раздел 3. | Тестирование схемы | 2 |
|  | Проверка жил кабеля. | 2 |
| Отладка и | Тестирование подключения проводов | 2 |
| тестирование | Поиск ошибок при монтаже | 2 |
|  | Поиск ошибок в программе | 2 |
|  | Работа с отладчиком. | 2 |
|  | Проверка программы на соответствие заданияПошаговая отладка программАпробация | 2 |
|  | Итого | 72 |

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета теоретического обучения: комплект учебно-методической документации.

Оборудование лаборатории (по количеству обучающихся): компьютерные столы;

автоматизированное рабочее место преподавателя;

шкафы для учебных пособий;

мультимедийный проектор;

экран.

Технические средства обучения (по количеству обучающихся):

компьютеры (монитор, системный блок, клавиатура, мышь), объединенные локальной сетью, со следующим программным обеспечением:

MS Office 2007;

Windows XP,7;

STEP 7 PRO.

1. Информационное обеспечение учебной практики. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Г. Шилдт. С++ шаг за шагом. [Текст]: Г. Шилдт - М.: ЭКОМ Паблишерз, 2010 г. - 640 с.
2. Павловская Т.А. С/С++ Программирование на языке высокого уровня. [Текст]: Павловская Т.А. - СПб.: Питер, 2013 г. - 464 с.
3. Павловская Т.А. С++ Объектно-ориентированное программирование. Практикум. [Текст]: Павловская Т.А. - СПб.: Питер, 2016 г. - 265 с.
4. Лаптев В.В., Морозов А.В. С++ Объектно-ориентированное программирование. Задачи и упражнения. [Текст]: Лаптев В.В., Морозов А.В.

СПб.: Питер, 2013 г. - 288 с.

1. Д. Л. Осипов. Базы данных и Delphi. Теория и практика. Изд.: БХВ- Петербург, ISBN 978-5-9775-0659-5; 2014 г., 653 стр.
2. Н. Тюкачев, И. Илларионов, В. Хлебостроев. Программирование графики в Delphi. Изд: БХВ-Петербург, 2015 г., 784 стр.

Дополнительные источники:

1. Литвиенко Н.А. Технология программирования на С++ WIN32 API- приложения. [Текст]: Литвиенко Н.А. - СПб.: BHV-Санкт-Петербург, 2013 г. - 288 с.
2. Г. Шилдт. Полный справочник по С++ 4-е издание. [Текст]: Г. Шилдт - М.: Вильямс, 2014 г. - 704 с.
3. С. Дэвис. С++ для чайников. [Текст]: С. Дэвис. - М.: Вильямс, 2013 г. - 336 с.
4. Общие требования к организации учебной практики

Учебная практика проводится в кабинете «Специализированная лаборатория в укрепленной группе специальностей машиностроения» рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля. Учебную практику рекомендуется проводить при делении группы на подгруппы, что способствует индивидуализации и повышению качества обучения.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которая проводится в организациях, направление деятельности, которых соответствует профилю модуля. При изучении модуля с обучающимися проводятся консультации, которые могут проводиться как со всей группой, так и индивидуально.

Необходимо организовывать самостоятельную работу обучающихся, как в лаборатории «Специализированная лаборатория в укрепленной группе специальностей машиностроения» с использованием мультимедийных пособий для самостоятельного обучения и контроля знаний, так о внеаудиторную.

Внеаудиторная работа должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация основных профессиональных образовательных программ должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы.

Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, осуществляющих руководство учебной практикой: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Сборка и апробация моделей элементов систем с учетом специфики технологических процессов».